



**КАТАЛОГ
2024**

СВЕТОТЕХНИКА



Один из крупнейших российских производителей и поставщиков светотехнического и электротехнического оборудования.

Светотехника IEK давно известна на российском рынке и пользуется устойчивым спросом и доверием потребителей.

Светотехническое направление

- Современное светодиодное оборудование
- Инновационные продукты и решения
- Соответствие российским и международным стандартам качества

Широкая дистрибуция и сервис

- 17 региональных представительств в России
- Клуб партнеров и личный кабинет
- Маркетинговая и техническая поддержка

Гарантия качества

- Контроль качества на каждом этапе производства
- Гарантия на продукцию — до 5 лет



СОДЕРЖАНИЕ

ИСТОЧНИКИ СВЕТА	2	Светильники ЛСП	196
Лампы светодиодные	4	Светильники для высоких пролетов	200
Ленты светодиодные	22		
Электропатроны. Переходники	40		
КОММУНАЛЬНОЕ И БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	46	УЛИЧНОЕ И АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	212
Светильники светодиодные ДПО	48	Прожекторы светодиодные СДО	214
Светильники НПП	58	Прожекторы ИО и ГО	222
Светильники линейные	64	Светильники светодиодные консольные ДКУ	228
Светильники интерьерные	72		
Уличное освещение	106	АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	240
Сезонное освещение	117	Светильники аварийные ДПА	242
Светильники-ночники	120	Светильники эвакуационные ССА	250
Светильники аккумуляторные и переносные	124	Блоки аварийного питания	260
		Знаки безопасности	268
КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	132	УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ	278
Панели светодиодные	134	Датчики движения	280
Светильники для торгового освещения	166	Фотореле	291
		ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ	294
ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	182	Батарейки	296
Светильники ДСП	184	Аккумуляторы	302



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЧЕСТНЫЕ ВАТТЫ



Тусклый свет
обманчив,
а лампочки IEK
светят честно

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

IEK

Предназначены для использования в осветительных приборах наружного и внутреннего освещения объектов промышленного, коммерческого и бытового назначения.

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, МЭК 62560 и постановления Правительства РФ от 10.11.2017 № 1356.

Световой поток и мощность точно соответствуют указанным на упаковке. Ищите значок «Честные ватты» на упаковке и получайте столько света, за сколько заплатили.



Лампы светодиодные



Светодиодные лампы IEK являются современными источниками света и применяются в осветительных приборах как альтернативные галогенным лампам с цоколем GU5.3, GU10 и лампам накаливания с цоколем E14, E27 источники света. Предназначены для использования в осветительных приборах наружного и внутреннего освещения объектов промышленного, коммерческого и бытового назначения.



Отсутствие пульсации



Гарантия - 2 года



Срок службы - более 30 000 ч

Диапазон рабочих температур, °C -25...+40

Индекс цветопередачи (Ra) > 80

Широкий диапазон входных напряжений, В 150÷264

Шар А60, А80

Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
7	3000	E27	630	60×110	1	LLE-A60-7-230-30-E27
7	4000	E27	630	60×110	1	LLE-A60-7-230-40-E27
7	6500	E27	630	60×110	1	LLE-A60-7-230-65-E27
9	3000	E27	810	60×110	1	LLE-A60-9-230-30-E27
9	4000	E27	810	60×110	1	LLE-A60-9-230-40-E27
9	6500	E27	810	60×110	1	LLE-A60-9-230-65-E27
11	3000	E27	990	60×110	1	LLE-A60-11-230-30-E27
11	4000	E27	990	60×110	1	LLE-A60-11-230-40-E27
11	6500	E27	990	60×110	1	LLE-A60-11-230-65-E27
13	3000	E27	1170	60×110	1	LLE-A60-13-230-30-E27
13	4000	E27	1170	60×110	1	LLE-A60-13-230-40-E27
13	6500	E27	1170	60×110	1	LLE-A60-13-230-65-E27
15	3000	E27	1350	60×110	1	LLE-A60-15-230-30-E27
15	4000	E27	1350	60×110	1	LLE-A60-15-230-40-E27
15	6500	E27	1350	60×110	1	LLE-A60-15-230-65-E27
20	3000	E27	1800	60×120	1	LLE-A60-20-230-30-E27
20	4000	E27	1800	60×120	1	LLE-A60-20-230-40-E27
20	6500	E27	1800	60×120	1	LLE-A60-20-230-65-E27

Свеча С35

Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
5	3000	E14	450	37×98	1	LLE-C35-5-230-30-E14
5	4000	E14	450	37×98	1	LLE-C35-5-230-40-E14
5	3000	E27	450	37×100	1	LLE-C35-5-230-30-E27
5	4000	E27	450	37×100	1	LLE-C35-5-230-40-E27
7	3000	E14	630	37×98	1	LLE-C35-7-230-30-E14
7	4000	E14	630	37×98	1	LLE-C35-7-230-40-E14
7	3000	E27	630	37×100	1	LLE-C35-7-230-30-E27
7	4000	E27	630	37×100	1	LLE-C35-7-230-40-E27
9	3000	E14	810	37×100	1	LLE-C35-9-230-30-E14
9	3000	E27	810	37×100	1	LLE-C35-9-230-30-E27
9	3000	E14	810	37×100	1	LLE-C35-9-230-40-E14



* 3000 К – теплый белый свет; 4000 К – нейтральный белый свет; 6500 К – холодный дневной свет.

Свеча на ветру С35



Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
5	3000	E14	450	37×125	1	LLE-CB35-5-230-30-E14
5	4000	E14	450	37×125	1	LLE-CB35-5-230-40-E14
7	3000	E14	630	37×125	1	LLE-CB35-7-230-30-E14
7	4000	E14	630	37×125	1	LLE-CB35-7-230-40-E14

Шар G45



Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
3	3000	E14	270	45×82	1	LLE-G45-3-230-30-E14
3	4000	E14	270	45×82	1	LLE-G45-3-230-40-E14
3	3000	E27	270	45×83	1	LLE-G45-3-230-30-E27
3	4000	E27	270	45×83	1	LLE-G45-3-230-40-E27
5	3000	E14	450	45×82	1	LLE-G45-5-230-30-E14
5	4000	E14	450	45×82	1	LLE-G45-5-230-40-E14
5	3000	E27	450	45×83	1	LLE-G45-5-230-30-E27
5	4000	E27	450	45×83	1	LLE-G45-5-230-40-E27
5	6500	E27	450	45×83	1	LLE-G45-5-230-65-E27
7	3000	E14	630	45×82	1	LLE-G45-7-230-30-E14
7	4000	E14	630	45×82	1	LLE-G45-7-230-40-E14
7	4000	E27	630	45×83	1	LLE-G45-7-230-30-E27
7	3000	E27	630	45×83	1	LLE-G45-7-230-40-E27
7	6500	E27	630	45×83	1	LLE-G45-7-230-65-E27
9	3000	E14	810	45×79	1	LLE-G45-9-230-30-E14
9	4000	E14	810	45×79	1	LLE-G45-9-230-40-E14
9	3000	E27	810	45×79	1	LLE-G45-9-230-30-E27
9	4000	E27	810	45×79	1	LLE-G45-9-230-40-E27
9	6500	E27	810	45×79	1	LLE-G45-9-230-65-E27



Софит MR16

Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
5	3000	GU5.3	450	49×47	1	LLE-MR16-5-230-30-GU5
5	4000	GU5.3	450	49×47	1	LLE-MR16-5-230-40-GU5
5	6500	GU5.3	450	49×47	1	LLE-MR16-5-230-65-GU5
7	3000	GU5.3	630	49×47	1	LLE-MR16-7-230-30-GU5
7	4000	GU5.3	630	49×47	1	LLE-MR16-7-230-40-GU5
7	6500	GU5.3	630	49×47	1	LLE-MR16-7-230-65-GU5
9	3000	GU5.3	810	51×50	1	LLE-MR16-9-230-30-GU5
9	4000	GU5.3	810	51×50	1	LLE-MR16-9-230-40-GU5
9	6500	GU5.3	810	51×50	1	LLE-MR16-9-230-65-GU5

Софит PAR16

Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
5	3000	GU10	450	49×56	1	LLE-PAR16-5-230-30-GU10
5	4000	GU10	450	49×56	1	LLE-PAR16-5-230-40-GU10
7	3000	GU10	675	49×56	1	LLE-PAR16-7-230-30-GU10
7	4000	GU10	675	49×56	1	LLE-PAR16-7-230-40-GU10
7*	4000	GU10	700	50×58	1	LLE-PAR16L-07-230-40-GU10 НОВИНКА



* Прозрачный рассеиватель.

Рефлектор R39



Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
3	3000	E14	270	39×65	1	LLE-R39-3-230-30-E14
3	4000	E14	270	39×65	1	LLE-R39-3-230-40-E14

Рефлектор R50



Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
5	3000	E14	450	50×85	1	LLE-R50-5-230-30-E14
5	4000	E14	450	50×85	1	LLE-R50-5-230-40-E14

Рефлектор R63



Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
8	3000	E27	720	63×102	1	LLE-R63-8-230-30-E27
8	4000	E27	720	63×102	1	LLE-R63-8-230-40-E27



Таблетка GX53 / GX70

Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
6	3000	GX53	540	23×74	1	LLE-T80-6-230-30-GX53
6	4000	GX53	540	23×74	1	LLE-T80-6-230-40-GX53
6	6500	GX53	540	23×74	1	LLE-T80-6-230-65-GX53
8	3000	GX53	720	23×74	1	LLE-T80-8-230-30-GX53
8	4000	GX53	720	23×74	1	LLE-T80-8-230-40-GX53
8	6500	GX53	720	23×74	1	LLE-T80-8-230-65-GX53
10	3000	GX53	900	27×74	1	LLE-T80-10-230-30-GX53
10	4000	GX53	900	27×74	1	LLE-T80-10-230-40-GX53
10	6500	GX53	900	27×74	1	LLE-T80-10-230-65-GX53
12	3000	GX53	1080	30×74	1	LLE-T80-12-230-30-GX53
12	4000	GX53	1080	30×74	1	LLE-T80-12-230-40-GX53
12	6500	GX53	1080	30×74	1	LLE-T80-12-230-65-GX53
12	4000	GX70	1140	110×42	1	LLE-T110-12-230-40-GX70
15	3000	GX53	1350	30×74	1	LLE-T80-15-230-30-GX53
15	4000	GX53	1350	30×74	1	LLE-T80-15-230-40-GX53
15	6500	GX53	1350	30×74	1	LLE-T80-15-230-65-GX53
15	4000	GX70	1425	110×42	1	LLE-T110-15-230-40-GX70
18	4000	GX70	1710	110×42	1	LLE-T110-18-230-40-GX70
20	4000	GX70	1900	110×42	1	LLE-T110-20-230-40-GX70

Линейная T8



Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
10	4000	G13	900	588×25	1	LLE-T8-10-230-40-G13
10	6500	G13	900	588×25	1	LLE-T8-10-230-65-G13
10	4000	G13	1000	588×25	1	LLE-T8R-10-230-40-G13
10	6500	G13	1000	588×25	1	LLE-T8R-10-230-65-G13
13	4000	G13	1300	588×25	1	LLE-T8R-13-230-40-G13
13	6500	G13	1300	588×25	1	LLE-T8R-13-230-65-G13
18	4000	G13	1620	1198×25	1	LLE-T8-18-230-40-G13
18	6500	G13	1620	1198×25	1	LLE-T8-18-230-65-G13
20	4000	G13	2000	1198×25	1	LLE-T8R-20-230-40-G13
20	6500	G13	2000	1198×25	1	LLE-T8R-20-230-65-G13
24	4000	G13	2160	1500×25	1	LLE-T8-24-230-40-G13
24	6500	G13	2160	1500×25	1	LLE-T8-24-230-65-G13
25	4000	G13	2500	1198×25	1	LLE-T8R-25-230-40-G13
25	6500	G13	2500	1198×25	1	LLE-T8R-25-230-65-G13
30	4000	G13	3000	1198×25	1	LLE-T8R-30-230-40-G13
30	6500	G13	3000	1198×25	1	LLE-T8R-30-230-65-G13
40	4000	G13	4000	1198×25	1	LLE-T8R-40-230-40-G13
40	6500	G13	4000	1198×25	1	LLE-T8R-40-230-65-G13



Лампы светодиодные высокой мощности

Светодиодные лампы высокой мощности являются эффективной заменой ртутных, галогенных и люминесцентных ламп высокой мощности. Используются для внутреннего освещения магазинов, складов, производственных помещений с высокими пролетами.



Отсутствие пульсации



Гарантия – 2 года



Срок службы – более 30 000 ч



LED 30–65 Вт

Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
30	4000	E27	2700	100×160	1	LLE-HP-30-230-40-E27
30	6500	E27	2700	100×160	1	LLE-HP-30-230-65-E27
50	4000	E27	4500	138×206	1	LLE-HP-50-230-40-E27
50	6500	E40	4500	138×254	1	LLE-HP-50-230-65-E40
65	4000	E40	5850	160×289	1	LLE-HP-65-230-40-E40
65	6500	E40	5850	160×289	1	LLE-HP-65-230-65-E40

LED 80–120 Вт

Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
80	6500	E40	7200	135×241	1	LLE-HP-80-230-65-E40
100	6500	E40	9000	145×285	1	LLE-HP-100-230-65-E40
120	6500	E40	15 000	145×285	1	LLE-HP-120-230-65-E40

Номинальное рабочее напряжение, В 230~

Диапазон рабочих температур, °C -25...+40

Индекс цветопередачи (Ra) > 80

Коэффициент пульсации (IRF) ≤ 5 %

Широкий диапазон входных напряжений, В 150÷264

* 4000 К – нейтральный белый свет; 6500 К – холодный дневной свет.

Капсульные светодиодные лампы



Светодиодные лампы с цоколем G9 и G4 являются заменой капсульных галогенных ламп соответствующего цоколя и используются как для основного освещения жилых и коммерческих помещений, так и для точечной и акцентной подсветки.

Лампы с цоколем E14 предназначены для организации подсветки бытовой техники (холодильники, швейные машины, вытяжки).



Отсутствие пульсации



Гарантия – 2 года



Высокая светоотдача

Номинальное рабочее напряжение, В	12 или 230
Диапазон рабочих температур, °C	-25...+40
Индекс цветопередачи (Ra)	> 80
Эффективность, лм/Вт	> 95
Срок службы, ч	> 30 000



Капсульные лампы по технологии COB

Входное напряжение, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
230	3	3000	G4	285	46×16	1	LLE-COB-3-230-30-G4
230	3	4000	G4	286	46×16	1	LLE-COB-3-230-40-G4

Капсульные лампы с цоколем G4

Входное напряжение, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
230	3,5	3000	G4	333	45×16	1	LLE-CORN-4-230-30-G4
230	3,5	4000	G4	333	45×16	1	LLE-CORN-4-230-40-G4
230	5	3000	G4	475	45×16	1	LLE-CORN-5-230-30-G4
230	5	4000	G4	475	45×16	1	LLE-CORN-5-230-40-G4

Капсульные лампы с цоколем G9

Входное напряжение, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
230	3,5	3000	G9	333	50×16	1	LLE-CORN-4-230-30-G9
230	3,5	4000	G9	333	50×16	1	LLE-CORN-4-230-40-G9
230	5	3000	G9	475	50×16	1	LLE-CORN-5-230-30-G9
230	5	4000	G9	475	50×16	1	LLE-CORN-5-230-40-G9
230	7	3000	G9	665	62×16	1	LLE-CORN-7-230-30-G9
230	7	4000	G9	665	62×16	1	LLE-CORN-7-230-40-G9
230	9	3000	G9	855	71×20	1	LLE-CORN-9-230-30-G9
230	9	4000	G9	855	71×20	1	LLE-CORN-9-230-40-G9

* 3000 К – теплый белый свет; 4000 К – нейтральный белый свет.



Лампы с цоколем E14 для бытовой техники

Входное напряжение, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
230	5	3000	E14	475	53×16	1	LLE-CORN-5-230-30-E14
230	5	4000	E14	475	53×16	1	LLE-CORN-5-230-40-E14
230	7	3000	E14	665	65×16	1	LLE-CORN-7-230-30-E14
230	7	4000	E14	665	65×16	1	LLE-CORN-7-230-40-E14

Низковольтные капсульные лампы

Входное напряжение, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
12	3	3000	G4	285	41×13,5	1	LLE-CORN-3-012-30-G4
12	3	4000	G4	285	41×13,5	1	LLE-CORN-3-012-40-G4
12	5	3000	G4	475	45×16,5	1	LLE-CORN-5-012-30-G4
12	5	4000	G4	475	45×16,5	1	LLE-CORN-5-012-40-G4



ЧЕСТНЫЕ ВАТТЫ



iek.ru

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Светят как надо

Anti-Blue Light

Защита от негативного воздействия на зрение (ГОСТ IEC 62471 — фотобиологическая безопасность ламп)

Без пульсаций

Отсутствие мерцания при включении и выключении лампы (при работе лампы <5 %)



Работа в любых сетях: 150–264 В

Благодаря импульсному драйверу с микросхемой неизолированного переключателя

Гарантия долгого срока службы

Импульсный драйвер обеспечивает защиту от перегрузок, перегрева и короткого замыкания

Безопасность использования

Корпус лампы из термостойкого изоляционного материала класса V-0, не поддерживающего горение

Термоконтроль

Чип контроля снижает температуру в безопасный диапазон. Гарантия долгого срока службы светодиодов

Низковольтные светодиодные лампы



Предназначены для работы в сетях 12-24/24-48 В постоянного и переменного тока. Применяются в помещениях с повышенной влажностью, а также в низковольтных системах резервного освещения.



Отсутствие пульсации



Гарантия – 2 года



Срок службы – более 30 000 ч

Диапазон рабочих напряжений, В 12÷24 или 24÷48

Тип напряжения Переменное/постоянное

Диапазон рабочих температур, °C -20...+40

Индекс цветопередачи (Ra) > 80

Эффективность, лм/Вт > 95



Шар А60

Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Рабочее напряжение, В	Кол-во в упак., шт.	Артикул
8	4000	E27	760	60×110	12-24	1	LLE-A60-08-12-24-40-E27
8	4000	E27	760	60×110	24-48	1	LLE-A60-08-24-48-40-E27
12	4000	E27	1140	60×118	12-24	1	LLE-A60-12-12-24-40-E27
12	4000	E27	1140	60×118	24-48	1	LLE-A60-12-24-48-40-E27

Софит MR16

Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Рабочее напряжение, В	Кол-во в упак., шт.	Артикул
8	4000	GU5.3	760	90×91	12-24	1	LLE-MR16-08-12-24-40-GU5

* 4000 К – нейтральный белый свет.



Лампы с нитевидным светодиодом. Серия 360°

Светодиодные лампы с нитевидным светодиодом (филаментная нить) являются одними из самых эффективных источников света. Главное отличие от обычных светодиодных ламп – угол рассеивания света до 360° (дополнительный комфорт для глаз).

Внешнее сходство филаментных ламп с лампами накаливания и высокие эстетические характеристики делают их наиболее востребованными у покупателей.

Традиционно лампы применяются в осветительных приборах бытового назначения. Представлены в трех вариантах: с прозрачной, матовой или золоченой колбой.



Отсутствие пульсации



Гарантия – 2 года



Угол света – до 360 градусов

Номинальное рабочее напряжение, В	230~
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+40
Индекс цветопередачи (Ra)	> 80
Срок службы, ч	> 30 000



Шар А60 (прозрачная колба)

Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
7	3000	E27	840	60x105	1	LLF-A60-7-230-30-E27-CL
7	4000	E27	840	60x105	1	LLF-A60-7-230-40-E27-CL
9	3000	E27	1080	60x105	1	LLF-A60-9-230-30-E27-CL
9	4000	E27	1080	60x105	1	LLF-A60-9-230-40-E27-CL
11	3000	E27	1320	60x105	1	LLF-A60-11-230-30-E27-CL
11	4000	E27	1320	60x105	1	LLF-A60-11-230-40-E27-CL

Свеча С35 (прозрачная колба)

Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
5	3000	E27	600	37x100	1	LLF-C35-5-230-30-E27-CL
5	4000	E27	600	37x100	1	LLF-C35-5-230-40-E27-CL
7	3000	E14	840	37x100	1	LLF-C35-7-230-30-E14-CL
7	4000	E14	840	37x100	1	LLF-C35-7-230-40-E14-CL
7	3000	E27	840	37x100	1	LLF-C35-7-230-30-E27-CL
7	4000	E27	840	37x100	1	LLF-C35-7-230-40-E27-CL

Свеча на ветру С35 (прозрачная колба)

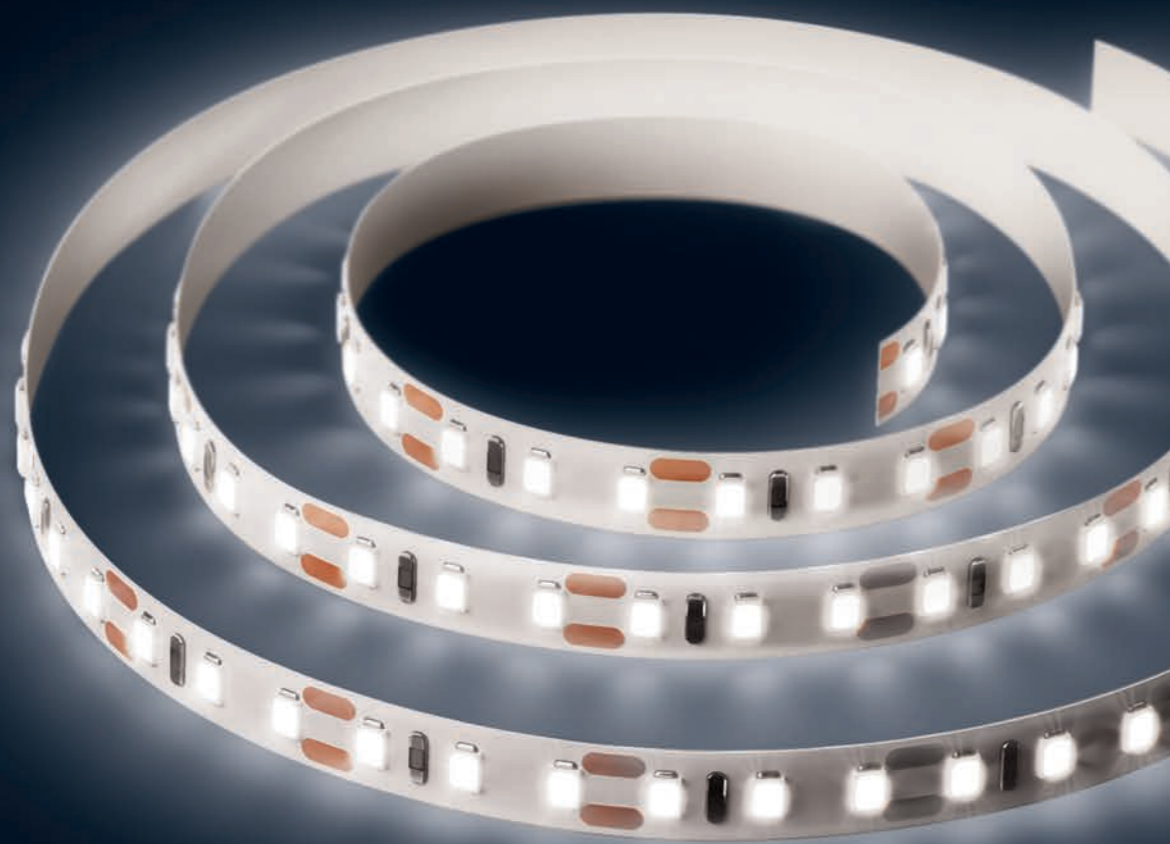
Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
5	3000	E14	600	35x120	1	LLF-CB35-5-230-30-E14-CL
5	4000	E14	600	35x120	1	LLF-CB35-5-230-40-E14-CL
7	3000	E14	840	35x120	1	LLF-CB35-7-230-30-E14-CL
7	4000	E14	840	35x120	1	LLF-CB35-7-230-40-E14-CL

Шар G45 (прозрачная колба)

Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
5	3000	E14	600	45x79	1	LLF-G45-5-230-30-E14-CL
5	4000	E14	600	45x79	1	LLF-G45-5-230-40-E14-CL
5	3000	E27	600	45x79	1	LLF-G45-5-230-30-E27-CL
5	4000	E27	600	45x79	1	LLF-G45-5-230-40-E27-CL
7	3000	E14	840	45x79	1	LLF-G45-7-230-30-E14-CL
7	4000	E14	840	45x79	1	LLF-G45-7-230-40-E14-CL
7	3000	E27	840	45x79	1	LLF-G45-7-230-30-E27-CL
7	4000	E27	840	45x79	1	LLF-G45-7-230-40-E27-CL

* 2700, 3000 К – теплый белый свет; 4000 К – нейтральный белый свет; 6500 К – холодный дневной свет.

ЧЕСТНЫЕ ВАТТЫ



Тусклый свет
обманчив,
а ленты IEK
светят честно

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

IEK

Светодиодная лента — удобная альтернатива классическим осветительным приборам.

Применяется для декоративного освещения мебели, ниш, барных стоек, окон и витрин, а также в качестве подсветки деталей интерьера: многоуровневых и подвесных потолков, карнизов, плинтусов.

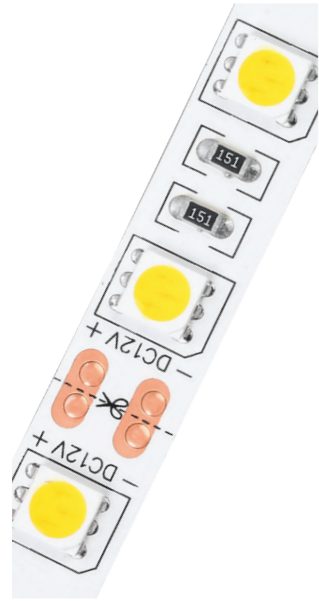
Световой поток и мощность
точно соответствуют указанным на упаковке.
Ищите значок «Честные ватты» на упаковке
и получайте столько света, за сколько заплатили.



Лента светодиодная 12 В

Позволяют создавать декоративное освещение мебели, ниш, барных стоек, окон и витрин, а также подсветку деталей интерьера: многоуровневых и подвесных потолков, карнизов, плинтусов.

Лента имеет самоклеящуюся основу 3М и высокоэффективные светодиоды EPISTAR.



Единый BIN

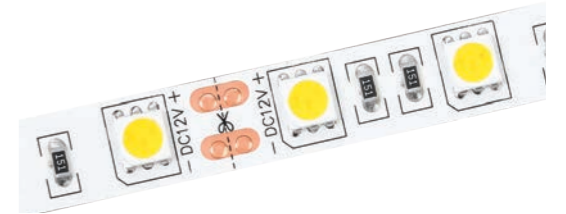


Гарантия – до 2 лет



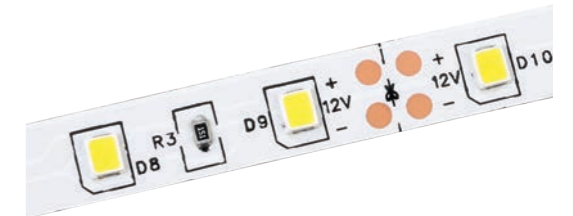
Срок службы – до 45 000 ч

Напряжение питания постоянного тока, В	12
Температура эксплуатации, °С	-10...+45
Степень защиты	IP20, IP65
Ширина, мм	8 – для ленты со светодиодами в корпусе 2835; 10 – для ленты со светодиодами в корпусе 5050



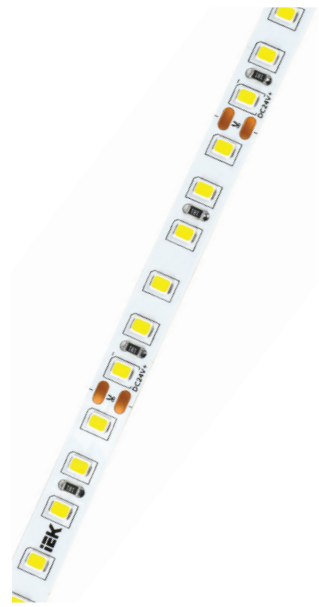
Лента светодиодная, светодиоды SMD 5050

Длина, м	Мощность, Вт/м	Минимальная длина резки, мм	Цвет	Световой поток, лм/1 м	Количество светодиодов	Степень защиты	Артикул
5	14,4	50	Теплый белый	700	60	IP20	LSR2-1-060-20-3-05
5	14,4	50	Теплый белый	700	60	IP65	LSR2-1-060-65-3-05
5	14,4	50	Холодный дневной	700	60	IP20	LSR2-2-060-20-3-05
5	14,4	50	Холодный дневной	700	60	IP65	LSR2-2-060-65-3-05
5	14,4	50	RGB	-	60	IP20	LSR2-3-060-20-3-05
5	14,4	50	RGB	-	60	IP65	LSR2-3-060-65-3-05



Лента светодиодная, светодиоды SMD 2835

Длина, м	Мощность, Вт/м	Минимальная длина резки, мм	Цвет	Световой поток, лм/1 м	Количество светодиодов	Степень защиты	Артикул
5	4,8	50	Теплый белый	500	60	IP20	LSR1-1-060-20-3-05
5	4,8	50	Теплый белый	500	60	IP65	LSR1-1-060-65-3-05
5	9,6	25	Теплый белый	800	120	IP20	LSR1-1-120-20-3-05
5	9,6	25	Теплый белый	800	120	IP65	LSR1-1-120-65-3-05
5	4,8	50	Холодный дневной	500	60	IP20	LSR1-2-060-20-3-05
5	4,8	50	Холодный дневной	500	60	IP65	LSR1-2-060-65-3-05
5	9,6	25	Холодный дневной	800	120	IP20	LSR1-2-120-20-3-05
5	9,6	25	Холодный дневной	800	120	IP65	LSR1-2-120-65-3-05
5	4,8	50	Нейтральный белый	500	60	IP20	LSR1-0-060-20-3-05
5	4,8	50	Нейтральный белый	500	60	IP65	LSR1-0-060-65-3-05
5	9,6	25	Нейтральный белый	800	120	IP20	LSR1-0-120-20-3-05
5	9,6	25	Нейтральный белый	800	120	IP65	LSR1-0-120-65-3-05



Лента светодиодная 24 В

Светодиодные системы подсветки IEK позволяют создавать декоративное освещение мебели, ниш, барных стоек, окон и витрин, а также подсветку деталей интерьера: многоуровневых и подвесных потолков, карнизов, плинтусов.

Лента имеет самоклеящуюся основу 3М и высокоэффективные светодиоды EPISTAR.



IP20 – защита от пыли и влаги



Гарантия – до 3 лет



Срок службы – до 45 000 ч

Напряжение питания постоянного тока, В 24

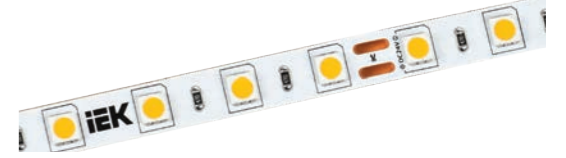
Температура эксплуатации, °C -20...+45

Ширина, мм 8 – для ленты со светодиодами в корпусе 2835 COB;
10 – для ленты со светодиодами в корпусе 2835, 5050



Лента светодиодная 24 В, светодиоды SMD 2835

Длина, м	Мощность, Вт/м	Минимальная длина резки, мм	Цвет	Световой поток, лм/1 м	Количество светодиодов	Степень защиты	Артикул	
5	6	100	Теплый белый	550	60	IP20	LSR6-1-060-20-1-05-1	НОВИНКА
5	6	100	Нейтральный белый	550	60	IP20	LSR6-0-060-20-1-05-1	НОВИНКА
5	6	100	Холодный белый	550	60	IP20	LSR6-2-060-20-1-05-1	НОВИНКА
5	12	50	Теплый белый	1000	120	IP20	LSR6-1-120-20-1-05-1	НОВИНКА
5	12	50	Нейтральный белый	1000	120	IP20	LSR6-0-120-20-1-05-1	НОВИНКА
5	12	50	Холодный белый	1000	120	IP20	LSR6-2-120-20-1-05-1	НОВИНКА



Лента светодиодная 24 В, светодиоды SMD 5050

Длина, м	Мощность, Вт/м	Минимальная длина резки, мм	Цвет	Световой поток, лм/1 м	Количество светодиодов	Степень защиты	Артикул	
5	14,4	100	Теплый белый	900	60	IP20	LSR7-1-060-20-1-05-1	НОВИНКА
5	14,4	100	Нейтральный белый	900	60	IP20	LSR7-0-060-20-1-05-1	НОВИНКА
5	14,4	100	Холодный белый	900	60	IP20	LSR7-2-060-20-1-05-1	НОВИНКА
5	14,4	100	RGB	-	60	IP20	LSR7-3-060-20-1-05-1	НОВИНКА



Лента светодиодная 24 В, светодиоды SMD 2835 Повышенная мощность и световой поток

Длина, м	Мощность, Вт/м	Минимальная длина резки, мм	Цвет	Световой поток, лм/1 м	Количество светодиодов	Степень защиты	Артикул	
5	14	35	Теплый белый	1700	168	IP20	LSR6-1-168-20-1-05	НОВИНКА
5	14	35	Нейтральный белый	1700	168	IP20	LSR6-10-168-20-1-05	НОВИНКА
5	14	35	Холодный белый	1700	168	IP20	LSR6-2-168-20-1-05	НОВИНКА
5	22	26	Теплый белый	2600	240	IP20	LSR6-1-240-20-1-05	НОВИНКА
5	22	26	Нейтральный белый	2600	240	IP20	LSR6-10-240-20-1-05	НОВИНКА
5	22	26	Холодный белый	2600	240	IP20	LSR6-2-240-20-1-05	НОВИНКА

Лента светодиодная 24 В, светодиоды COB (свечение единой лентой)



Длина, м	Мощность, Вт/м	Минимальная длина резки, мм	Цвет	Световой поток, лм/1 м	Количество светодиодов	Степень защиты	Артикул	
5	8	38	Теплый белый	750	312	IP20	LSR11-1-312-20-1-1-05	НОВИНКА
5	8	38	Нейтральный белый	750	312	IP20	LSR11-10-312-20-1-05	НОВИНКА
5	8	38	Холодный белый	750	312	IP20	LSR11-2-312-20-1-05	НОВИНКА
5	11	50	Теплый белый	1100	480	IP20	LSR11-1-480-20-1-05	НОВИНКА
5	11	50	Нейтральный белый	1100	480	IP20	LSR11-10-480-20-1-05	НОВИНКА
5	11	50	Холодный белый	1100	480	IP20	LSR11-2-480-20-1-05	НОВИНКА

Лента светодиодная термостойкая «неон» 24 В



Длина, м	Мощность, Вт/м	Минимальная длина резки, мм	Цвет	Световой поток, лм/1 м	Количество светодиодов	Степень защиты	Артикул	
5	8	50	Теплый белый	900	120	IP67	LSR6-1-120-65-3-05	НОВИНКА
5	8	50	Нейтральный белый	900	120	IP67	LSR6-2-120-65-3-05	НОВИНКА
5	8	50	RGB	-	60	IP67	LSR7-3-060-65-3-05	НОВИНКА

Лента светодиодная «неон» 24 В



Длина, м	Мощность, Вт/м	Минимальная длина резки, мм	Цвет	Световой поток, лм/1 м	Количество светодиодов	Степень защиты	Артикул	
5	8	50	Теплый белый	750	120	IP65	LSR6-1-120-67-2-05	НОВИНКА
5	8	50	Нейтральный белый	750	120	IP65	LSR6-2-120-67-2-05	НОВИНКА
5	8	100	RGB	-	60	IP65	LSR7-3-060-67-2-05	НОВИНКА

Драйверы

Драйверы преобразуют параметры входящего сетевого напряжения 220 В и 50/60 Гц.

Адаптеры прямого включения



Мощность, Вт/м	Количество каналов	Напряжение на входе, В	Сила тока на выходе, А	Степень защиты	Вес, кг	Артикул
24	1	170÷240	2	IP20	0,13	LSP2-024-12-20-11
36	1	170÷240	3	IP20	0,18	LSP2-036-12-20-11
60	1	170÷240	5	IP20	0,19	LSP2-060-12-20-11

Драйверы IP20



Мощность, Вт/м	Количество каналов	Напряжение на входе, В	Сила тока на выходе, А	Степень защиты	Вес, кг	Артикул
25	1	110÷240	2,08	IP20	0,16	LSP1-025-12-20-33-PRO
30	1	110÷240	2,5	IP20	0,16	LSP1-030-12-20-33-PRO
40	1	110÷240	3,33	IP20	0,24	LSP1-040-12-20-33-PRO
50	1	110÷240	4,16	IP20	0,24	LSP1-050-12-20-33-PRO
60	1	110÷240	5,0	IP20	0,24	LSP1-060-12-20-33-PRO
100	2	110÷240	8,33	IP20	0,36	LSP2-100-12-20-33-PRO
100	2	110÷240	8,33	IP20	0,34	LSP1-100-12-20-33-PRO
150	2	110÷240	12,5	IP20	0,42	LSP1-150-12-20-33-PRO
200	2	110÷240	16,6	IP20	0,54	LSP1-200-12-20-33-PRO
250	2	170÷240	20,8	IP20	0,60	LSP1-250-12-20-33-PRO
360	3	170÷240	30	IP20	0,70	LSP1-360-12-20-33-PRO

Драйверы 24 В IP20

Мощность, Вт/м	Количество каналов	Напряжение на входе, В	Сила тока на выходе, А	Степень защиты	Вес, кг	Артикул	
60	1	198÷242	2,5	IP20	0,11	LSP1-060-24-20-33-PRO	НОВИНКА
100	2	198÷242	4,1	IP20	0,21	LSP1-100-24-20-33-PRO	НОВИНКА
250	2	198÷242	10	IP20	0,33	LSP1-250-24-20-33-PRO	НОВИНКА



Драйверы IP67

Мощность, Вт/м	Количество каналов	Напряжение на входе, В	Сила тока на выходе, А	Степень защиты	Вес, кг	Артикул
30	1	110÷240	2,5	IP67	0,30	LSP1-030-12-67-33-PRO
30	1	110÷240	4,16	IP67	0,30	LSP2-050-12-67-22-PRO
50	1	110÷240	4,16	IP67	0,30	LSP1-050-12-67-33-PRO
100	2	110÷240	8,33	IP67	1,10	LSP1-100-12-67-33-PRO
150	2	110÷240	12,5	IP67	1,30	LSP1-150-12-67-33-PRO
200	3	110÷240	16,6	IP67	2,80	LSP1-200-12-67-33-PRO



Магистральный усилитель

Магистральный усилитель RGB предназначен для усиления RGB-сигнала и увеличения суммарной мощности подключаемых светодиодных лент к одному контроллеру. Совместим с драйверами с напряжением 12 и 24 В.

Наименование	Мощность, Вт/м	Тип ленты	Степень защиты	Вес, кг	Артикул
Магистральный усилитель PRO RGB, 3 канала 12 В, 4 А, 144 Вт	144	RGB	IP20	0,13	LSA-RGB-144-20-12-PRO



Контроллеры

Контроллеры позволяют управлять интенсивностью света светодиодных лент и создавать статические и динамические световые сцены. Управление контроллерами осуществляется с помощью пульта дистанционного управления по инфракрасному или радиоканалам. Совместимы с драйверами с напряжением 12 и 24 В.

Контроллеры управления одноцветной светодиодной лентой

Выходная мощность, Вт	Количество каналов управления	Максимальный выходной ток на канал, А	Количество сцен	Динамических сцен	Пульт дистанционного управления	Масса (с ПДУ), кг	Артикул
120	1	10	1	-	Белый	0,3	LSC1-MONO-120-RF-20-12-W
120	1	10	1	-	Черный	0,3	LSC1-MONO-120-RF-20-12-B
216	3	6	1	-	Черный	0,4	LSC1-MONO-216-RF-20-12-B



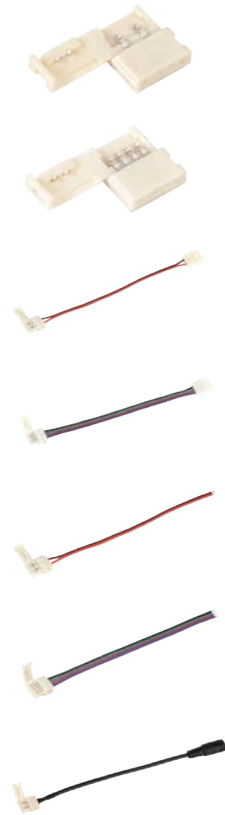
Контроллеры управления RGB светодиодной лентой

Выходная мощность, Вт	Количество каналов управления	Максимальный выходной ток на канал, А	Количество сцен	Динамических сцен	Пульт дистанционного управления	Масса (с ПДУ), кг	Артикул
72	3	2	16	4	Белый	0,18	LSC1-RGB-072-IR-20-12-W
144	3	4	7	14	Белый	0,3	LSC1-RGB-144-RF-20-12-W
144	3	4	7	14	Черный	0,3	LSC1-RGB-144-RF-20-12-B
216	3	6	7	14	Черный	0,4	LSC1-RGB-216-RF-20-12-B



Коннекторы

Коннекторы предназначены для соединения светодиодных лент. Коннекторы IEK обеспечивают любое желаемое соединение ленты без пайки.



Тип коннектора	Количество в упаковке, шт.	Ширина ленты, мм	Степень защиты	Артикул
Разъем - разъем MONO	3	8	IP20	LSCON8-MONO-202-03
Разъем - разъем MONO	3	10	IP20	LSCON10-MONO-202-03
Разъем - разъем RGB	3	10	IP20	LSCON10-RGB-202-03
Разъем - 15 см - разъем MONO	3	8	IP20	LSCON8-MONO-212-03
Разъем - 15 см - разъем MONO	3	10	IP20	LSCON10-MONO-212-03
Разъем - 15 см - разъем RGB	3	10	IP20	LSCON10-RGB-212-03
15 см - разъем MONO	3	8	IP20	LSCON8-MONO-213-03
15 см - разъем MONO	3	10	IP20	LSCON10-MONO-213-03
15 см - разъем RGB	3	10	IP20	LSCON10-RGB-213-03
Jack5,5 - 15 см - разъем MONO	3	8	IP20	LSCON8-MONO-112-03
Jack5,5 - 15 см - разъем MONO	3	10	IP20	LSCON10-MONO-112-3

ЧЕСТНЫЕ ВАТТЫ



iek.ru

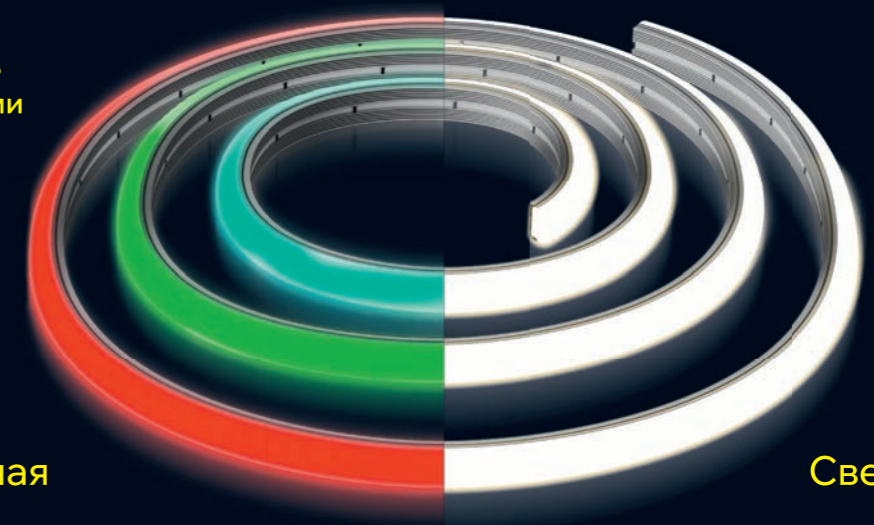
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Низковольтная светодиодная лента — находка для современных интерьеров

- Легко монтируется
- Выглядит лаконично и стильно
- Энергоэффективна и безопасна
- Подсветит рабочую зону и создаст интересные световые эффекты



- **Возможность подключения в местах без доступа к сети**
например, в салоне автомобиля
- **Работа от разных источников питания**
блока питания, автомобильной розетки, системного блока компьютера
- **Простой монтаж**
возможность соединять в линию длиной до 10 м
- **Совместимость с контроллерами и диммерами**
- **Стабильный свет без затемнения**
меньше потери тока на всем участке цепи
- **Долгий срок службы**
светодиоды и плата меньше нагреваются
- **Минимальная длина отрезка — 2,5 см**
для подсветки небольших фрагментов интерьера
- **Безопасная эксплуатация**
благодаря низкому напряжению



12 В

Светодиодная лента

24 В

Светодиодная лента

В 2 раза больше напряжение питания — в 2 раза ниже рабочий ток!



Лента светодиодная 220 В и принадлежности

Светодиодная лента 220 В работает непосредственно от бытовой сети переменного тока и является отличным решением для архитектурной подсветки благодаря высокой степени защиты IP67 и возможности последовательного подключения отрезков общей длиной до 100 м.

Одной из разновидностей ленты 220 В является светодиодный «Неон». Благодаря полупрозрачной светопроводящей оболочке свечение распределяется равномерно по всей поверхности ленты, имитируя работу неоновой трубки. Лента обладает высокой гибкостью, что позволяет создавать различные фигуры сложной формы.



90 % экономия электроэнергии

Гарантия – 1 год

Срок службы – 30 000 ч

Ширина ленты, мм

12 – для ленты со светодиодами 2835;
14 – для ленты со светодиодами 5050;
16 – для светодиодного «Неона»

Длина ленты на катушке, м 50

Входное напряжение, В 220÷240 (50 Гц)

Напряжение питания ленты, В 220 (постоянного тока)

Температура эксплуатации, °С -25...+50

Лента светодиодная 220 В

Длина, м	Мощность, Вт/м	Минимальная длина резки, мм	Цвет	Ширина ленты, мм	Количество светодиодов	Степень защиты	Артикул
50	4,8	1000	Теплый белый	12	60	IP67	LSR3-1-060-67-0-50
50	4,8	1000	Холодный белый	12	60	IP67	LSR3-2-060-67-0-50
50	4,8	1000	Зеленый	12	60	IP67	LSR3-5-060-67-0-50
50	4,8	1000	Красный	12	60	IP67	LSR3-6-060-67-0-50
50	4,8	1000	Синий	12	60	IP67	LSR3-7-060-67-0-50
50	7,2	1000	RGB	14	30	IP67	LSR4-3-030-67-0-50



Лента светодиодная 220 В «Неон»

Длина, м	Мощность, Вт/м	Минимальная длина резки, мм	Цвет	Ширина ленты, мм	Количество светодиодов	Степень защиты	Артикул
50	9,6	1000	Теплый белый	16	120	IP67	LSR5-1-120-67-0-50
50	9,6	1000	Холодный белый	16	120	IP67	LSR5-2-120-67-0-50
50	9,6	1000	Зеленый	16	120	IP67	LSR5-5-120-67-0-50
50	9,6	1000	Красный	16	120	IP67	LSR5-6-120-67-0-50
50	9,6	1000	Синий	16	120	IP67	LSR5-7-120-67-0-50
50	9,6	1000	Пурпурный	16	120	IP67	LSR5-9-120-67-0-50

Драйверы (шнуры питания)

Максимальная выходная мощность, Вт	Возможность смены сценариев	Тип подключаемой ленты	Ширина подключаемой ленты, мм	Напряжение на входе, В	IP	Артикул
700	Нет	Одноцветная	12	200÷240~	65	LSP1-700-220-65-12
500	Да	RGB	14	200÷240~	65	LSP1-500-220-65-14
700	Нет	«Неон»	16	200÷240~	65	LSP1-700-220-65-16



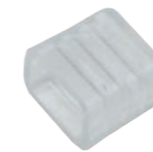
Контроллеры с ПДУ

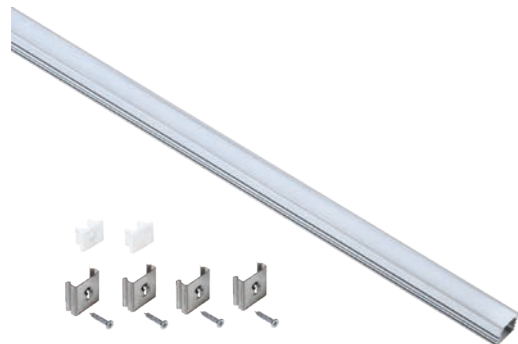
Максимальная выходная мощность, Вт	Количество каналов	Тип подключаемой ленты	Ширина подключаемой ленты	Напряжение на входе, В	IP	Артикул
	Статических	Динамических				
360	9	3	Одноцветная	12	200÷240~	20 LSC1-MONO-360-IR-20-220-B
500	16	4	RGB	14	200÷240~	20 LSC1-RGB-500-IR-20-220-B



Аксессуары для монтажа ленты

Тип	Назначение	Тип подключаемой ленты	Ширина подключаемой ленты, мм	Количество в индивидуальной упаковке, шт.	Артикул
Скоба монтажная	Крепление ленты к твердой поверхности	Одноцветная	12	10	LSADD12-1-10
		RGB	14	10	LSADD14-1-10
		«Неон»	16	10	LSADD16-1-10
Заглушка торцевая	Изоляция свободного конца ленты	Одноцветная	12	5	LSADD12-2-05
		RGB	14	5	LSADD14-2-05
		«Неон»	16	5	LSADD16-2-05
Коннектор прямой	Соединение двух отрезков ленты в линию	Одноцветная	12	5	LSCON12-MONO-202-05
		RGB	14	5	LSCON14-RGB-202-05
		«Неон»	16	5	LSCON16-MONO-202-05
Коннектор угловой	Соединение двух отрезков ленты под прямым углом	Одноцветная	12	5	LSCON12-MONO-220-05
		RGB	14	5	LSCON14-RGB-220-05
		«Неон»	16	5	LSCON16-MONO-220-05
Коннектор гибкий	Соединение двух отрезков ленты под произвольным углом	Одноцветная	12	5	LSCON12-MONO-212-05
		RGB	14	5	LSCON14-RGB-212-05
Коннектор Т-образный	Соединение трех отрезков ленты под прямым углом	Одноцветная	12	5	LSCON12-MONO-222-05
		RGB	14	5	LSCON14-RGB-222-05
		«Неон»	16	5	LSCON16-MONO-222-05





Алюминиевый профиль для светодиодной ленты*

Алюминиевый профиль предназначен для монтажа светодиодных лент. Использование профиля позволяет сделать свечение светодиодной ленты более мягким и равномерным. Анодированный алюминий, из которого изготовлен профиль, обеспечивает надежный теплоотвод, что продлевает срок службы установленной ленты.



Гарантия – 1 год



Срок службы – 5 лет

Длина профиля, м

2

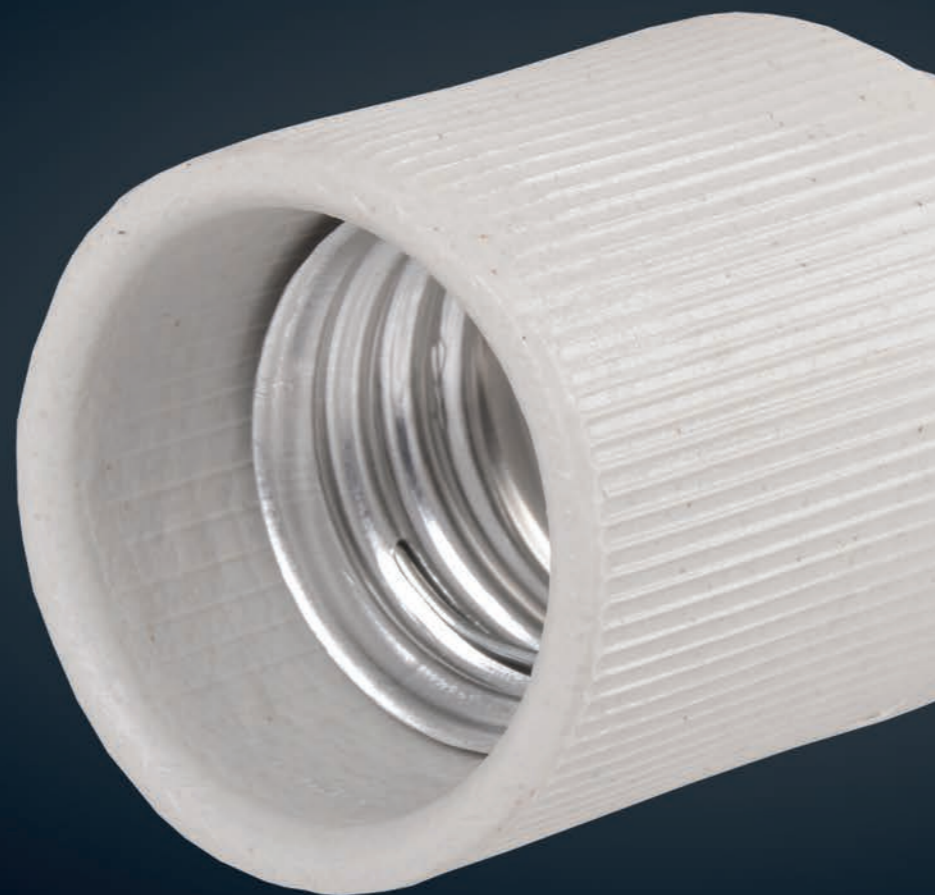
Максимальная ширина монтируемой ленты, мм

22

Наименование	Размеры (Ш×В×Д), мм	Цвет профиля	Артикул
Накладной профиль 1607; 2 м	15,5×6,7×2000	Серебристый	LSADD1607-SET1-2-N1-1-08
Накладной профиль 1712; 2 м	17×12×2000	Серебристый	LSADD1712-SET1-2-N1-1-08
Встраиваемый профиль 2207; 2 м	21,5×6,9×2000	Серебристый	LSADD2207-SET1-2-V4-1-08
Угловой профиль 1616; 2 м	15,8×15,8×2000	Серебристый	LSADD1616-SET1-2-N3-1-12
Гибкий профиль 1606; 2 м	18×6×2000	Серебристый	LSADD1606-SET1-2-G1-1-12
Угловой профиль 1607; 2 м	15,5×6,7×2000	Черный	LSADD1607-SET1-2-N1-1-K02
Угловой профиль 1712; 2 м	17,4×12,1×2000	Черный	LSADD1712-SET1-2-N1-1-K02
Угловой профиль 2207; 2 м	21,5×6,9×2000	Черный	LSADD2207-SET1-2-V4-1-K02

* В комплект входят: профиль с рассеивателем – 2 м; торцевые заглушки (сквозная и глухая) – 2 шт.; крепежные скобы – 4 шт.; саморезы – 4 шт.





ЭЛЕКТРОПАТРОНЫ. ПЕРЕХОДНИКИ

Электропатроны керамические, карболитовые и пластиковые широко применяются в быту и строительстве для монтажа осветительных приборов и присоединения ламп различных типов к электрической сети.

Включаемся
в жизнь!



Электропатроны, переходники



В ассортименте представлены патроны для ламп с резьбовыми цоколями E14, E27, E40 и штырьковыми цоколями GU5.3, GU10, GX53, а также кольца и переходники для электропатронов.

Контактные группы патронов выполнены из электротехнической латуни. Пластиковые патроны производятся из огнестойкого пластика, не поддерживающего горение. Пластиковые подвесные патроны с кабелем выпускаются в черном и белом цветах. Новинки поставляются в индивидуальной упаковке для различных форм продаж, в том числе в сетях DIY.



Контактные группы из латуни



Гарантия – 1 год



Огнестойкие материалы

Напряжение в сети, В	220÷250~
Частота тока, Гц	50
Номинальные токи, А	2/4/16
Материал корпуса	Керамика, карболит, термостойкий пластик
Диапазон рабочих температур, °С	-25...+35
Способ утилизации	Аналогично уничтожению бытовых отходов



Электропатроны карболитовые

Наименование	Тип	Цоколь	Цвет	Вариант упаковки	Артикул
Пк614-04-К01	Подвесной	E14	Черный	Стикер на изделии	ЕРК20-04-01-К01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	ЕРК20-04-02-К01
Пк614-04-К11	Подвесной с кольцом	E14	Черный	Стикер на изделии	ЕРК21-04-01-К01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	ЕРК21-04-02-К01
Пк627-04-К01	Подвесной	E27	Черный	Стикер на изделии	ЕРК10-04-01-К01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	ЕРК10-04-02-К01
Пк627-04-К11	Подвесной с кольцом	E27	Черный	Стикер на изделии	ЕРК11-04-01-К01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	ЕРК11-04-02-К01
Пк627-04-К21	Потолочный	E27	Черный	Стикер на изделии	ЕРК12-04-01-К01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	ЕРК12-04-02-К01
Пк627-04-К31	Угловой настенный	E27	Черный	Стикер на изделии	ЕРК13-04-01-К01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	ЕРК13-04-02-К01

Электропатроны керамические

Наименование	Тип	Цоколь	Цвет	Вариант упаковки	Артикул
Пкр14-04-К43	Подвесной	E14	Белый	Стикер на изделии	ЕРС20-04-01-К01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	ЕРС20-04-02-К01
Пкр27-04-К43	Подвесной	E27	Белый	Стикер на изделии	ЕРС10-04-01-К01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	ЕРС10-04-02-К01
Пкр27-04-К63	Настенный с держателем	E27	Белый	Стикер на изделии	ЕРС15-04-01-К01
Пкр40-16-К43	Подвесной	E40	Белый	Стикер на изделии	ЕРС30-04-01-К01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	ЕРС30-04-02-К01
Пкр10-04-К52	Подвесной	GU10	Белый	Стикер на изделии	ЕРС50-04-01-К01
Пкр15-04-К52	Подвесной	GU5.3	Белый	Стикер на изделии	ЕРС60-04-01-К01

Элеktропатроны пластиковые

Наименование	Тип	Цоколь	Цвет	Вариант упаковки	Артикул
Ппл14-02-K02	Подвесной	E14	Белый	Стикер на изделии	EPP20-02-01-K01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPP20-02-02-K01
Ппл27-04-K02	Подвесной	E27	Белый	Стикер на изделии	EPP10-04-01-K01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPP10-04-02-K01
Ппл27-04-K12	Подвесной с кольцом	E27	Белый	Стикер на изделии	EPP11-04-01-K01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPP11-04-02-K01
Ппл27-04-K51	Подвесной	E27	Белый	Стикер на изделии	EPP14-04-01-K01
Ппл27-04-K52	Подвесной	E27	Белый	Стикер на изделии	EPP14-04-01-K02
Ппл27-04-K21	Потолочный	E27	Белый	Стикер на изделии	EPP12-04-01-K01
Ппл27-04-K31	Угловой настенный	E27	Белый	Стикер на изделии	EPP13-04-01-K01
Ппл53-04-K52	Потолочный	GX53	Белый	Стикер на изделии	EPP42-04-01-K01



Переходники к электропатронам

Наименование	Материал	Тип	Цвет	Вариант упаковки	Артикул
ПР14-27-K02	Пластик	E14-E27	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPR21-01-01-K01
ПР27-14-K02	Пластик	E27-E14	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPR12-01-01-K01
ПР27-40-K02	Пластик	E27-E40	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPR13-01-01-K01
ПР40-27-K02	Пластик	E40-E27	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPR31-01-01-K01
ПР7/16-27-R02	Пластик	Вилка 220 В – патрон E27	Белый	Стикер на изделии	EPP16-02-01-K01



Аксессуары. Кольца к патронам

Наименование	Материал	Тип	Цвет	Вариант упаковки	Артикул
КБ14	Пластик	E14	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EKP20-01-02-K01
КБ27	Пластик	E27	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EKP10-01-02-K01
КЧ14	Пластик	E14	Черный	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EKP20-02-02-K02
КЧ27	Пластик	E27	Черный	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EKP10-02-02-K02





**КОММУНАЛЬНОЕ
И БЫТОВОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ**



Важно
для жизни
и безопасности
человека

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДПО

Светодиодные светильники серии ДПО предназначены для освещения общественных и бытовых помещений, местного освещения жилых зон и подсобных помещений.

Знак «PROБезопасность» гарантирует полное соответствие всех технических характеристик продукции нормативно-технической документации.





Светильники светодиодные ДПО 2002-2008

Для освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а также для наружного освещения с установкой под навесом.



IP54 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 2 года



Срок службы – 30 000 ч

Угол раскрытия луча, град.	120
Диапазон рабочего напряжения, В	198÷253~
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+50

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры (А×В), мм	Артикул
ДПО 2002	12	1140	4000	Белый	160×48	LDPO0-2002-12-4000-K01
ДПО 2003	13	1330	4000	Белый	160×48	LDPO0-2003-14-4000-K01
ДПО 2007	18	1710	4000	Белый	190×52	LDPO0-2007-18-4000-K01



Светильники светодиодные ДПО с акустическим датчиком и дежурным режимом

Для освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а также для наружного освещения с установкой под навесом. Два варианта моделей светильников – с акустическим датчиком, с акустическим датчиком и дежурным режимом работы.



Высокая светоотдача



Гарантия – 2 года



Срок службы – 30 000 ч

Диапазон рабочего напряжения, В	198÷253~
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+50
Световой поток в дежурном режиме	30 % номинала
Угол раскрытия луча датчика движения, град.	200
Дальность действия датчика движения, м	6
Время задержки до выключения датчика, с	60

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет	Тип датчика	Дежурный режим	Артикул
ДПО 2011Д	12	1140	4000	Белый	Акустический	-	LDPO3-2011D-12-4000-K01
ДПО 2013Д	12	1140	4000	Белый	Акустический	100/30 %	LDPO3-2013D-12-4000-K01
ДПО 2012Д	12	1140	6500	Белый	Акустический	-	LDPO3-2012D-12-6500-K01
ДПО 2014Д	12	1140	6500	Белый	Акустический	100/30 %	LDPO3-2014D-12-6500-K01



Светильники светодиодные ДПО 4001-4012

Предназначены для общего и местного освещения внутри жилых, подсобных и общественных помещений, сферы ЖКХ, размещения на улице под навесом.

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1.



IP54 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 1 год



Срок службы – 30 000 ч

Номинальное напряжение, В 198÷253~

Диапазон рабочих температур, °С -20...+40

Класс защиты от поражения электрическим током II

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Материал корпуса	Цвет	Размеры (А×В×С), мм	Форма	Артикул
ДПО 4001	8	530	4000	Пластик	Белый	160×40	Круг	LDPO0-4001-8-4000-K01
ДПО 4002	12	800	4000	Пластик	Белый	160×40	Круг	LDPO0-4002-12-4000-K01
ДПО 4003	15	1000	4000	Пластик	Белый	195×45	Круг	LDPO0-4003-15-4000-K01
ДПО 4004	18	1200	4000	Пластик	Белый	195×45	Круг	LDPO0-4004-18-4000-K01
ДПО 4005	8	530	6500	Пластик	Белый	160×40	Круг	LDPO0-4005-08-6500-K01
ДПО 4006	12	800	6500	Пластик	Белый	160×40	Круг	LDPO0-4006-12-6500-K01
ДПО 4007	15	1000	6500	Пластик	Белый	195×45	Круг	LDPO0-4007-15-6500-K01
ДПО 4011	8	530	4000	Пластик	Белый	185×95×40	Овал	LDPO0-4011-8-4000-K01
ДПО 4012	12	800	4000	Пластик	Белый	210×102×45	Овал	LDPO0-4012-12-4000-K01



Светильники светодиодные ДПО с оптико-акустическим датчиком

Для освещения общественных и бытовых помещений, местного освещения жилых зон и подсобных помещений. Эффективная замена люминесцентных светильников.

Чувствительный оптико-акустический датчик: время отключения после прекращения звуковых сигналов – 50±10 с, радиус действия микрофона – 5 м.



IP54 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 2 года



Срок службы – 30 000 ч

Диапазон рабочего напряжения, В 198÷253~

Класс защиты от поражения электрическим током II

Диапазон рабочих температур, °С -20...+40

Тип монтажа Накладной

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Кол-во в упак., шт.	Артикул
ДПО 1001	8	560	4000	Матовый	1	LDPO3-1001-008-4000-K01
ДПО 1002	12	840	4000	Матовый	1	LDPO3-1002-012-4000-K01



Светильники светодиодные ДПО с инфракрасным датчиком

Для внутреннего освещения в помещениях с высоким уровнем содержания влаги и пыли – на автостоянках, станциях метро, складах, в цехах, подземных переходах, тоннелях, подвалах, прачечных, гаражах, а также для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках.

Встроенный инфракрасный датчик движения включает светильник при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и отключает светильник при выходе объектов из этой зоны. Параметры датчика не регулируются.



Номинальное напряжение, В	198÷253~
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40
Максимальная дальность обнаружения объектов, м	6

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Материал корпуса	Цвет	Размеры (А×В), мм	Форма	Артикул
ДПО 4100Д	12	800	4000	Пластик	Белый	195×45	Круг	LDPO0-4100D-12-4000-K01
ДПО 4200Д	12	800	6500	Пластик	Белый	195×45	Круг	LDPO0-4200D-12-6500-K01



Светильники светодиодные ДПО 5010–5142Д

Для общего освещения бытовых и вспомогательных помещений (коридоров, лестничных площадок, подъездов и т. д.).

Для освещения производственных и технических помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Энергоэффективная замена светильников НПП.

В ассортименте есть модификации с датчиками движения.

Монтаж осуществляется на потолок без его разбора с помощью специального съемного крепления, расположенного на задней части светильника.



Диапазон рабочего напряжения, В	198÷253~
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+45

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Датчик	Цветовая температура, К	Артикул
ДПО 5010	8	640	-	4000	LDPO0-5010-08-4000-K01
ДПО 5012Д	8	640	Микроволновой	4000	LDPO1-5012D-08-4000-K01
ДПО 5022Д	8	640	Акустический	4000	LDPO3-5022D-08-4000-K01
ДПО 5030	12	960	-	4000	LDPO0-5030-12-4000-K01
ДПО 5032Д	12	960	Микроволновой	4000	LDPO1-5032D-12-4000-K01
ДПО 5042Д	12	960	Акустический	4000	LDPO3-5042D-12-4000-K01
ДПО 5110	8	640	-	6500	LDPO0-5110-08-6500-K01
ДПО 5112Д	8	640	Микроволновой	6500	LDPO1-5112D-08-6500-K01
ДПО 5122Д	8	640	Акустический	6500	LDPO3-5122D-08-6500-K01
ДПО 5130	12	960	-	6500	LDPO0-5130-12-6500-K01
ДПО 5132Д	12	960	Микроволновой	6500	LDPO1-5132D-12-6500-K01
ДПО 5142Д	12	960	Акустический	6500	LDPO3-5142D-12-6500-K01



Светильники аварийные светодиодные ДПО 5342–5343

Для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Конструкция и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54. Оснащены аварийным блоком питания.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99.



IP54 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 3 года



Срок службы – 30 000 ч

Мощность, Вт	12
Номинальное напряжение, В	230
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+45
Цветовая температура, К	4000

Модель	Световой поток, лм	Тип аккумулятора	Емкость аккумулятора, А·ч	Время работы в аварийном режиме, ч	Время зарядки аккумулятора, ч, не менее	Размеры, мм	Артикул
ДПО 5342	960	Ni-Cd	2,2	1,5	24	Ø220×98	LDPOA-5342-12-4000-K01
ДПО 5343				3			LDPOA-5343-12-4000-K01



Светильники светодиодные ДПО 5050, 5051, 5060

Для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP65.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99.



IP65 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 2 года



Срок службы – 30 000 ч

Диапазон рабочего напряжения, В	198÷253~
Номинальное напряжение, В	230
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+45

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Номинальный ток, А	Цветовая температура, К	Размер, мм	Артикул
ДПО 5050	18	1710	0,09	4000	Ø220×98	LDPO0-5050-18-4000-K01
ДПО 5051	18	1710	0,09	6500	Ø220×98	LDPO0-5051-18-6500-K01
ДПО 5060	24	2280	0,11	4000	Ø253×103	LDPO0-5060-24-4000-K01



Важно
для жизни
и безопасности
человека

СВЕТИЛЬНИКИ ИПП

Предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений и для наружного освещения.

Конструкция светильников и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54.

Знак «PROбезопасность» гарантирует полное соответствие всех технических характеристик продукции нормативно-технической документации.





Светильники с корпусом из алюминиевого сплава

Для внутреннего освещения общественных и производственных помещений, а также для наружного освещения.

Конструкция и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54.

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1.



IP54 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 5 лет



Срок службы – 10 лет

Номинальное напряжение, В	230~
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54 IP33 для НПП 9101
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75÷1,5
Диапазон рабочих температур, °С	-45...+100



НПП 1301, НПП 1101

Модель	Мощность, Вт	Размеры (длина × диаметр), мм	Масса, кг	Цвет	Способ установки	Артикул
НПП 1301	60	90×65	0,95	Белый	Накладной, настенно-потолочный	LNPP0-1301-1-060-K01
				Черный		LNPP0-1301-1-60-K02
НПП 1101	100	140×65	1,6	Белый	Накладной, настенно-потолочный	LNPP0-1101-1-100-K01
				Черный		LNPP0-1101-1-100-K02

НПП 1302, НПП 1102

Модель	Мощность, Вт	Размеры (длина × диаметр), мм	Масса, кг	Цвет	Способ установки	Артикул
НПП 1302	60	90×65	0,95	Белый	Накладной, настенно-потолочный	LNPP0-1302-1-060-K01
				Черный		LNPP0-1302-1-060-K02
НПП 1102	100	140×65	1,6	Белый	Накладной, настенно-потолочный	LNPP0-1102-1-100-K01
				Черный		LNPP0-1102-1-100-K02

НПП 1107

Модель	Мощность, Вт	Размеры (длина × диаметр), мм	Масса, кг	Цвет	Способ установки	Артикул
НПП 1107	100	140×65	1,6	Белый	Накладной, настенный	LNPP0-1107-1-100-K01
				Черный		LNPP0-1107-1-100-K02

НПП 1401, НПП 1201

Модель	Мощность, Вт	Размеры (длина × диаметр), мм	Масса, кг	Цвет	Способ установки	Артикул
НПП 1401	60	110×65	0,95	Белый	Накладной, настенно-потолочный	LNPP0-1401-1-060-K01
				Черный		LNPP0-1401-1-060-K02
НПП 1201	100	180×80	1,6	Белый	Накладной, настенно-потолочный	LNPP0-1201-1-100-K01



НПП 1402, НПП 1202

Модель	Мощность, Вт	Размеры (длина × диаметр), мм	Масса, кг	Цвет	Способ установки	Артикул
НПП 1402	60	110×65	0,95	Белый	Накладной, настенно-потолочный	LNPP0-1402-1-060-K01
				Черный		LNPP0-1402-1-060-K02
НПП 1202	100	180×80	1,6	Белый	Накладной, настенно-потолочный	LNPP0-1202-1-100-K01
				Черный		LNPP0-1202-1-100-K02



НПП 1407

Модель	Мощность, Вт	Размеры (длина × диаметр), мм	Масса, кг	Цвет	Способ установки	Артикул
НПП 1407	60	110×65	0,95	Белый	Накладной, настенный	LNPP0-1407-1-060-K01
				Черный		LNPP0-1407-1-060-K02



НПП 3006

Модель	Мощность, Вт	Размеры (длина × диаметр), мм	Масса, кг	Цвет	Способ установки	Артикул
НПП 3006	60	140×80	0,6	Серый	Накладной, настенно-потолочный	LNPP0-3006-1-060-K01



НПП 9101*

Модель	Мощность, Вт	Размеры (длина × диаметр), мм	Масса, кг	Цвет	Способ установки	Артикул
НПП 9101	60	100×70	0,6	Белый Черный	Накладной, настенно-потолочный	LNPP0-9101-1-060-K01

* Светильники предназначены только для внутреннего освещения жилых, общественных и производственных помещений, в т. ч. помещений с повышенной влажностью (подсобных помещений, коридоров, подъездов и т. п.).

СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ 1010

МАГИСТРАЛЬНЫЕ

НОВИНКА

PRO

БЕЗОПАСНОСТЬ



Алюминиевый корпус



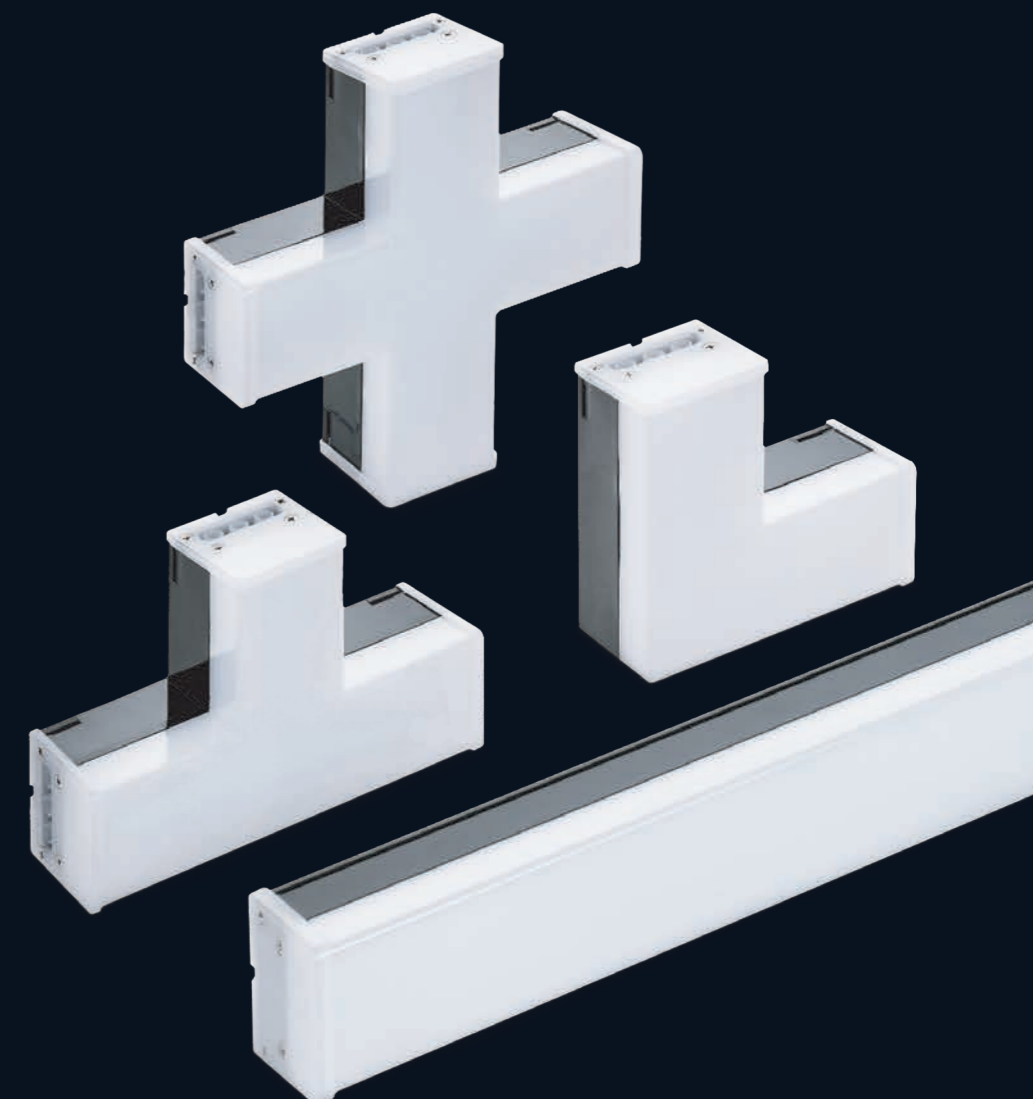
100 лм/Вт
высокая
эффективность



До 1000 Вт
магистральное
соединение



3 года
гарантии



- › Степень защиты: IP40
- › Угол светового потока: 120°
- › Срок службы: 50 000 часов
- › Диапазон рабочих напряжений: 170–265 В

- › Универсальный монтаж: накладной, подвесной и встраиваемый в реечный потолок



СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ

Важно
для жизни
и безопасности
человека

Предназначены для внутреннего освещения бытовых и общественных помещений. Применение светодиодных технологий позволяет обеспечить время работы светильника до 30 000 часов.

Знак «PROБезопасность» гарантирует полное соответствие всех технических характеристик продукции нормативно-технической документации.





**Светильники ДБО 1000–1003
для светодиодных линейных ламп Т8**

Для общего и местного освещения общественных и жилых помещений (коридоров, подъездов, подсобных помещений и т. д.).

Подключается через клеммную колодку, расположенную внутри светильника.

Монтаж светильника осуществляется на горизонтальную или вертикальную поверхность.



IP20 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 3 года



Срок службы – 50 000 ч

Класс защиты от поражения электрическим током	I
Тип монтажа	Накладной
Предназначен для линейных светодиодных лам Т8 длиной, мм	600 или 1200

Модель	Длина светильника, мм	Количество ламп Т8, шт.	Цвет корпуса	Артикул
ДБО 1000	600	1	Белый	LDBO0-1000-01-060-K01
ДБО 1001	1200	1	Белый	LDBO0-1001-01-120-K01
ДБО 1002	600	2	Белый	LDBO0-1002-01-060-K01
ДБО 1003	1200	2	Белый	LDBO0-1003-01-120-K01



**Светильники светодиодные линейные
ДБО 3001–3004**

Для общего и местного освещения внутри жилых, подсобных и общественных помещений (магазинов, офисов и т. д.), а также для подсветки на кухне и в платяных шкафах.

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1.



Отсутствие пульсации



Гарантия – 1 год



Срок службы – 15 000 ч

Диапазон рабочего напряжения, В	198÷253~
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40
Степень защиты	IP20
Цветовая температура, К	4000
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Источник света	Модули с SMD-светодиодами

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Материал корпуса	Длина светильника, мм	Артикул
ДБО 3001	4	350	Пластик	307	LDBO0-3001-4-4000-K01
ДБО 3002	7	600	Пластик	567	LDBO0-3002-7-4000-K01
ДБО 3003	10	900	Пластик	867	LDBO0-3003-10-4000-K01
ДБО 3004	14	1300	Пластик	1167	LDBO0-3004-14-4000-K01



Светильники светодиодные линейные ДБО 4001-4014

Для внутреннего освещения в сухих помещениях: офисах, магазинах, складах, гостиницах и т. д. Светильник имеет приятный внешний вид и два типа рассеивателя: опал и призма.



Высокая эффективность до 100 лм/Вт



Гарантия – 2 года



Срок службы – 30 000 ч

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Материал корпуса	Тип рассеивателя	Длина светильника, мм	Артикул
ДБО 4001	18	1900	4000	Сталь	Опал	600	LDBO0-4001-18-4000-K01
ДБО 4002	36	3800	4000	Сталь	Опал	1200	LDBO0-4002-36-4000-K01
ДБО 4003	18	1900	6500	Сталь	Опал	600	LDBO0-4003-18-6500-K01
ДБО 4004	36	3800	6500	Сталь	Опал	1200	LDBO0-4004-36-6500-K01
ДБО 4011	18	2000	4000	Сталь	Призма	600	LDBO0-4011-18-4000-K01
ДБО 4012	36	4000	4000	Сталь	Призма	1200	LDBO0-4012-36-4000-K01
ДБО 4013	18	2000	6500	Сталь	Призма	600	LDBO0-4013-18-6500-K01
ДБО 4014	36	4000	6500	Сталь	Призма	1200	LDBO0-4014-36-6500-K01

Номинальное напряжение, В	230~
Рабочая частота, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, %, не более	5
Коэффициент мощности	0,9
Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+40



**Светильники светодиодные
ДБО 5001-5008**

Для внутреннего освещения в сухих помещениях: офисах, магазинах, складах, гостиницах и т. д.



Высокая эффективность
до 100 лм/Вт



Гарантия –
2 года



Срок службы –
30 000 ч

Номинальное напряжение, В	198÷253~
Диапазон рабочих температур ламп, °С	-20...+40
Индекс цветопередачи (Ra)	>70
Коэффициент мощности (PF), не менее	0,9
Коэффициент пульсации (IRF), не более	0,05
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты	IP20

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Длина светильника, мм	Корпус	Артикул
ДБО 5001	18	1500	4000	600	Металл	LDBO0-5001-18-4000-K02
ДБО 5002	36	3000	4000	1200	Металл	LDBO0-5002-36-4000-K02
ДБО 5003	18	1500	4000	600	Металл	LDBO0-5003-18-4000-K03
ДБО 5004	36	3000	4000	1200	Металл	LDBO0-5004-36-4000-K03
ДБО 5005	18	1500	6500	600	Металл	LDBO0-5005-18-6500-K02
ДБО 5006	36	3000	6500	1200	Металл	LDBO0-5006-36-6500-K02
ДБО 5007	18	1500	6500	600	Металл	LDBO0-5007-18-6500-K03
ДБО 5008	36	3000	6500	1200	Металл	LDBO0-5008-36-6500-K03



СВЕТИЛЬНИКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ

Включаемся
в жизнь!

Какой стиль вы предпочитаете: минимализм, сканди, лофт или модерн? В любой из них отлично впишутся декоративные светильники IEK для внутреннего освещения.

Источники света IEK в едином стиле подарят ощущение дизайн-проекта при минимальных затратах. В линейке представлены декоративные светильники в четырех наиболее популярных цветах: белом, черном, золоте и хrome. Какие модели вы выберете – классические закругленные или стильные лаконичные вытянутые формы? В любом случае вам гарантировано высокое качество, безопасная эксплуатация и долгий срок службы светильников IEK.

Светильники IEK впишутся в любой стиль,
их просто монтировать и легко обслуживать.





Светильники направленного света

Светильники направленного света – отличное решение для основного и акцентного освещения, если нужно выделить светом определенную область. С их помощью можно эффектно разбить помещение на зоны, а также визуально увеличить пространство.

Поворотный механизм встраиваемых светильников позволяет направить световой поток в конкретном направлении.

Светильники IEK впишутся в любой стиль, их просто монтировать и легко обслуживать.



Легкий монтаж и компактность



Гарантия – 3 года



Срок службы – 10 лет

Материал корпуса

Высокопрочный термостойкий пластик

Патрон

Керамический

Мощность, Вт

< 11

Тип цоколя*

GU10



4106

Способ установки	Мощность, Вт	Тип цоколя	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул	
Встраиваемый поворотный	11	GU10	90×90×31	Белый/золото	LT-UVB0-4106-GU10-1-K22	НОВИНКА
Встраиваемый поворотный	11	GU10	90×90×31	Белый/хром	LT-UVB0-4106-GU10-1-K23	НОВИНКА
Встраиваемый поворотный	11	GU10	90×90×31	Белый/шоколад	LT-UVB0-4106-GU10-1-K30	НОВИНКА

4107

Способ установки	Мощность, Вт	Тип цоколя	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул	
Встраиваемый поворотный	11	GU10	93×93×31	Белый/золото	LT-UVB0-4107-GU10-1-K22	НОВИНКА
Встраиваемый поворотный	11	GU10	93×93×31	Белый/хром	LT-UVB0-4107-GU10-1-K23	НОВИНКА
Встраиваемый поворотный	11	GU10	93×93×31	Белый/шоколад	LT-UVB0-4107-GU10-1-K30	НОВИНКА

4108

Способ установки	Мощность, Вт	Тип цоколя	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул	
Встраиваемый поворотный	11	2×GU10	177×93×30	Белый/золото	LT-UVB0-4108-GU10-2-K22	НОВИНКА
Встраиваемый поворотный	11	2×GU10	177×93×30	Белый/хром	LT-UVB0-4108-GU10-2-K23	НОВИНКА

* Лампа в комплект не входит.

4109

Способ установки	Мощность, Вт	Тип цоколя	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул	
Встраиваемый поворотный	11	GU10	88×88×42	Белый/золото	LT-UVB0-4109-GU10-1-K22	НОВИНКА
Встраиваемый поворотный	11	GU10	88×88×42	Белый/хром	LT-UVB0-4109-GU10-1-K23	НОВИНКА
Встраиваемый поворотный	11	GU10	88×88×42	Белый/шоколад	LT-UVB0-4109-GU10-1-K30	НОВИНКА



4110

Способ установки	Мощность, Вт	Тип цоколя	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул	
Встраиваемый поворотный	11	GU10	88×88×42	Белый/золото	LT-UVB0-4110-GU10-1-K22	НОВИНКА
Встраиваемый поворотный	11	GU10	88×88×42	Белый/хром	LT-UVB0-4110-GU10-1-K23	НОВИНКА
Встраиваемый поворотный	11	GU10	88×88×42	Белый/шоколад	LT-UVB0-4110-GU10-1-K30	НОВИНКА



4111*

Способ установки	Мощность, Вт	Тип цоколя	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул	
Накладной	11	GU10	77×77×105	Белый	LT-UPB0-4111-GU10-1-K01	НОВИНКА
Накладной	11	GU10	77×77×105	Белый/золото	LT-UPB0-4111-GU10-1-K22	НОВИНКА
Накладной	11	GU10	77×77×105	Белый/хром	LT-UPB0-4111-GU10-1-K23	НОВИНКА



4112*

Способ установки	Мощность, Вт	Тип цоколя	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул	
Накладной	11	GU10	77×77×100	Белый	LT-UPB0-4112-GU10-1-K01	НОВИНКА
Накладной	11	GU10	77×77×100	Белый/золото	LT-UPB0-4112-GU10-1-K22	НОВИНКА
Накладной	11	GU10	77×77×100	Белый/хром	LT-UPB0-4112-GU10-1-K23	НОВИНКА



* Лампа в комплект не входит.



Светильники накладные для ламп GX53

Применяются для накладного монтажа в бытовом и офисном освещении.



IP20 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 2 года



Легкость монтажа

Мощность, Вт 15

Материал патрона Пластик, не поддерживающий горение

Материал корпуса Алюминий

Тип лампы* Светодиодная заменяемая

Тип цоколя GX53



4113

Способ установки	Размеры (диаметр × высота), мм	Материал корпуса	Цвет	Артикул
Накладной	82×25	Сталь с антикоррозионным покрытием	Белый	LUPBO-GX53-1-K01
Накладной	82×25	Сталь с антикоррозионным покрытием	Хром	LUPBO-GX53-1-K23
Накладной	82×25	Сталь с антикоррозионным покрытием	Хром матовый	LUPBO-GX53-1-K27
Накладной	82×25	Сталь с антикоррозионным покрытием	Черный	LUPBO-GX53-1-K02

4017

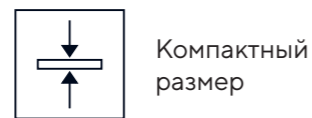
Способ установки	Размеры (диаметр × высота), мм	Материал корпуса	Цвет	Артикул
Накладной	130×60	Алюминий	Белый/золото	LT-UPBO-4017-GX53-1-K55
Накладной	130×60	Алюминий	Белый/хром	LT-UPBO-4017-GX53-1-K54
Накладной	130×60	Алюминий	Черный/золото	LT-UPBO-4017-GX53-1-K57
Накладной	130×60	Алюминий	Черный/хром	LT-UPBO-4017-GX53-1-K56

* Лампы в комплект не входят.



Встраиваемые светильники для ламп GX53

Для монтажа в натяжные и подвесные потолки. Широко применяются в бытовом и офисном освещении.



Материал рамки Сталь с антикоррозионным цветным покрытием

Материал патрона Пластик, не поддерживающий горение

Мощность, Вт* < 15

Цвет рамки	В комплекте	Способ установки	Размеры (диаметр × высота), мм	Артикул
Белый	Термокольцо	Встраиваемый	100×20	LUVB0-GX53-1-K01
Золотой				LUVB0-GX53-1-K22
Хром				LUVB0-GX53-1-K23
Хром матовый				LUVB0-GX53-1-K27
Белый	В упаковке 10 светильников			LUVB0-GX53-1-K01-10
Хром				LUVB0-GX53-1-K23-10

* Лампы в комплект не входят.



Встраиваемые светильники для ламп GX70

Для монтажа в натяжные и подвесные потолки. Широко применяются в бытовом и офисном освещении.



Материал рамки Сталь с антикоррозионным цветным покрытием

Материал патрона* Пластик, не поддерживающий горение

Цвет рамки	Способ установки	Размеры (диаметр × высота), мм	Артикул
Белый	Встраиваемый	150×50	LUVB0-GX70-1-K01
Хром			LUVB0-GX70-1-K23

* Лампы в комплект не входят.



Светильники встраиваемые для ламп GU5.3

Устанавливаются в натяжные и подвесные потолки. Используются в бытовом и офисном освещении. Поворотный механизм светильников позволяет направить световой поток в конкретном направлении. Соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011. Просто монтировать и легко обслуживать.



IP20 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 3 года



Срок службы – 10 лет



4101-4105

Модель	Размеры (Д×Ш×В), мм	Врезное отверстие, мм	Артикул
4101	93×93×29	80	LT-UVB0-4101-GU05-1-K01
4102	173×93×29	80×160	LT-UVB0-4102-GU05-2-K01
4103	252×93×29	80×240	LT-UVB0-4103-GU05-3-K01
4104	90×90×29	80	LT-UVB0-4104-GU05-1-K01
4105	90×90×25	75	LT-UVB0-4105-GU05-1-K01

Материал корпуса: Высокопрочный огнестойкий пластик

Патрон: Керамический

Мощность, Вт: < 11

Цвет свечения: В зависимости от сменной лампы*

* Лампа в комплект не входит.



Светильники направленного света (коллекция «Стаканы»)

Светильники направленного света – отличное решение для основного и акцентного освещения, если нужно выделить светом определенную область. С их помощью можно эффектно разбить помещение на зоны, а также визуально увеличить пространство. Светильники IEK впишутся в любой стиль, их просто монтировать и легко обслуживать: сменная лампа позволит выбрать мощность и цветовую температуру источника света.

Сочетайте в одном помещении несколько моделей одной серии светильников IEK для создания гармоничного интерьера в едином стиле.



IP20 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 2 года



Срок службы – 50 000 ч

Материал корпуса

Алюминий

Тип цоколя*

GU10 и GX53

Патрон

Керамический – для ламп GU10, из негорючего пластика – для ламп GX53

Мощность, Вт

< 15 – для GX53
< 50 – для GU10



4001

Способ установки	Мощность, Вт	Тип цоколя	Размеры (диаметр × высота), мм	Цвет	Артикул
Накладной	50	GU10	55×100	Белый	LT-UPB0-4001-GU10-1-K01
Накладной	50	GU10	55×100	Черный	LT-UPB0-4001-GU10-1-K02

4002

Способ установки	Мощность, Вт	Тип цоколя	Размеры (диаметр × высота), мм	Цвет	Артикул
Настенно-потолочный поворотный	50	GU10	60×120	Белый	LT-USB0-4002-GU10-1-K01
Настенно-потолочный поворотный	50	GU10	60×120	Черный	LT-USB0-4002-GU10-1-K02

4005

Способ установки	Мощность, Вт	Тип цоколя	Размеры (диаметр × высота), мм	Цвет	Артикул
Накладной	50	GU10	55×115	Белый	LT-UPB0-4005-GU10-1-K01
Накладной	50	GU10	55×115	Золото	LT-UPB0-4005-GU10-1-K22
Накладной	50	GU10	55×115	Хром	LT-UPB0-4005-GU10-1-K23
Накладной	50	GU10	55×115	Черный	LT-UPB0-4005-GU10-1-K02

* Лампа в комплект не входит.

4006

Способ установки	Мощность, Вт	Тип цоколя	Размеры (диаметр × высота), мм	Цвет	Артикул
Настенно-потолочный поворотный	50	GU10	55×100	Белый	LT-USB0-4006-GU10-1-K01
Настенно-потолочный поворотный	50	GU10	55×100	Золото	LT-USB0-4006-GU10-1-K22
Настенно-потолочный поворотный	50	GU10	55×100	Хром	LT-USB0-4006-GU10-1-K23
Настенно-потолочный поворотный	50	GU10	55×100	Черный	LT-USB0-4006-GU10-1-K02



4007

Способ установки	Мощность, Вт	Тип цоколя	Размеры (диаметр × высота), мм	Цвет	Артикул
Подвесной	50	GU10	55×100	Белый	LT-UCB0-4007-GU10-1-K01
Подвесной	50	GU10	55×100	Хром	LT-UCB0-4007-GU10-1-K23
Подвесной	50	GU10	55×100	Черный	LT-UCB0-4007-GU10-1-K02



4008

Способ установки	Мощность, Вт	Тип цоколя	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
Настенный	50	GU10	55×85×125	Белый	LT-UBB0-4008-GU10-1-K01
Настенный	50	GU10	55×85×125	Золото	LT-UBB0-4008-GU10-1-K22
Настенный	50	GU10	55×85×125	Хром	LT-UBB0-4008-GU10-1-K23
Настенный	50	GU10	55×85×125	Черный	LT-UBB0-4008-GU10-1-K02



4009

Способ установки	Мощность, Вт	Тип цоколя	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
Настенный	50	GU10	55×85×190	Белый	LT-UBB0-4009-GU10-2-K01
Настенный	50	GU10	55×85×190	Черный	LT-UBB0-4009-GU10-2-K02



4117

Способ установки	Мощность, Вт	Тип цоколя	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул	
Подвесной	50	GU10	100×50×50	Белый	LT-UCB0-4117-GU10-1-K01	НОВИНКА
Подвесной	50	GU10	100×50×50	Золото	LT-UCB0-4117-GU10-1-K22	НОВИНКА
Подвесной	50	GU10	100×50×50	Хром	LT-UCB0-4117-GU10-1-K23	НОВИНКА
Подвесной	50	GU10	100×50×50	Черный	LT-UCB0-4117-GU10-1-K02	НОВИНКА

4116

Способ установки	Мощность, Вт	Тип цоколя	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул	
Поворотный	50	GU10	100×50×50	Белый	LT-USB0-4116-GU10-1-K01	НОВИНКА
Поворотный	50	GU10	100×50×50	Золото	LT-USB0-4116-GU10-1-K22	НОВИНКА
Поворотный	50	GU10	100×50×50	Хром	LT-USB0-4116-GU10-1-K23	НОВИНКА
Поворотный	50	GU10	100×50×50	Черный	LT-USB0-4116-GU10-1-K02	НОВИНКА





**Светильники направленного света
(коллекция «Цилиндры»)**

Предназначены для создания дополнительного освещения или декоративной подсветки стен. Отлично подойдут и для основного, и для акцентного освещения. Светильники направленного света IEK одной серии гармонично сочетаются друг с другом. Сменная лампа с цоколем GX53 позволяет выбрать подходящую мощность и цветовую температуру светильника



Материал корпуса Алюминий

Тип цоколя* GX53

Патрон Негорючий пластик

Мощность, Вт <15

Диапазон рабочих температур, °C -20...+45



4016

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (диаметр × высота), мм	Цвет	Артикул
Накладной	12	80×85	Белый	LT-UPB0-4016-GX53-1-K01
Накладной	12	80×85	Золото	LT-UPB0-4016-GX53-1-K22
Накладной	12	80×85	Хром	LT-UPB0-4016-GX53-1-K23
Накладной	12	80×85	Черный	LT-UPB0-4016-GX53-1-K02

4015

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (диаметр × высота), мм	Цвет	Артикул
Накладной	15	82×70	Белый	LT-UPB0-4015-GX53-1-K01
Накладной	15	82×70	Хром	LT-UPB0-4015-GX53-1-K23
Накладной	15	82×70	Черный	LT-UPB0-4015-GX53-1-K02

4032

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
Накладной	15	85×45×85	Белый	LT-UPB0-4032-GX53-1-K01
Накладной	15	85×45×85	Черный	LT-UPB0-4032-GX53-1-K02

* Лампа в комплект не входит.

4014

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (диаметр × высота), мм	Цвет	Артикул
Накладной поворотный	12	82×80	Белый	LT-UPB0-4014-GX53-1-K01
Накладной поворотный	12	82×80	Хром	LT-UPB0-4014-GX53-1-K23
Накладной поворотный	12	82×80	Черный	LT-UPB0-4014-GX53-1-K02



4033*

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
Встраиваемый поворотный	15	85×90×85	Белый	LT-UVB0-4033-GX53-1-K01
Встраиваемый поворотный	15	85×90×85	Черный	LT-UVB0-4033-GX53-1-K02



4034*

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
Накладной настенно-потолочный	15	85×100×85	Белый	LT-USB0-4034-GX53-1-K01
Накладной настенно-потолочный	15	85×100×85	Черный	LT-USB0-4034-GX53-1-K02



4035*

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
Накладной настенный	15	170×100×85	Белый	LT-UBB0-4035-GX53-1-K01
Накладной настенный	15	170×100×85	Черный	LT-UBB0-4035-GX53-1-K02



* Лампа в комплект не входит.

4044

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
Накладной	15	220×95×220	Белый	LT-UPB0-4044-GX53-1-K01
Накладной	15	220×95×220	Черный	LT-UPB0-4044-GX53-1-K02



4040*

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
Настенно-потолочный	15	85×90×85	Белый	LT-USB0-4040-GX53-1-K01
Настенно-потолочный	15	85×90×85	Черный	LT-USB0-4040-GX53-1-K02



4042

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
Настенно-потолочный	15	220×95×85	Белый	LT-USB0-4042-GX53-1-K01
Настенно-потолочный	15	220×95×85	Черный	LT-USB0-4042-GX53-1-K02



4041

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
Настенный	15	170×95×85	Белый	LT-UBB0-4041-GX53-1-K01
Настенный	15	170×95×85	Черный	LT-UBB0-4041-GX53-1-K02



* Лампа в комплект не входит.



Светильники направленного света (коллекция «Шары»)

Светильники направленного света – отличное решение, как для основного, так и для акцентного освещения, если нужно выделить светом определенную область.

С их помощью можно эффектно разбить помещение на зоны, а также визуально увеличить пространство. В одном помещении можно сочетать несколько моделей одной серии для создания гармоничного интерьера в едином стиле. Сменная лампа GX53 позволяет выбрать мощность и цветовую температуру источника света. Светильники легко монтируются на любую поверхность, подойдут для любого интерьера.



IP20 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 2 года



Срок службы – 50 000 ч

Материал корпуса Алюминий

Тип цоколя* GX53

Патрон Негорючий пластик

Мощность, Вт < 15

Диапазон рабочих температур, °C -20...+45



4010

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (диаметр × высота), мм	Цвет	Артикул
Накладной/встраиваемый	15	90×52	Белый	LT-UPB0-4010-GX53-1-K01
Накладной/встраиваемый	15	90×52	Золото	LT-UPB0-4010-GX53-1-K22
Накладной/встраиваемый	15	90×52	Хром	LT-UPB0-4010-GX53-1-K23
Накладной/встраиваемый	15	90×52	Черный	LT-UPB0-4010-GX53-1-K02

4011

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
Настенно-потолочный поворотный	15	90×90×135	Белый	LT-USB0-4011-GX53-1-K01
Настенно-потолочный поворотный	15	90×90×135	Золото	LT-USB0-4011-GX53-1-K22
Настенно-потолочный поворотный	15	90×90×135	Хром	LT-USB0-4011-GX53-1-K23
Настенно-потолочный поворотный	15	90×90×135	Черный	LT-USB0-4011-GX53-1-K02

* Лампа в комплект не входит.

4012

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
Подвесной	15	90×90×1250	Белый	LT-UCB0-4012-GX53-1-K01
Подвесной	15	90×90×1250	Золото	LT-UCB0-4012-GX53-1-K22
Подвесной	15	90×90×1250	Хром	LT-UCB0-4012-GX53-1-K23
Подвесной	15	90×90×1250	Черный	LT-UCB0-4012-GX53-1-K02



4013

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
Настенный	15	90×120×105	Белый	LT-UBB0-4013-GX53-1-K01
Настенный	15	90×120×105	Золото	LT-UBB0-4013-GX53-1-K22
Настенный	15	90×120×105	Хром	LT-UBB0-4013-GX53-1-K23
Настенный	15	90×120×105	Черный	LT-UBB0-4013-GX53-1-K02



4118

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул	
Трековый	15	90×90×143	Белый	LT-USB0-4118-GX53-1-K01	НОВИНКА
Трековый	15	90×90×143	Золото	LT-USB0-4118-GX53-1-K22	НОВИНКА
Трековый	15	90×90×143	Хром	LT-USB0-4118-GX53-1-K23	НОВИНКА
Трековый	15	90×90×143	Черный	LT-USB0-4118-GX53-1-K02	НОВИНКА



4119

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул	
Трековый	15	90×90×1100	Белый	LT-UCB0-4119-GX53-1-K01	НОВИНКА
Трековый	15	90×90×1100	Золото	LT-UCB0-4119-GX53-1-K22	НОВИНКА
Трековый	15	90×90×1100	Хром	LT-UCB0-4119-GX53-1-K23	НОВИНКА
Трековый	15	90×90×1100	Черный	LT-UCB0-4119-GX53-1-K02	НОВИНКА





Светильники направленного света (коллекция «Ротанг»)

Эко-стиль остается в топах предпочтений дизайнеров много лет. В философии этого направления – отсутствие массивного центрального освещения и сопровождение встроенным, накладным, трековым точечным светом. Воздушные, легкие светильники, дизайн которых следует природным формам и ротанговому плетению, гармонично впишутся в ваш интерьер. Благодаря широкому выбору моделей вы легко организуете освещение. Качественные материалы и компоненты светильников обеспечат их долгий срок службы и надежную эксплуатацию.



Материал корпуса	Алюминий
Тип цоколя*	GU10
Патрон	Керамический
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+45



4205, 4209

Способ установки	Количество ламп	Мощность, Вт	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
Встраиваемый	1	50	55×55×115	Белый	LT-UPB0-4205-GU10-1-K01
Встраиваемый	1	50	55×55×115	Черный	LT-UPB0-4205-GU10-1-K02
Накладной	4	35	220×95×220	Белый	LT-UPB0-4209-GU10-4-K01
Накладной	4	35	220×95×220	Черный	LT-UPB0-4209-GU10-4-K02

4207, 4208

Способ установки	Количество ламп	Мощность, Вт	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
Настенно-потолочный	1	50	50×50×100	Белый	LT-USB0-4207-GU10-1-K01
Настенно-потолочный	1	50	50×50×100	Черный	LT-USB0-4207-GU10-1-K02
Настенно-потолочный	2	15	220×95×85	Белый	LT-USB0-4208-GU10-2-K01
Настенно-потолочный	2	15	220×95×85	Черный	LT-USB0-4208-GU10-2-K02



* Лампа в комплект не входит.

4211

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
Подвесной	50	55×55×100	Белый	LT-UPB0-4211-GU10-1-K01
Подвесной	50	55×55×100	Черный	LT-UPB0-4211-GU10-1-K02

4212

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
Настенный	50	60×60×120	Белый	LT-USB0-4212-GU10-1-K01
Настенный	50	60×60×120	Черный	LT-USB0-4212-GU10-1-K02

4206, 4213

Способ установки	Мощность, Вт	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
Трековый	50	100×50×50	Белый	LT-UPB0-4206-GU10-1-K01
Трековый	50	100×50×50	Черный	LT-UPB0-4206-GU10-1-K02
Трековый	15	90×90×143	Белый	LT-UPB0-4213-GU10-1-K01
Трековый	15	90×90×143	Черный	LT-UPB0-4213-GU10-1-K02



Подсветка



В линейке декоративных светильников IEK представлены модели, которые позволят подсветить предметы вашей гордости – картины, предметы искусства, дорогие сердцу фотографии и рисунки, значимые дипломы и грамоты. Не прячьте в тени то, что для вас важно, выделите акценты в интерьере!

Светодиодная подсветка также отлично подойдет и для освещения зеркал в ванных комнатах или других влажных помещениях.



IP44 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 2 года



Срок службы – 50 000 ч

Материал корпуса	Алюминий
Мощность, Вт	< 9
Диапазон рабочих температур, °C	0...35



Способ установки	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
Настенный	9	450	4000	400×165×50	Серебро	LT-DBB0-5114-09-40-K27
Настенный	9	450	4000	400×165×50	Черный/золото	LT-DBB0-5114-09-40-K57
Настенный	8	400	4000	400×210×50	Белый	LT-DBB0-5115-08-40-K01
Настенный	8	400	4000	400×210×50	Латунь	LT-DBB0-5115-08-40-K49
Настенный	8	400	4000	400×210×50	Черный	LT-DBB0-5115-08-40-K02
Настенный	8	560	4000	400×50×85	Белый	LT-DBB0-5116-08-40-K01
Настенный	8	560	4000	400×50×85	Серебро	LT-DBB0-5116-08-40-K27
Настенный	8	560	4000	400×50×85	Черный	LT-DBB0-5116-08-40-K02
Настенный	3	270	3000	470×105×30	Белый	LT-DBB0-5117-03-30-K01
Настенный	3	270	3000	470×105×30	Черный	LT-DBB0-5117-03-30-K02



Светильники декоративные накладные ДПБ

Для общего и местного освещения в общественных, административных и жилых помещениях.

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1.



90 % экономии электроэнергии



Гарантия – 2 года



Срок службы – 30 000 ч

Номинальное напряжение, В 198÷253~

Диапазон рабочих температур, °С -20...+40

Индекс цветопередачи (Ra), не менее 70

Степень защиты IP20

Источник света Модули с SMD-светодиодами

1001–1003

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габариты (Ш×Г×В), мм	Цвет	Артикул
ДПБ 1001	12	720	4000	260×190×90	Белый	LDPBO-1001-12-4000-K01
ДПБ 1002	18	1080	4000	330×260×105	Белый	LDPBO-1002-18-4000-K01
ДПБ 1003	24	1440	4000	380×305×110	Белый	LDPBO-1003-24-4000-K01

3001–3010

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры (Д×Г), мм	Цвет декоративного кольца	Артикул
ДПБ 3001	12	900	4000	220×65	Белый	LDPBO-3001-12-4000-K01
ДПБ 3002	12	900	6500	220×65	Белый	LDPBO-3002-12-6500-K01
ДПБ 3003	18	1350	4000	220×65	Белый	LDPBO-3003-18-4000-K01
ДПБ 3004	18	1350	6500	220×65	Белый	LDPBO-3004-18-6500-K01
ДПБ 3005	24	1800	4000	270×65	Белый	LDPBO-3005-24-4000-K01
ДПБ 3006	24	1800	6500	270×65	Белый	LDPBO-3006-24-6500-K01
ДПБ 3007	32	2400	4000	320×65	Белый	LDPBO-3007-32-4000-K01
ДПБ 3008	32	2400	6500	320×65	Белый	LDPBO-3008-32-6500-K01
ДПБ 3009	40	3000	4000	370×65	Белый	LDPBO-3009-40-4000-K01
ДПБ 3010	40	3000	6500	370×65	Белый	LDPBO-3010-40-6500-K01

3101–3106

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры (Д×Г), мм	Цвет декоративного кольца	Артикул
ДПБ 3101	12	900	4000	220×65	Серебро	LDPBO-3101-12-4000-K01
ДПБ 3102	12	900	6500	220×65	Серебро	LDPBO-3102-12-6500-K01
ДПБ 3103	18	1350	4000	220×65	Серебро	LDPBO-3103-18-4000-K01
ДПБ 3104	18	1350	6500	220×65	Серебро	LDPBO-3104-18-6500-K01
ДПБ 3105	24	1800	4000	270×65	Серебро	LDPBO-3105-24-4000-K01
ДПБ 3106	24	1800	6500	270×65	Серебро	LDPBO-3106-24-6500-K01



Включаемся
в жизнь!

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Дом – это место, где ярко проявляется ваша индивидуальность. Сделать его неповторимым легко с помощью уличных декоративных светильников IEK.

Модели из этой линейки создают фантазийный световой рисунок на стене загородного дома при включении. Выбирайте решения в черном или сером цветовом исполнении, с направлением света в одну или две стороны. В первом случае возможен монтаж как лампочкой вниз, так и вверх.

Светильники IEK впишутся в любой стиль, их просто монтировать и легко обслуживать.





Светильники уличные декоративные светодиодные

Оригинальное решение для экстерьера вашего дома. Создают фантазийный световой рисунок на стене загородного дома при включении. Светильникам не страшны пыль, жара и любые брызги. Порошковое окрашивание защищает алюминиевый корпус от коррозии и механических воздействий.



IP54 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 2 года



Алюминиевый корпус

Защита лампы

Стеклоанный рассеиватель и металлический рифленый диффузор

Способ окрашивания

Порошковое

Индекс цветопередачи (Ra)

> 80



5102, 5103

Способ установки	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габариты (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул	
Настенный	2×5	330	200×160×90	Черный	LT-DBU0-5102-010-40-K02	НОВИНКА
				Серый	LT-DBU0-5102-010-40-K03	НОВИНКА
Настенный	2×5	560	300×160×90	Черный	LT-DBU0-5103-010-40-K02	НОВИНКА
				Серый	LT-DBU0-5103-010-40-K03	НОВИНКА

5111

Способ установки	Мощность, Вт	Количество световых рисунков	Габариты (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул	
Настенный	6	10+	100×100×100	Белый	LT-DBU0-5111-006-40-K01	НОВИНКА
				Серый	LT-DBU0-5111-006-40-K03	НОВИНКА
				Черный	LT-DBU0-5111-006-40-K02	НОВИНКА



Светильники декоративные под лампы

Создавайте уникальные световые эффекты с помощью декоративных уличных светильников. Они отлично дополнят стили лофт, сканди, модерн или техно и подчеркнут индивидуальность вашего дома.

Степень защиты IP65 подтверждена испытаниями: светильники будут исправно работать в любую погоду. Светильникам не страшны пыль, жара и любые брызги. Порошковое окрашивание защищает алюминиевый корпус от коррозии и механических воздействий.



IP65 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 2 года



Алюминиевый корпус

Способ окрашивания

Порошковое

Диапазон рабочих температур, °C

-40...+40



5107, 5108, 5110

Способ установки	Тип цоколя	Мощность, Вт	Количество ламп, шт.	Габариты (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул	
Настенный	GU10	35	1	133×60×90	Белый	LT-UBU0-5107-GU10-1-K01	НОВИНКА
					Серый	LT-UBU0-5107-GU10-1-K03	НОВИНКА
					Черный	LT-UBU0-5107-GU10-1-K02	НОВИНКА
Настенный	GU10	70	2	195×60×90	Белый	LT-UBU0-5108-GU10-2-K01	НОВИНКА
					Серый	LT-UBU0-5108-GU10-2-K03	НОВИНКА
					Черный	LT-UBU0-5108-GU10-2-K02	НОВИНКА
Потолочный	GU10	12	1	55×55×100	Белый	LT-UPU0-5110-GU10-1-K01	НОВИНКА
					Серый	LT-UPU0-5110-GU10-1-K03	НОВИНКА
					Черный	LT-UPU0-5110-GU10-1-K02	НОВИНКА

* Лампа в комплект не входит.

5112, 5113

Способ установки	Тип цоколя	Мощность, Вт	Количество ламп, шт.	Габариты (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул	
Настенный	GU10	35	1	119×90×60	Серый	LT-UPU0-5112-GU10-1-K03	НОВИНКА
					Черный	LT-UPU0-5113-GU10-2-K02	НОВИНКА
	GU10	70	2	153×90×60	Серый	LT-UPU0-5113-GU10-2-K03	НОВИНКА
					Черный	LT-UPU0-5113-GU10-2-K02	НОВИНКА



5220, 5221

Способ установки	Тип цоколя	Мощность, Вт	Количество ламп, шт.	Габариты (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул	
Настенный	GU10	35	1	133×60×90	Серый	LT-UBU0-5220-GU10-1-K03	НОВИНКА
					Черный	LT-UBU0-5220-GU10-1-K02	НОВИНКА
	GU10	70	2	153×90×60	Серый	LT-UBU0-5221-GU10-2-K03	НОВИНКА
					Черный	LT-UBU0-5221-GU10-2-K02	НОВИНКА



5100, 5101

Способ установки	Тип цоколя	Мощность, Вт	Количество ламп, шт.	Габариты (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул	
Настенный	E27	60	1	200×160×90	Черный	LT-UBU0-5100-E27-1-K02	НОВИНКА
			2	300×160×90	Черный	LT-UBU0-5101-E27-2-K02	НОВИНКА












5222

Способ установки	Тип цоколя	Мощность, Вт	Габариты (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул	
Потолочный	GU10	15	55×55×100	Белый	LT-UPU0-5222-GU10-1-K01	НОВИНКА
				Серый	LT-UPU0-5222-GU10-1-K03	НОВИНКА
				Черный	LT-UPU0-5222-GU10-1-K02	НОВИНКА



5104, 5204, 5304

Способ установки	Тип цоколя	Мощность, Вт	Габариты (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул		
	Потолочный	GX53	15	100×100×42	Белый	LT-UPU0-5104-GX53-1-K01	НОВИНКА
	Потолочный	GX53	15	100×100×42	Серый	LT-UPU0-5104-GX53-1-K03	НОВИНКА
	Потолочный	GX53	15	100×100×42	Черный	LT-UPU0-5104-GX53-1-K02	НОВИНКА
	Потолочный	GX53	15	110×95×42	Белый	LT-UPU0-5204-GX53-1-K01	
	Потолочный	GX53	15	110×95×42	Серый	LT-UPU0-5204-GX53-1-K03	
	Потолочный	GX53	15	110×95×42	Черный	LT-UPU0-5204-GX53-1-K02	
	Потолочный	GX53	15	110×95×42	Белый	LT-UPU0-5304-GX53-1-K01	
	Потолочный	GX53	15	110×95×42	Серый	LT-UPU0-5304-GX53-1-K03	
	Потолочный	GX53	15	110×95×42	Черный	LT-UPU0-5304-GX53-1-K02	

Аксессуары



Наименование	Способ установки	Габариты (Д×Ш×В), мм	Диапазон рабочих температур, °C	IP	Артикул
Комплект подвеса для ШП с тросом 1,5 м белый IEK	Трековый	120×100×30	0...35	20	LT-SOOD-KPT-D15-K01
Комплект подвеса для ШП с тросом 1,5 м черный IEK	Трековый	120×100×30	0...35	20	LT-SOOD-KPT-D15-K02
Соединитель L-образный внутренний для 1Ф ШП белый IEK	Трековый	120×100×30	0...35	20	LT-SOOD-SLV-1-K01
Соединитель L-образный внутренний для 1Ф ШП черный IEK	Трековый	120×100×30	0...35	20	LT-SOOD-SLV-1-K02
Соединитель гибкий внутренний для 1Ф ШП белый IEK	Трековый	120×100×30	0...35	20	LT-SOOD-SGV-1-K01
Соединитель гибкий внутренний для 1Ф ШП черный IEK	Трековый	120×100×30	0...35	20	LT-SOOD-SGV-1-K02
Соединитель прямой внутренний для 1Ф ШП белый IEK	Трековый	120×100×30	0...35	20	LT-SOOD-SPV-1-K01
Соединитель прямой внутренний для 1Ф ШП черный IEK	Трековый	120×100×30	0...35	20	LT-SOOD-SPV-1-K02
Шинопровод осветительный 1Ф 1,5 м белый + комплект IEK	Трековый	1500×34×18	0...35	20	LT-SOOD-SPD-1-D15-K01-1
Шинопровод осветительный 1Ф 1,5 м черный + комплект IEK	Трековый	1500×34×18	0...35	20	LT-SOOD-SPD-1-D15-K02-1



Включаемся
в жизнь!

СЕЗОННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Предназначено как для наружного украшения (под навесом) зданий, балконов, террас и лестниц, так и для внутреннего украшения интерьера.

Гирлянды IEK подарят ощущение праздника и создадут уютную атмосферу в доме.



Комплекты «белт-лайт»

Комплекты «белт-лайт» IEK – это готовое решение для уличной декорации. Выполнены из каучука, устойчивы к механическим воздействиям и перепадам температуры.

В наборе есть все для подключения: шнур питания, лампы.



Длина*, м	Рабочее напряжение, В	Количество ламп в комплекте, шт.	Цвет	IP	Артикул
5	230	10	Теплый белый	65	LGDU601-1-010-05-B-S-65
5	230	10	Мультицвет	65	LGDU601-3-010-05-B-S-65

* Указана рабочая длина белт-лайта без учета шнура питания длиной 3 м.

Гирлянды «белт-лайт»

Гирлянды «белт-лайт» IEK – это оптимальное решение для уличной декорации в любое время года. Выполнены из каучука, устойчивы к механическим воздействиям и перепадам температуры. В качестве источника света используйте лампы для «белт-лайта» IEK. Возможно транзитное подключение нескольких гирлянд в ряд.



Длина*, м	Рабочее напряжение, В	Количество слотов для ламп, шт.	Максимальная нагрузка, Вт	Тип цоколя	IP	Артикул
5	230	15	1500	E27	65	LGDU601-0-015-05-B-S-65
10	230	20	1500	E27	65	LGDU601-0-020-10-B-S-65

* Указана рабочая длина белт-лайта без учета шнура питания длиной 2 м.

Лампы для «белт-лайта»

Лампы декоративные светодиодные для использования в гирляндах «белт-лайт», предназначены для освещения улицы, фасадов зданий, ресторанов, веранд, аллей и парков. Также лампы можно использовать в светильниках для декоративного освещения внутри помещений и создания уютной атмосферы дома.

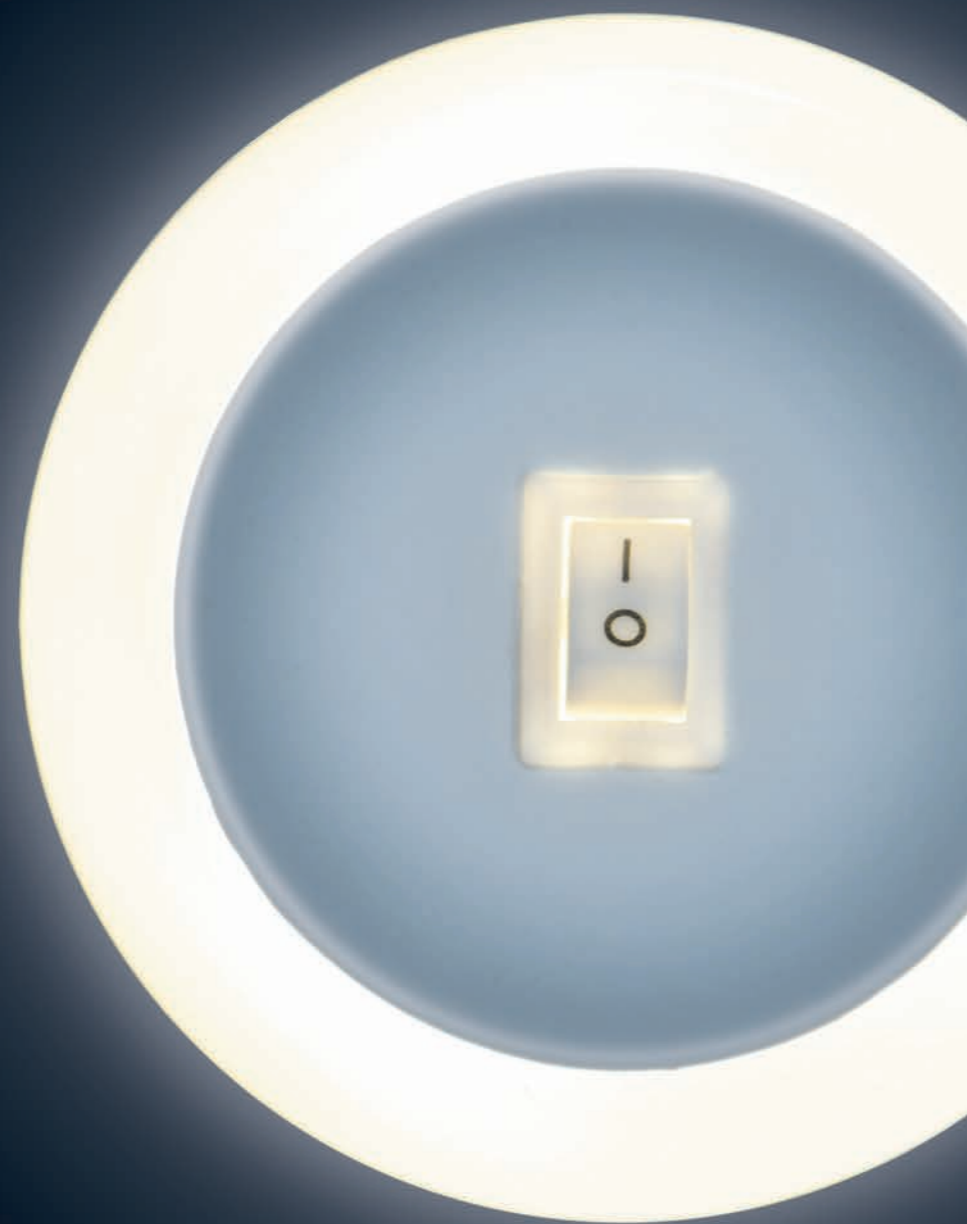
Цвет	Тип цоколя	Мощность, Вт	Артикул
Теплый белый	E27	3	LLE-G60-3-230-WW-E27
Теплый белый	E27	1	LLE-G45-1-230-WW-E27
Белый	E27	1	LLE-G45-1-230-W-E27
Красный	E27	1	LLE-G45-1-230-R-E27
Зеленый	E27	1	LLE-G45-1-230-G-E27



Набор ламп

Количество ламп, шт.	Цвет	Тип цоколя	Мощность, Вт/шт.	Артикул
10	Мультицвет	E27	1	LLE-G45-1-230-MIX-E27-10





СВЕТИЛЬНИКИ- НОЧНИКИ

Включаемся
в жизнь!

Предназначены для использования в комнатах как источник дополнительного освещения. Мягкая, неяркая подсветка создает особый уют и комфорт в детских комнатах, спальнях, коридорах, кухнях и других жилых помещениях.

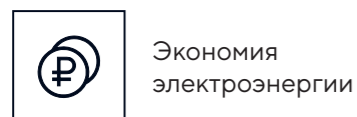
Ночники IEK обеспечивают качественное и комфортное дополнительное освещение.



Ночники светодиодные



Предназначены для использования в комнатах как источник дополнительного освещения. Мягкая, неяркая подсветка создает особый уют и комфорт в детских комнатах, спальнях, коридорах, кухнях и других жилых помещениях.



Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40
Индекс цветопередачи (Ra), не менее	> 70
Класс защиты от поражения электрическим током	II



Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет	В составе устройства	Артикул
001	1	6500	Белый	Датчик освещенности 2 USB порта	LNDP2-001-S-R-06-K01
002	0,5	4500	Белый	Розетка Кнопка вкл./выкл.	LNDP1-002-S-O-02-K01
005	0,8	6500	Белый	Кнопка вкл./выкл.	LDNNO-005-OV-P-00-S-K01
006	0,5	4500	Белый	Кнопка вкл./выкл.	LNDP2-006-S-R-01-K01
007	1	По выбору	Белый	Кнопка вкл./выкл.	LDNNO-007-OV-P-08-S-K01
008	1	6500	Белый	Кнопка вкл./выкл.	LDNNO-008-RD-P-03-S-K01
018	0,4	6500	Белый	Датчик освещенности	LDNNO-018-SQ-P-00-S-K01



Включаемся
в жизнь!

СВЕТИЛЬНИКИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ И ПЕРЕНОСНЫЕ

Предназначены для временного местного освещения рабочей зоны при отключении электроэнергии в жилых, хозяйственных и промышленных помещениях. Незаменимы в походе, мастерской, при проведении ремонтных работ и т. д.

Светильники IEK имеют широкую область применения: в быту, в автосервисах и ремонтных мастерских, на промышленных предприятиях, в частном домостроении и т. д.





Светильники аккумуляторные ДБА

Встроенный литий-ионный аккумулятор имеет существенные преимущества перед свинцово-кислотными аналогами: отсутствие эффекта памяти, более 1000 циклов «разряд – заряд», широкий диапазон рабочих температур и незначительное старение без регулярной эксплуатации, легкий вес и компактность.



IP20 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 2 года



Срок службы – 40 000 ч

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40
Индекс цветопередачи (Ra), не менее	75
Цветовая температура, К	6500



ДБА 3924

Режим работ/зарядка аккумулятора	Кол-во светодиодов	Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч (режим I/II)	Световой поток, лм (режим I/II)	Шнур для подзарядки	Артикул
От АКБ/от сети 230 В	1 + 6	0,5 + 1,5	3/6	100/30	Вилка выдвижная	LDBA0-3924-07-K01

Особенности конструкции: 1) выдвижная вилка для подзарядки; 2) индикация состояния заряда.



ДБА 3926

Модель	Режим работ/зарядка аккумулятора	Кол-во светодиодов	Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч (режим I/II)	Световой поток, лм (режим I/II)	Длина шнура для подзарядки, м	Артикул
ДБА 3926	От АКБ	30	3	5/3	95/250	0,4	LDBA0-3926-30-K01

Особенности конструкции: 1) ступенчатая форма рефлектора увеличивает угол распределения светового потока; 2) встроенная кнопка «Тест» и индикаторы для контроля работоспособности; 3) бокс для хранения питающего шнура.



ДБА 3927, 3929

Модель	Режим работ/ зарядка аккумулятора	Кол-во свето-диодов	Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч (режим I/II)	Световой поток, лм (режим I/II)	Длина шнура для подзарядки, м	Артикул
ДБА 3927	От АКБ/ от сети 230 В	90	9	15/5	200/450	0,9	LDBA0-3927-90-K01
ДБА 3929	От АКБ/650 от сети 230 В	120	24	6/3	350/600	0,9	LDBA0-3929-120-K0

Особенности конструкции: 1) наличие подставки; 2) Удобная ручка-переноска, встроенная в корпус; 3) ступенчатая форма рефлектора увеличивает угол распределения светового потока; 4) встроенная кнопка «Тест» и индикаторы для контроля работоспособности; 5) бокс для хранения питающего шнура.



ДБА 3928

Модель	Режим работ/ зарядка аккумулятора	Кол-во свето-диодов	Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч (режим I/II)	Световой поток, лм (режим I/II)	Длина шнура для подзарядки, м	Артикул
ДБА 3928	От АКБ	60	12	15/5	300/500	1	LDBA0-3928-60-K01

Особенности конструкции: 1) удобная ручка-переноска, встроенная в корпус; 2) ступенчатая форма рефлектора увеличивает угол распределения светового потока; 3) встроенная кнопка «Тест» и индикаторы для контроля работоспособности; 4) бокс для хранения питающего шнура.

ЧЕСТНЫЕ ВАТТЫ



iek.ru

ПРОЖЕКТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ СДО 06

Прожекторы СДО 06 — известная и популярная продукция IEK. Но мы сделали их еще более удобными и долговечными!



Отражатель новой формы

меньше боковая засветка, блескость соответствует UGR < 19

Монтажная скоба

с изогнутым основанием

Длина кабеля — 300 мм

комфортный монтаж

Клапан выравнивания внутреннего давления

защита от попадания влаги

Влагозащищенная кабельная муфта

степень защиты IP65 (для прожекторов мощностью 150 и 200 Вт)



Светильники переносные

Для временного местного освещения рабочей зоны. Незаменимы при проведении ремонтных и строительных работ. Не требуют замены источников света и дополнительных эксплуатационных расходов.



IP44-55 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 2 года



Срок службы – 30 000 ч

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	-45...+50
Климатическое исполнение	У2
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Индекс цветопередачи (Ra), не менее	75
Цветовая температура, К	6500
Сечение проводников сетевого шнура, мм ²	2×0,75



ДРО 2060

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Степень защиты	Длина шнура, м	Артикул
ДРО 2060 5 м	4	6500	300	IP44	5	LDRO2-2060-60-5M-K02
ДРО 2060 10 м	4	6500	300	IP44	10	LDRO1-2060-04-10-K02



ДРО 2061

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Степень защиты	Длина шнура, м	Артикул
ДРО 2061 5 м	9	6500	600	IP54	5	LDRO1-2061-09-05-K02
ДРО 2061 10 м	9	6500	600	IP54	10	LDRO1-2061-09-10-K02



УП-1Р

Модель	Длина шнура, м	Источник света	Артикул
ДРО 2060 5 м	5	Лампа	WSP20-05-K09
ДРО 2060 10 м	10	с цоколем E27	WSP20-10-K09



**КОММЕРЧЕСКОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ**



ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Важно
для жизни
и безопасности
человека

Светодиодные панели отлично подходят для торговых центров, офисов и других общественных помещений. Они экономят электроэнергию, не требуют частой замены и эффективно освещают большие пространства.

Знак PROБезопасность гарантирует полное соответствие всех технических характеристик продукции соответствующей нормативно-технической документации.





Светодиодные панели со встроенным драйвером ДВО 6560–6562 и ДВО 6571–6573

Предназначены для общего и местного освещения общественных и жилых помещений.

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг».

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.



Отсутствие пульсации



Гарантия – 2 года



Срок службы – 30 000 ч

Диапазон рабочего напряжения, В 176÷264~

Коэффициент мощности (PF), не менее 0,95

Коэффициент пульсации (IRF), %, не более 2

Класс защиты от поражения электрическим током I

Диапазон рабочих температур, °C 0...35

Тип монтажа Встраиваемый/накладной

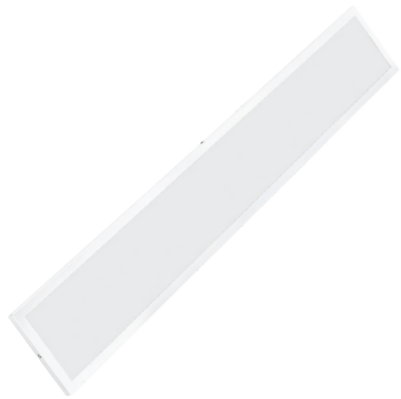
Драйвер Встроен в корпус

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Размер (Д×Ш×В), мм	Артикул
ДВО 6561-Р	36	4000	3600	Призма	595×595×20	LDVO2-6561-36-4000-U-K01
ДВО 6562-Р	36	5000	3600	Призма	595×595×20	LDVO0-6562P-36-5000-K01
ДВО 6560-Р	36	6500	3600	Призма	595×595×20	LDVO2-6560-36-6500-U-K01
ДВО 6561-О	36	4000	3600	Опал	595×595×20	LDVO3-6561-36-4000-U-K01
ДВО 6562-О	36	5000	3600	Опал	595×595×20	LDVO0-6562O-36-5000-K01
ДВО 6560-О	36	6500	3600	Опал	595×595×20	LDVO3-6560-36-6500-U-K01
ДВО 6573-Р	24	4000	2500	Призма	595×595×20	LDVO0-6573P-24-4000-K01
ДВО 6573-Р	24	6500	2500	Призма	595×595×20	LDVO2-6573-24-6500-K01
ДВО 6573-О	24	4000	2500	Опал	595×595×20	LDVO0-6573O-24-4000-K01
ДВО 6573-О	24	6500	2500	Опал	595×595×20	LDVO0-6573O-24-6500-K01
ДВО 6571-Р	45	4000	4500	Призма	595×595×20	LDVO2-6571-45-4000-K01
ДВО 6572-Р	45	6500	4500	Призма	595×595×20	LDVO2-6572-45-6500-K01
ДВО 6571-О	45	4000	4500	Опал	595×595×20	LDVO3-6571-45-4000-K01
ДВО 6572-О	45	6500	4500	Опал	595×595×20	LDVO3-6572-45-6500-K01

Светодиодные панели со встроенным драйвером ДВО 6567-6568

Эффективная замена люминесцентных светильников ЛПО 2×36 Вт для освещения общественных помещений: магазинов, офисов, торговых площадей, складов.

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.



Отсутствие пульсации



Гарантия – 2 года



Срок службы – 30 000 ч

Диапазон рабочего напряжения, В 176÷264~

Коэффициент мощности (PF), не менее 0,95

Коэффициент пульсации (IRF), %, не более 2

Класс защиты от поражения электрическим током I

Диапазон рабочих температур, °С 0...35

Тип монтажа Встраиваемый/накладной

Драйвер Встроен в корпус

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Размер (Д×Ш×В), мм	Артикул
ДВО 6567-О	36	4000	3300	Опал	1200×180×20	LDVO3-6567-36-4000-K01
ДВО 6567-Р	36	4000	3300	Призма	1200×180×20	LDVO2-6567-36-4000-K01
ДВО 6568-О	36	6500	3300	Опал	1200×180×20	LDVO3-6568-36-6500-K01
ДВО 6568-Р	36	6500	3300	Призма	1200×180×20	LDVO2-6568-36-6500-K01



Светодиодные панели с равномерной засветкой ДВО 6575, 6576

Предназначены для общего и местного освещения административных и коммерческих помещений.

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг», также предусмотрен накладной монтаж. Отличаются равномерной засветкой, драйвер встроен в корпус светильника.

Панели соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.



Отсутствие пульсации



Гарантия – 2 года



Срок службы – 30 000 ч

Диапазон рабочего напряжения, В 176÷264~

Коэффициент мощности (PF), не менее 0,95

Коэффициент пульсации (IRF), %, не более 2

Класс защиты от поражения электрическим током I

Диапазон рабочих температур, °С 0...35

Драйвер Встроен в корпус

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Размер (Д×Ш×В), мм	Артикул
ДВО 6575	40	4000	3400	Опал	595×595×25	LDVO0-6575-40-4000-K01
ДВО 6575	40	6500	3400	Опал	595×595×25	LDVO0-6575-40-6500-K01
ДВО 6576	50	4000	4300	Опал	595×595×25	LDVO0-6576-50-4000-K01
ДВО 6576	50	6500	4300	Опал	595×595×25	LDVO0-6576-50-6500-K01



Светодиодные панели с внешним драйвером 36 Вт ДВО 6565–6566

Предназначены для общего и местного освещения общественных и жилых помещений.

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг», возможен подвесной и накладной монтаж (комплекты для монтажа приобретаются отдельно). Отличаются равномерной засветкой и алюминиевым корпусом для оптимального теплоотвода.

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.



Отсутствие пульсации



Гарантия – 2 года



Срок службы – 30 000 ч

Диапазон рабочего напряжения, В 176÷264~

Коэффициент мощности (PF), не менее 0,95

Диапазон рабочих температур, °С 0...35

Тип монтажа Встраиваемый, подвесной, накладной*

Драйвер арт. LDVO0-36-0-E-K01 приобретается отдельно

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размер (Д×Ш×В), мм	Драйвер	Артикул
ДВО 6565 W	36	4000	2800	Белый	595×595×10	LDVO0-36-0-E-K01	LDVO1-6565-36-0-4000-K01
ДВО 6566 W	36	6500	2800	Белый	595×595×10	LDVO0-36-0-E-K01	LDVO1-6566-36-0-6500-K01
ДВО 6565 S	36	4000	2800	Серебро	595×595×10	LDVO0-36-0-E-K01	LDVO0-6565-36-0-4000-K01
ДВО 6566 S	36	6500	2800	Серебро	595×595×10	LDVO0-36-0-E-K01	LDVO0-6566-36-0-6500-K01

* Отдельно приобретаются комплекты крепежа для подвесного (арт. LDV02D-PLN-6368) и накладного монтажа (арт. LDV01D-PLN-6368).



Ультратонкие светодиодные панели с внешним драйвером 40 Вт ДВО 6574

Предназначены для общего и местного освещения общественных и жилых помещений.

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг», возможен подвесной и накладной монтаж (комплекты для монтажа приобретаются отдельно). Отличаются равномерной засветкой и алюминиевым корпусом для оптимального теплоотвода.

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.



Отсутствие пульсации



Гарантия – 3 года



Срок службы – 50 000 ч

Диапазон рабочего напряжения, В 176÷264~

Коэффициент мощности (PF), не менее 0,9

Коэффициент пульсации (IRF), %, не более 5

Диапазон рабочих температур, °С 0...35

Тип монтажа Встраиваемый, подвесной, накладной*

Драйвер Приобретается отдельно

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размер (Д×Ш×В), мм	Драйвер	Артикул
ДВО 6574 S	40	4000	3500	Серебро	595×595×10	LDVO0-40-0-E-K01	LDVO0-6574-40-4000-K01
ДВО 6574 S	40	6500	3500	Серебро	595×595×10	LDVO0-40-0-E-K01	LDVO0-6574-40-6500-K01

* Отдельно приобретаются комплекты крепежа для подвесного (арт. LDV02D-PLN-6368) и накладного монтажа (арт. LDV01D-PLN-6368).



Светодиодные панели со встроенным драйвером производства РФ

Предназначены для освещения административных и коммерческих помещений (торговые центры, офисы, гостиницы).

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг».

Высококачественные светодиоды Refond и драйвер, разработанный и произведенный компанией LEDEL, обеспечивают высокую световую отдачу и надежность. Увеличенный коэффициент мощности повысит качество освещения в любом помещении.

Подключение панели при встраиваемом монтаже происходит без разбора корпуса благодаря выведенному кабелю.



Высокая светоотдача до 140 лм/Вт



Гарантия – 7 лет



IP40/IP54 – защита от пыли и влаги

Диапазон рабочего напряжения, В 176÷264~

Коэффициент мощности (PF), не менее 0,95

Коэффициент пульсации (IRF), %, не более 2

Класс энергоэффективности A++

Диапазон рабочих температур, °C -20...+40

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (Д×Ш×В), мм	Тип рассеивателя	IP	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
	30	3000	3600	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001-30-30-K01
	30	3000	3300	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001-30-30-K01
	30	3000	3900	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001-30-30-K01
	30	4000	3900	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001-30-40-K01
	30	4000	3600	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001-30-40-K01
	30	4000	4200	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001-30-40-K01
	30	5000	3900	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001-30-50-K01
	30	5000	3600	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001-30-50-K01
	30	5000	4200	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001-30-50-K01
	30	6500	3900	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001-30-65-K01
	30	6500	3600	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001-30-65-K01
	30	6500	4200	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001-30-65-K01
	40	3000	4800	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001-40-30-K01
	40	3000	4400	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001-40-30-K01
	40	3000	5200	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001-40-30-K01
	40	4000	5200	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001-40-40-K01
	40	4000	4800	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001-40-40-K01
	40	4000	5600	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001-40-40-K01
	40	5000	5200	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001-40-50-K01
	40	5000	4800	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001-40-50-K01
	40	5000	5600	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001-40-50-K01
	40	6500	5200	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001-40-65-K01
	40	6500	4800	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001-40-65-K01
	40	6500	5600	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001-40-65-K01
	45	3000	5400	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001-45-30-K01
	45	3000	4950	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001-45-30-K01
	45	3000	5850	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001-45-30-K01
	45	4000	5850	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001-45-40-K01
	45	4000	5400	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001-45-40-K01
	45	4000	6300	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001-45-40-K01
	45	5000	5850	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001-45-50-K01
	45	5000	5400	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001-45-50-K01
	45	5000	6300	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001-45-50-K01
	45	6500	5850	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001-45-65-K01
	45	6500	5400	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001-45-65-K01
	45	6500	6300	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001-45-65-K01
	30	3000	3600	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201-30-30-K01
	30	3000	3300	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201-30-30-K01
	30	3000	3900	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201-30-30-K01

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (Д×Ш×В), мм	Тип рассеивателя	IP	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
	30	4000	3900	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201-30-40-K01
	30	4000	3600	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201-30-40-K01
	30	4000	4200	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201-30-40-K01
	30	5000	3900	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201-30-50-K01
	30	5000	3600	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201-30-50-K01
	30	5000	4200	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201-30-50-K01
	30	6500	3900	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201-30-65-K01
	30	6500	3600	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201-30-65-K01
	30	6500	4200	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201-30-65-K01
	40	3000	4800	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201-40-30-K01
	40	3000	4400	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201-40-30-K01
	40	3000	5200	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201-40-30-K01
	40	4000	5200	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201-40-40-K01
	40	4000	4800	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201-40-40-K01
	40	4000	5600	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201-40-40-K01
	40	5000	5200	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201-40-50-K01
ДВО 1201	40	5000	4800	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201-40-50-K01
	40	5000	5600	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201-40-50-K01
	40	6500	5200	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201-40-65-K01
	40	6500	4800	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201-40-65-K01
	40	6500	5600	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201-40-65-K01
	45	3000	5400	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201-45-30-K01
	45	3000	4950	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201-45-30-K01
	45	3000	5850	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201-45-30-K01
	45	4000	5850	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201-45-40-K01
	45	4000	5400	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201-45-40-K01
	45	4000	6300	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201-45-40-K01
	45	5000	5850	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201-45-50-K01
	45	5000	5400	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201-45-50-K01
	45	5000	6300	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201-45-50-K01
	45	6500	5850	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201-45-65-K01
	45	6500	5400	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201-45-65-K01
	45	6500	6300	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201-45-65-K01



Светодиодные панели со встроенным БАП производства РФ

Предназначены для обеспечения аварийного освещения в общественных и административных зданиях. Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг».

Высококачественные светодиоды Refond и драйвер, разработанный и произведенный компанией LEDEL, обеспечивают высокую световую отдачу и надежность. Аварийная работа светильников осуществляется от встроенного аккумулятора. Время полного заряда аккумулятора – 24 ч.

Подключение панели при встраиваемом монтаже происходит без разбора корпуса благодаря выведенному кабелю.



IP40/IP54 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 7 лет



Работа от аккумулятора – 3 часа

Диапазон рабочего напряжения, В 170÷265~

Коэффициент мощности (PF), не менее 0,95

Коэффициент пульсации (IRF), %, не более 2

Класс энергоэффективности A++

Диапазон рабочих температур, °C -20...+40

Характеристики БАП

Световой поток в аварийном режиме, лм, ±10 % 210±50

Время работы в аварийном режиме, ч 3

Время полного заряда аккумулятора, ч 24

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (Д×Ш×В), мм	Тип рассеивателя	IP	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
	30	3000	3600	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001A-30-30-K01
	30	3000	3300	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001A-30-30-K01
	30	3000	3900	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001A-30-30-K01
	30	4000	3900	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001A-30-40-K01
	30	4000	3600	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001A-30-40-K01
	30	4000	4200	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001A-30-40-K01
	30	5000	3900	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001A-30-50-K01
	30	5000	3600	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001A-30-50-K01
	30	5000	4200	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001A-30-50-K01
	30	6500	3900	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001A-30-65-K01
	30	6500	3600	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001A-30-65-K01
	30	6500	4200	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001A-30-65-K01
ДВО 1001A	40	3000	4800	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001A-40-30-K01
	40	3000	4400	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001A-40-30-K01
	40	3000	5200	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001A-40-30-K01
	40	4000	5200	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001A-40-40-K01
	40	4000	4800	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001A-40-40-K01
	40	4000	5600	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001A-40-40-K01
	40	5000	5200	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001A-40-50-K01
	40	5000	4800	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001A-40-50-K01
	40	5000	5600	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001A-40-50-K01
	40	6500	5200	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001A-40-65-K01
	40	6500	4800	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001A-40-65-K01
	40	6500	5600	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001A-40-65-K01
	45	3000	5400	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001A-45-30-K01
	45	3000	4950	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001A-45-30-K01
	45	3000	5850	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001A-45-30-K01
	45	4000	5850	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001A-45-40-K01
	45	4000	5400	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001A-45-40-K01
	45	4000	6300	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001A-45-40-K01
ДВО 1001A	45	5000	5850	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001A-45-50-K01
	45	5000	5400	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001A-45-50-K01
	45	5000	6300	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001A-45-50-K01
	45	6500	5850	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001A-45-65-K01
	45	6500	5400	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001A-45-65-K01
	45	6500	6300	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001A-45-65-K01
ДВО 1201A	30	3000	3600	595×595×40	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201A-30-30-K01
	30	3000	3300	595×595×40	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201A-30-30-K01
	30	3000	3900	595×595×40	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201A-30-30-K01

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (Д×Ш×В), мм	Тип рассеивателя	IP	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
	30	4000	3900	595×595×40	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201A-30-40-K01
	30	4000	3600	595×595×40	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201A-30-40-K01
	30	4000	4200	595×595×40	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201A-30-40-K01
	30	5000	3900	595×595×40	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201A-30-50-K01
	30	5000	3600	595×595×40	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201A-30-50-K01
	30	5000	4200	595×595×40	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201A-30-50-K01
	30	6500	3900	595×595×40	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201A-30-65-K01
	30	6500	3600	595×595×40	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201A-30-65-K01
	30	6500	4200	595×595×40	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201A-30-65-K01
ДВО 1201A	40	3000	4800	595×595×40	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201A-40-30-K01
	40	3000	4400	595×595×40	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201A-40-30-K01
	40	3000	5200	595×595×40	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201A-40-30-K01
	40	4000	5200	595×595×40	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201A-40-40-K01
	40	4000	4800	595×595×40	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201A-40-40-K01
	40	4000	5600	595×595×40	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201A-40-40-K01
	40	5000	5200	595×595×40	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201A-40-50-K01
	40	5000	4800	595×595×40	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201A-40-50-K01
	40	5000	5600	595×595×40	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201A-40-50-K01
	40	6500	5200	595×595×40	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201A-40-65-K01
	40	6500	4800	595×595×40	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201A-40-65-K01
	40	6500	5600	595×595×40	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201A-40-65-K01
	45	3000	5400	595×595×40	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201A-45-30-K01
	45	3000	4950	595×595×40	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201A-45-30-K01
	45	3000	5850	595×595×40	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201A-45-30-K01
	45	4000	5850	595×595×40	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201A-45-40-K01
	45	4000	5400	595×595×40	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201A-45-40-K01
	45	4000	6300	595×595×40	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201A-45-40-K01
ДВО 1201A	45	5000	5850	595×595×40	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201A-45-50-K01
	45	5000	5400	595×595×40	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201A-45-50-K01
	45	5000	6300	595×595×40	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201A-45-50-K01
	45	6500	5850	595×595×40	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201A-45-65-K01
	45	6500	5400	595×595×40	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201A-45-65-K01
	45	6500	6300	595×595×40	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201A-45-65-K01



Светодиодные панели с драйвером DALI производства РФ

Предназначены для освещения помещений с высокими требованиями.

Светильники обеспечат качественный свет на выставках, в музеях, фотостудиях и других общественных и административных помещениях. Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг».

Высококачественные светодиоды Refond и драйвер, разработанный и произведенный компанией LEDEL, обеспечивают высокую световую отдачу и надежность. Драйвер DALI встроен в корпус светильника.

Подключение панели при встраиваемом монтаже происходит без разбора корпуса благодаря выведенному кабелю.



IP40/IP54 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 7 лет



Высокая светоотдача до 140 лм/Вт

Диапазон рабочего напряжения, В	170÷265~
Коэффициент мощности (PF), не менее	0,95
Коэффициент пульсации (IRF), %, не более	2
Класс энергоэффективности	A++
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (Д×Ш×В), мм	Тип рассеивателя	IP	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
	30	3000	3600	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001D-30-30-K01
	30	3000	3300	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001D-30-30-K01
	30	3000	3900	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001D-30-30-K01
	30	4000	3900	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001D-30-40-K01
	30	4000	3600	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001D-30-40-K01
	30	4000	4200	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001D-30-40-K01
	30	5000	3900	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001D-30-50-K01
	30	5000	3600	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001D-30-50-K01
	30	5000	4200	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001D-30-50-K01
	30	6500	3900	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001D-30-65-K01
	30	6500	3600	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001D-30-65-K01
	30	6500	4200	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001D-30-65-K01
	40	3000	4800	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001D-40-30-K01
	40	3000	4400	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001D-40-30-K01
	40	3000	5200	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001D-40-30-K01
	40	4000	5200	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001D-40-40-K01
DVO 1001D	40	4000	4800	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001D-40-40-K01
	40	4000	5600	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001D-40-40-K01
	40	5000	5200	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001D-40-50-K01
	40	5000	4800	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001D-40-50-K01
	40	5000	5600	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001D-40-50-K01
	40	6500	5200	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001D-40-65-K01
	40	6500	4800	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001D-40-65-K01
	40	6500	5600	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001D-40-65-K01
	45	3000	5400	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001D-45-30-K01
	45	3000	4950	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001D-45-30-K01
	45	3000	5850	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001D-45-30-K01
	45	4000	5850	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001D-45-40-K01
	45	4000	5400	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001D-45-40-K01
	45	4000	6300	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001D-45-40-K01
	45	5000	5850	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001D-45-50-K01
	45	5000	5400	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001D-45-50-K01
	45	5000	6300	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001D-45-50-K01
	45	6500	5850	595×595×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1001D-45-65-K01
DVO 1001D	45	6500	5400	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1001D-45-65-K01
	45	6500	6300	595×595×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1001D-45-65-K01
DVO 1201D	30	3000	3600	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201D-30-30-K01
	30	3000	3300	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201D-30-30-K01
	30	3000	3900	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201D-30-30-K01

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (Д×Ш×В), мм	Тип рассеивателя	IP	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
	30	4000	3900	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201D-30-40-K01
	30	4000	3600	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201D-30-40-K01
	30	4000	4200	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201D-30-40-K01
	30	5000	3900	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201D-30-50-K01
	30	5000	3600	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201D-30-50-K01
	30	5000	4200	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201D-30-50-K01
	30	6500	3900	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201D-30-65-K01
	30	6500	3600	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201D-30-65-K01
	30	6500	4200	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201D-30-65-K01
	40	3000	4800	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201D-40-30-K01
	40	3000	4400	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201D-40-30-K01
	40	3000	5200	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201D-40-30-K01
	40	4000	5200	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201D-40-40-K01
	40	4000	4800	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201D-40-40-K01
	40	4000	5600	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201D-40-40-K01
	40	5000	5200	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201D-40-50-K01
ДВО 1201D	40	5000	4800	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201D-40-50-K01
	40	5000	5600	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201D-40-50-K01
	40	6500	5200	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201D-40-65-K01
	40	6500	4800	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201D-40-65-K01
	40	6500	5600	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201D-40-65-K01
	45	3000	5400	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201D-45-30-K01
	45	3000	4950	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201D-45-30-K01
	45	3000	5850	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201D-45-30-K01
	45	4000	5850	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201D-45-40-K01
	45	4000	5400	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201D-45-40-K01
	45	4000	6300	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201D-45-40-K01
	45	5000	5850	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201D-45-50-K01
	45	5000	5400	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201D-45-50-K01
	45	5000	6300	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201D-45-50-K01
	45	6500	5850	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1201D-45-65-K01
	45	6500	5400	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1201D-45-65-K01
	45	6500	6300	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1201D-45-65-K01



Светодиодные панели для образовательных учреждений производства РФ

Гарантируют качественный свет в помещениях с высокими требованиями, а также обеспечение аварийного освещения в течение 3 ч.

Прекрасно подходят для освещения в общеобразовательных учреждениях (школах, колледжах, вузах и детских садах), в музеях, на выставках, в фотостудиях, в медицинских и других общественных и административных помещениях.

Подключение к сети осуществляется при помощи провода, выведенного из корпуса.

Соответствуют требованиям ТР ТС, Постановлению Правительства РФ от 24 декабря 2020 г. № 2255 и нормам СанПиН.



Высокая светоотдача



Гарантия – 7 лет



IP40/IP54 – защита от пыли и влаги

Диапазон рабочего напряжения, В

170÷265~

Коэффициент мощности (PF), не менее

0,97

Коэффициент пульсации (IRF), %, не более

2

Класс энергоэффективности

A++

Диапазон рабочих температур, °С

-20...+40

Характеристики БАП

Световой поток в аварийном режиме, лм, ±10 %	210 ± 50
Время работы в аварийном режиме, ч	3
Время полного заряда аккумулятора, ч	24

Характеристики DALI

Минимальный световой поток при диммировании	30 Вт	210 ± 50
	40 Вт	280 ± 50
	45 Вт	300 ± 50

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (Д×Ш×В), мм	Тип рассеивателя	IP	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДВО 1002	30	4000	3600	595×595×50	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1002-30-40-K01
	30	4000	3300	595×595×50	Опал	40	5	LTP-DVO1-1002-30-40-K01
	30	4000	3900	595×595×50	Призма	40	5	LTP-DVO0-1002-30-40-K01
	40	4000	4800	595×595×50	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1002-40-40-K01
	40	4000	4400	595×595×50	Опал	40	5	LTP-DVO1-1002-40-40-K01
	40	4000	5200	595×595×50	Призма	40	5	LTP-DVO0-1002-40-40-K01
ДВО 1102	30	4000	3300	595×595×50	Опал	40	5	LTP-DVO1-1102-30-40-K01
	40	4000	4400	595×595×50	Опал	40	5	LTP-DVO1-1102-40-40-K01
ДВО 1002A	30	4000	3600	595×595×50	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1002A-30-40-K01
	30	4000	3300	595×595×50	Опал	40	5	LTP-DVO1-1002A-30-40-K01
	30	4000	3900	595×595×50	Призма	40	5	LTP-DVO0-1002A-30-40-K01
ДВО 1002A	40	4000	4800	595×595×50	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1002A-40-40-K01
	40	4000	4400	595×595×50	Опал	40	5	LTP-DVO1-1002A-40-40-K01
	40	4000	5200	595×595×50	Призма	40	5	LTP-DVO0-1002A-40-40-K01
ДВО 1102A	30	4000	3300	595×595×50	Опал	40	5	LTP-DVO1-1102A-30-40-K01
	40	4000	4400	595×595×50	Опал	40	5	LTP-DVO1-1102A-40-40-K01
ДВО 1002D	30	4000	3600	595×595×50	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1002D-30-40-K01
	30	4000	3300	595×595×50	Опал	40	5	LTP-DVO0-1002D-30-40-K01
	30	4000	3900	595×595×50	Призма	40	5	LTP-DVO1-1002D-30-40-K01
	40	4000	4800	595×595×50	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1002D-40-40-K01
	40	4000	4400	595×595×50	Опал	40	5	LTP-DVO1-1002D-40-40-K01
	40	4000	5200	595×595×50	Призма	40	5	LTP-DVO0-1002D-40-40-K01
ДВО 1102D	30	4000	3300	595×595×50	Опал	40	5	LTP-DVO1-1102D-30-40-K01
	40	4000	4400	595×595×50	Опал	40	5	LTP-DVO1-1102D-40-40-K01
ДВО 1202	30	4000	3600	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1202-30-40-K01
	30	4000	3300	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1202-30-40-K01
	30	4000	3900	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1202-30-40-K01

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (Д×Ш×В), мм	Тип рассеивателя	IP	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДВО 1202	40	4000	4800	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1202-40-40-K01
	40	4000	4400	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1202-40-40-K01
	40	4000	5200	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1202-40-40-K01
ДВО 1302	30	4000	3300	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1302-30-40-K01
	40	4000	4400	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1302-40-40-K01
ДВО 1202A	30	4000	3600	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1202A-30-40-K01
	30	4000	3300	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1202A-30-40-K01
	30	4000	3900	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1202A-30-40-K01
	40	4000	4800	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1202A-40-40-K01
	40	4000	4400	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1202A-40-40-K01
	40	4000	5200	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1202A-40-40-K01
ДВО 1302A	30	4000	3300	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1302A-30-40-K01
	40	4000	4400	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1302A-40-40-K01
ДВО 1202D	30	4000	3600	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1202D-30-40-K01
	30	4000	3300	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO0-1202D-30-40-K01
	30	4000	3900	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO1-1202D-30-40-K01
	40	4000	4800	595×595×50	Микропризма	54	5	LTP-DVO2-1202D-40-40-K01
	40	4000	4400	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1202D-40-40-K01
	40	4000	5200	595×595×50	Призма	54	5	LTP-DVO0-1202D-40-40-K01
ДВО 1302D	30	4000	3300	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1302D-30-40-K01
	40	4000	4400	595×595×50	Опал	54	5	LTP-DVO1-1302D-40-40-K01



Светодиодные панели с равномерной засветкой производства РФ

Предназначены для общего и местного освещения административных и коммерческих помещений. Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг», также предусмотрен накладной монтаж.

Равномерная засветка достигается применением светодиодов со вторичной оптикой, металлический корпус обеспечивает эффективный теплоотвод.

Подключение панели при встраиваемом монтаже происходит без разбора корпуса благодаря выведенному кабелю.



IP40 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 7 лет



Равномерная засветка

Диапазон рабочего напряжения, В 170÷265~

Коэффициент мощности (PF), не менее 0,95

Коэффициент пульсации (IRF), %, не более 2

Класс энергоэффективности A++

Диапазон рабочих температур, °C -20...+40

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (Д×Ш×В), мм	Тип рассеивателя	IP	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДВО 1101	30	3000	3300	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1101-30-30-K01
	30	4000	3450	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1101-30-40-K01
	30	5000	3450	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1101-30-50-K01
	30	6500	3450	595×595×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1101-30-65-K01



Светодиодные панели ДВО для потолков «Грильято» производства РФ

Предназначены для освещения административных и коммерческих помещений (торговые центры, офисы, гостиницы), оборудованных потолками «Грильято».

Высококачественные светодиоды Refond и встроенный в корпус драйвер, разработанный и произведенный компанией LEDEL, обеспечивают высокую световую отдачу и надежность. Увеличенный коэффициент мощности повысит качество освещения в любом помещении.

Подключение к сети осуществляется при помощи провода, выведенного из корпуса.



IP40 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 7 лет



Высокая светоотдача до 140 лм/Вт

Диапазон рабочего напряжения, В 170÷265~

Коэффициент мощности (PF), не менее 0,95

Коэффициент пульсации (IRF), %, не более 2

Класс энергоэффективности A++

Диапазон рабочих температур, °C -20...+40

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (Д×Ш×В), мм	Тип рассеивателя	IP	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДВО 2001	40	6500	5200	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-40-65-K01
	40	6500	4800	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-40-65-K01
	40	6500	5600	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-40-65-K01
	45	3000	5400	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-45-30-K01
	45	3000	4950	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-45-30-K01
	45	3000	5850	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-45-30-K01
	45	4000	5850	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-45-40-K01
	45	4000	5400	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-45-40-K01
	45	4000	6300	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-45-40-K01
	45	5000	5850	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-45-50-K01
	45	5000	5400	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-45-50-K01
	45	5000	6300	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-45-50-K01
	45	6500	5850	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-45-65-K01
	45	6500	5400	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-45-65-K01
	45	6500	6300	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-45-65-K01
ДВО 2001	30	3000	3600	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-30-30-K01
	30	3000	3300	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-30-30-K01
	30	3000	3900	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-30-30-K01
	30	4000	3900	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-30-40-K01
	30	4000	3600	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-30-40-K01
	30	4000	4200	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-30-40-K01
	30	5000	3900	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-30-50-K01
	30	5000	3600	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-30-50-K01
	30	5000	4200	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-30-50-K01
	30	6500	3900	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-30-65-K01
	30	6500	3600	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-30-65-K01
	30	6500	4200	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-30-65-K01
	40	3000	4800	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-40-30-K01
	40	3000	4400	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-40-30-K01
	40	3000	5200	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-40-30-K01
ДВО 2001	40	4000	5200	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-40-40-K01
	40	4000	4800	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-40-40-K01
	40	4000	5600	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-40-40-K01
	40	5000	5200	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-40-50-K01
	40	5000	4800	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-40-50-K01
40	5000	5600	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-40-50-K01	



Светодиодные панели со встроенным БАП для потолков «Грильято» производства РФ

Предназначены для обеспечения аварийного освещения в общественных и административных помещениях, оборудованных потолками «Грильято».

Блок аварийного питания встроен в корпус светильника. Время полного заряда аккумулятора – 24 ч. Подключение панели при встраиваемом монтаже происходит без разбора корпуса благодаря выведенному проводу. Проверка работоспособности светильника осуществляется с помощью системы «Геркон».



IP40 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 7 лет



Работа от аккумулятора – 3 ч

Диапазон рабочего напряжения, В 170÷265~

Коэффициент мощности (PF), не менее 0,95

Коэффициент пульсации (IRF), %, не более 2

Класс энергоэффективности A++

Диапазон рабочих температур, °C -10...+40

Характеристики БАП

Световой поток в аварийном режиме, лм, ±10 % 210 ± 50

Время работы в аварийном режиме, ч 3

Время полного заряда аккумулятора, ч 24

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (Д×Ш×В), мм	Тип рассеивателя	IP	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДВО 2001	40	6500	5200	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-40-65-K01
	40	6500	4800	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-40-65-K01
	40	6500	5600	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-40-65-K01
	45	3000	5400	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-45-30-K01
	45	3000	4950	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-45-30-K01
	45	3000	5850	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-45-30-K01
	45	4000	5850	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-45-40-K01
	45	4000	5400	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-45-40-K01
	45	4000	6300	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-45-40-K01
	45	5000	5850	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-45-50-K01
	45	5000	5400	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-45-50-K01
	45	5000	6300	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-45-50-K01
	45	6500	5850	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-45-65-K01
	45	6500	5400	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-45-65-K01
	45	6500	6300	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-45-65-K01
ДВО 2001	30	3000	3600	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-30-30-K01
	30	3000	3300	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-30-30-K01
	30	3000	3900	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-30-30-K01
	30	4000	3900	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-30-40-K01
	30	4000	3600	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-30-40-K01
	30	4000	4200	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-30-40-K01
	30	5000	3900	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-30-50-K01
	30	5000	3600	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-30-50-K01
	30	5000	4200	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-30-50-K01
ДВО 2001	30	6500	3900	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-30-65-K01
	30	6500	3600	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-30-65-K01
	30	6500	4200	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-30-65-K01
	40	3000	4800	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-40-30-K01
	40	3000	4400	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-40-30-K01
	40	3000	5200	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-40-30-K01
ДВО 2001	40	4000	5200	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-40-40-K01
	40	4000	4800	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-40-40-K01
	40	4000	5600	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-40-40-K01
	40	5000	5200	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001-40-50-K01
	40	5000	4800	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001-40-50-K01
	40	5000	5600	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001-40-50-K01



Светодиодные панели с драйвером DALI для потолков «Грильято» производства РФ

Предназначены для освещения помещений с высокими требованиями. Светильники обеспечат качественный свет в музеях, на выставках, в фотостудиях и других общественных и административных помещениях. Встраиваются в подвесные потолки типа «Грильято».

Высококачественные светодиоды Refond и драйвер, разработанный и произведённый компанией LEDEL, обеспечивают высокую световую отдачу и надежность. Драйвер DALI встроен в корпус светильника.

Подключение к сети осуществляется при помощи провода, выведенного из корпуса.



IP40 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 7 лет



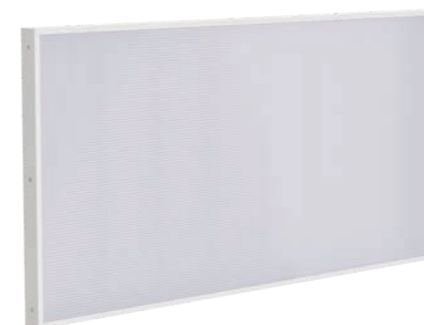
Высокая светоотдача до 140 лм/Вт

Диапазон рабочего напряжения, В	176÷265~
Коэффициент мощности (PF), не менее	0,95
Коэффициент пульсации (IRF), %, не более	2
Класс энергоэффективности	A++
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+40

Характеристики DALI

Минимальный световой поток при диммировании	30 Вт	210 ± 50
	40 Вт	280 ± 50
	45 Вт	300 ± 50

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (Д×Ш×В), мм	Тип рассеивателя	IP	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
	40	6500	5200	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001D-40-65-K01
	40	6500	4800	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001D-40-65-K01
	40	6500	5600	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001D-40-65-K01
	45	3000	5400	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001D-45-30-K01
	45	3000	4950	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001D-45-30-K01
	45	3000	5850	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001D-45-30-K01
	45	4000	5850	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001D-45-40-K01
	45	4000	5400	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001D-45-40-K01
	45	4000	6300	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001D-45-40-K01
	45	5000	5850	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001D-45-50-K01
	45	5000	5400	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001D-45-50-K01
	45	5000	6300	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001D-45-50-K01
	45	6500	5850	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001D-45-65-K01
	45	6500	5400	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001D-45-65-K01
	45	6500	6300	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001D-45-65-K01
ДВО 2001D	30	3000	3600	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001D-30-30-K01
	30	3000	3300	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001D-30-30-K01
	30	3000	3900	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001D-30-30-K01
	30	4000	3900	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001D-30-40-K01
	30	4000	3600	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001D-30-40-K01
	30	4000	4200	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001D-30-40-K01
	30	5000	3900	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001D-30-50-K01
	30	5000	3600	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001D-30-50-K01
	30	5000	4200	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001D-30-50-K01
	30	6500	3900	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001D-30-65-K01
	30	6500	3600	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001D-30-65-K01
	30	6500	4200	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001D-30-65-K01
	40	3000	4800	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001D-40-30-K01
	40	3000	4400	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001D-40-30-K01
	40	3000	5200	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001D-40-30-K01
	40	4000	5200	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001D-40-40-K01
	40	4000	4800	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001D-40-40-K01
ДВО 2001D	40	4000	5600	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001D-40-40-K01
	40	5000	5200	588×588×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-2001D-40-50-K01
	40	5000	4800	588×588×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-2001D-40-50-K01
	40	5000	5600	588×588×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-2001D-40-50-K01



Светодиодные панели для потолков «Армстронг» производства РФ

Предназначены для освещения административных и коммерческих помещений (торговые центры, офисы, гостиницы). Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг».

Высококачественные светодиоды Refond и драйвер, разработанный и произведенный компанией LEDEL, обеспечивают высокую световую отдачу и надежность. Увеличенный коэффициент мощности повысит качество освещения в любом помещении.

Подключение к сети осуществляется при помощи провода, выведенного из корпуса.



IP40 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 7 лет

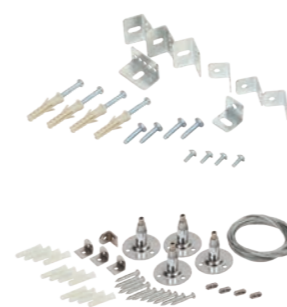


Высокая светоотдача до 140 лм/Вт

Диапазон рабочего напряжения, В	170÷265~
Коэффициент мощности (PF), не менее	0,95
Коэффициент пульсации (IRF), %, не более	2
Класс энергоэффективности	A++
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (Д×Ш×В), мм	Тип рассеивателя	IP	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДВО 1031	45	5000	5400	1195×180×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1031-45-50-K01
	45	6500	6300	1195×180×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1031-45-65-K01
	45	6500	5850	1195×180×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1031-45-65-K01
	45	6500	5400	1195×180×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1031-45-65-K01
ДВО 1071	18	3000	2340	595×295×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1071-18-30-K01
	18	3000	2160	595×295×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1071-18-30-K01
	18	3000	1980	595×295×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1071-18-30-K01
	18	4000	2520	595×295×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1071-18-40-K01
	18	4000	2340	595×295×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1071-18-40-K01
	18	4000	2160	595×295×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1071-18-40-K01
	18	5000	2520	595×295×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1071-18-50-K01
	18	5000	2340	595×295×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1071-18-50-K01
	18	5000	2160	595×295×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1071-18-50-K01
	18	6500	2520	595×295×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1071-18-65-K01
	18	6500	2340	595×295×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1071-18-65-K01
	18	6500	2160	595×295×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1071-18-65-K01
	27	3000	3510	595×295×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1071-27-30-K01
	27	3000	3240	595×295×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1071-27-30-K01
	27	3000	2970	595×295×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1071-27-30-K01
	27	4000	3780	595×295×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1071-27-40-K01
27	4000	3510	595×295×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1071-27-40-K01	
27	4000	3240	595×295×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1071-27-40-K01	
ДВО 1071	27	5000	3780	595×295×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1071-27-50-K01
	27	5000	3510	595×295×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1071-27-50-K01
	27	5000	3240	595×295×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1071-27-50-K01
	27	6500	3780	595×295×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1071-27-65-K01
	27	6500	3510	595×295×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1071-27-65-K01
ДВО 1011	18	3000	2340	595×180×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1011-18-30-K01
	18	3000	2160	595×180×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1011-18-30-K01
	18	3000	1980	595×180×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1011-18-30-K01
	18	4000	2520	595×180×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1011-18-40-K01
	18	4000	2340	595×180×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1011-18-40-K01
	18	4000	2160	595×180×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1011-18-40-K01
	18	5000	2520	595×180×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1011-18-50-K01
	18	5000	2340	595×180×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1011-18-50-K01
	18	5000	2160	595×180×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1011-18-50-K01
	18	6500	2520	595×180×45	Призма	40	5	LTP-DVO0-1011-18-65-K01
	18	6500	2340	595×180×45	Микропризма	40	5	LTP-DVO2-1011-18-65-K01
	18	6500	2160	595×180×45	Опал	40	5	LTP-DVO1-1011-18-65-K01

Комплекты крепежей для светодиодных панелей



Наименование	Состав компонента	Артикул
Комплект крепежных элементов № 1 (накладной монтаж)	Кронштейн 16×16×28 мм – 4 шт. Винт М3×8 – 4 шт. Кронштейн 16×16×16 мм – 4 шт. Винт самонарезающий 4×25 – 8 шт. Дюбель пластмассовый – 4 шт.	LDVOID-PLN-6368
Комплект крепежных элементов № 2 (подвесной монтаж)	Цанговый фиксатор – 4 шт. Трос длиной 1 м – 4 шт. Кронштейн 16×16×16 мм – 4 шт. Винт самонарезающий 4×25 – 12 шт. Винт М3×8 – 4 шт. Дюбель пластмассовый 6×30 – 12 шт. Винт стопорный М3 – 8 шт. Фиксатор троса – 4 шт.	LDVO2D-PLP-6368



Важно
для жизни
и безопасности
человека

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТОРГОВОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Светильники светодиодные предназначены для освещения жилых и коммерческих помещений. Благодаря современному дизайну идеально впишутся в любой интерьер. Обладают ярким и равномерным свечением. Отлично подойдут как для основного, так и для акцентного освещения.

Знак PROБезопасность гарантирует полное соответствие всех технических характеристик продукции соответствующей нормативно-технической документации.





Даунлайты со стеклом ДВО 1620–1625

Светильники светодиодные ДВО с декоративным стеклом предназначены для освещения жилых и коммерческих помещений. Благодаря современному дизайну идеально впишутся в любой интерьер.

Надежный драйвер с гальванической развязкой защищает от перепадов напряжения и обеспечивает долгий срок службы.



Отсутствие пульсации



Гарантия – 3 года



Срок службы – 30 000 ч

Диапазон рабочего напряжения, В 185÷265~

Степень защиты IP20

Материал корпуса Алюминий

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры (Д×В/Д×Ш×В), мм	Форма светильника	Артикул	
ДВО 1620	6	3000	486	96×37	Круг	LDV00-1620-06-3000-K01	НОВИНКА
		4000	510	160×37		LDV00-1620-06-4000-K01	НОВИНКА
ДВО 1621	12	4000	1020	168×20		LDV00-1621-12-4000-K01	НОВИНКА
ДВО 1622	18	4000	1530	200×37		LDV00-1622-18-4000-K01	НОВИНКА
ДВО 1623	6	4000	510	96×96×37	Квадрат	LDV00-1623-06-4000-K01	НОВИНКА
ДВО 1624	12	4000	1020	160×160×37		LDV00-1624-12-4000-K01	НОВИНКА
ДВО 1625	18	4000	1530	200×200×37		LDV00-1625-18-4000-K01	НОВИНКА





**Даунлайты ультратонкие
ДВО 1601–1610**

Даунлайты предназначены для освещения офисных и коммерческих помещений. К преимуществам даунлайтов относятся равномерная засветка без слепящего эффекта, широкий диапазон рабочих напряжений без потери яркости, а также надежный драйвер с гальванической развязкой, обеспечивающий защиту от перепадов напряжения и долгий срок службы светильника.



Отсутствие пульсации



Гарантия – 2 года



Срок службы – 30 000 ч

Диапазон рабочего напряжения, В 175÷265~

Диапазон рабочих температур, °С -20...+35

Материал корпуса Алюминий

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры (Д×В), мм	Пусковой ток, А	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДВО 1601	7	3000	420	118×20	15	210	LDV00-1601-1-7-K01
ДВО 1602		4000					LDV00-1602-1-7-K02
ДВО 1605	12	4000	840	168×20	20	210	LDV00-1605-1-12-K02
ДВО 1606		6500					LDV00-1606-1-12-6500-K01
ДВО 1607	18	4000	1260	220×23	45	210	LDV00-1607-1-18-K01
ДВО 1608		6500					LDV00-1608-1-18-6500-K01



**Даунлайты классические
со встроенным драйвером
ДВО 1611–1613**

Предназначены для освещения жилых и хозяйственных помещений. Встроенный драйвер без пульсации и простота установки, благодаря заранее установленным пружинным возвратным креплениям, сочетаются с доступной ценой.



Отсутствие пульсации



Гарантия – 2 года



Срок службы – 25 000 ч

Диапазон рабочего напряжения, В 198÷253~

Диапазон рабочих температур, °С 0...35

Материал корпуса Сталь

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры (Д×В), мм	Артикул
ДВО 1611	7	3000	380	95×32	LDV00-1611-07-3000-K01
		4000			LDV00-1611-07-4000-K01
ДВО 1612	9	3000	620	118×32	LDV00-1612-09-3000-K01
		4000			LDV00-1612-09-4000-K01
ДВО 1613	12	3000	860	145×32	LDV00-1613-12-3000-K01
		4000			DV00-1613-12-4000-K01



Даунлайты со встроенным драйвером ДВО 1614-1615

Предназначены для освещения жилых и хозяйственных помещений. Встроенный драйвер без пульсации и простота установки, благодаря заранее установленным пружинным возвратным креплениям, сочетаются с доступной ценой.

Габаритная высота 32 мм позволяет использовать светильник в подвесных и натяжных потолках.



Отсутствие
пульсации



Гарантия -
2 года



Срок службы -
25 000 ч

Диапазон рабочего напряжения, В 198÷253~

Диапазон рабочих температур, °С 0...35

Материал корпуса Пластик

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры (Д×В), мм	Артикул
ДВО 1614	20	4000	1100	177×28	LDVOO-1614-20-4000-K01
ДВО 1614	20	6500	1100	177×28	LDVOO-1614-20-6500-K01
ДВО 1615	24	4000	1600	220×29	LDVOO-1615-24-4000-K01
ДВО 1615	24	6500	1600	220×29	LDVOO-1615-24-6500-K01



Даунлайты классические со встроенным драйвером ДВО 1711-1716

Светильники светодиодные ДВО предназначены для освещения жилых, офисных и коммерческих помещений.



Отсутствие
пульсации



Гарантия -
2 года



Срок службы -
30 000 ч

Диапазон рабочего напряжения, В 198÷253~

Диапазон рабочих температур, °С 0...35

Степень защиты IP40

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры (Д×В), мм	Пусковой ток, А	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДВО 1711	5	4000	350	100×30	0,2	Не более 15	LDVOO-1711-05-4000-K01
ДВО 1712	7	4000	490	115×30,5	0,12		LDVOO-1712-07-4000-K01
ДВО 1713	9	4000	630	145×31	0,2		LDVOO-1713-09-4000-K01
ДВО 1713	9	6500	630	145×31	0,2		LDVOO-1713-09-6500-K01
ДВО 1714	12	4000	1020	145×31	3,0		LDVOO-1714-12-4000-K01
ДВО 1714	12	6500	1020	145×31	3,0		LDVOO-1714-12-6500-K01
ДВО 1715	15	4000	1275	175×31,5	3,8		LDVOO-1715-15-4000-K01
ДВО 1716	18	4000	1530	195×32	1,76		LDVOO-1716-18-4000-K01
ДВО 1716	18	6500	1530	195×32	1,76		LDVOO-1716-18-6500-K01
ДВО 1717	24	4000	2040	225×36,5	1,3		LDVOO-1717-24-4000-K01
ДВО 1717	24	6500	2040	225×36,5	1,3		LDVOO-1717-24-6500-K01



Даунлайты классические с внешним драйвером ДВО 1801-1821 PRO

Даунлайты PRO предназначены для освещения торговых, офисных и иных коммерческих помещений.

Модели ДВО 1801-1804 предназначены для использования внутри помещений при температуре -10 до +50 °С, модели 1820 и 1821 могут использоваться снаружи помещений под навесом при температуре от -30 до +50 °С.



IP40/54 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 5 лет



Срок службы – 50 000 ч

Диапазон рабочего напряжения АС, В 180÷240~

Эффективность, лм/Вт > 100

Материал корпуса Алюминий

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры (Д×В), мм	IP	Пусковой ток, А	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДВО 1801	10	3000	1000	118×45	40	1,0	21	LDV00-1801-10-3000-K01
	10	4000	1000	118×45				LDV00-1801-10-4000-K01
ДВО 1802	20	4000	2000	195×50	40	1,5	25	LDV00-1802-20-4000-K01
ДВО 1803	30	4000	3000	225×50				LDV00-1803-30-4000-K01
ДВО 1804	40	4000	4000	225×50	40	3,0	35	LDV00-1804-40-4000-K01
ДВО 1820	15	4000	1500	108×50	54	1,6	24	LDV00-1820-15-4000-K01
ДВО 1821	24	4000	2500	190×50	54	1,6	29	LDV00-1821-24-4000-K01



угол поворота
0-30°

Даунлайты поворотные ДВО 1812-1813 PRO

Используются для акцентного освещения жилых, коммерческих и общественных помещений, таких как офисы, магазины, музеи, выставочные залы и т. д.

Драйвер в комплекте.



Отсутствие пульсации



Гарантия – 5 лет



Высокая светоотдача до 120 лм/Вт

Диапазон рабочего напряжения, В 176÷264~

Диапазон рабочих температур, °С 0...40

Угол поворота лампы, град. 0...30

Материал корпуса Алюминий

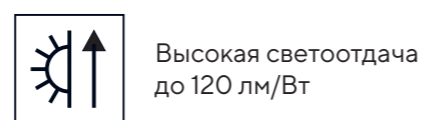
Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры (Д×В), мм	IP	Пусковой ток, А	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДВО 1812	7	3000	770	91×44	20	5	200	LTP-DS00-1812-07-30-K01
ДВО 1812	7	4000	840	91×44				LTP-DS00-1812-07-40-K01
ДВО 1813	9	3000	990	109×53	20	13	200	LTP-DS00-1813-09-30-K01
ДВО 1813	9	4000	1080	109×53				LTP-DS00-1813-09-40-K01



Даунлайты поворотные ДВО 1822 PRO

Используются для акцентного освещения жилых, коммерческих и общественных помещений, таких как офисы, магазины, музеи, выставочные залы и т. д.

Драйвер в комплекте.



Диапазон рабочего напряжения, В 176÷264~

Диапазон рабочих температур, °С 0...40

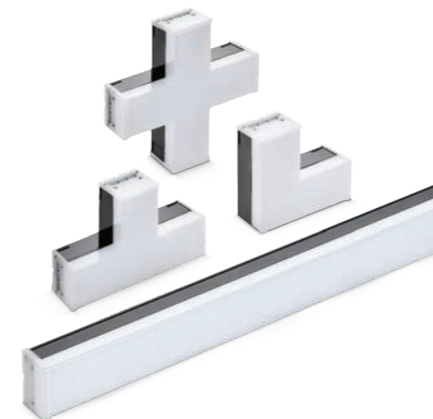
Угол поворота лампы, град. 0...60

Угол поворота корпуса, град. 360

Материал корпуса Алюминий

Материал рассеивателя ПММА

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры (Д×В), мм	IP	Пусковой ток, А	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДВО 1822	35	4000	4200	165×130		25	230	LTP-DS00-1822-35-40-K01



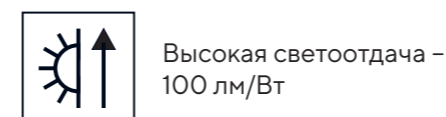
Светильники линейные магистральные серии 1010

Светильники линейные для общего освещения офисных и торговых помещений.

Универсальный монтаж: накладной, подвесной и встраиваемый в реечный потолок. С помощью специальных коннекторов светильники легко соединяются между собой в непрерывную линию без стыков до 1000 Вт. X-, L- и T-образные светильники позволяют создавать световые схемы под прямым углом.

Минимум проводов – подключение кабеля питания светильника/системы производится только с одной стороны.

Обязательно использовать коннектор-изолятор черного цвета из комплекта поставки L-образного светильника при составлении замкнутых систем монтажа.



Диапазон рабочего напряжения, В 170÷265~

Степень защиты IP40

Срок службы, ч 50 000

Цветовая температура, К 4000, 6500

Материал корпуса XTL-образных светильников Пластик

Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет корпуса	Артикул			
Светильник линейный магистральный	20	4000	2000	600×54×58	Черный	LT-LDCK-8-1010-020-40-K02	НОВИНКА		
	40		4000	1200×54×58		LT-LDCK-8-1010-040-40-K02	НОВИНКА		
XTL-образные светильники	12		1200	180×180×58		LT-LDCK-X-1010-12-40-K02	НОВИНКА		
	10		1000	117×180×58		LT-LDCK-T-1010-10-40-K02	НОВИНКА		
	8		800	117×117×58		LT-LDCK-L-1010-08-40-K02	НОВИНКА		
	20		2000	600×54×58		LT-LDCK-8-1010-020-65-K02	НОВИНКА		
Светильник линейный магистральный	40		6500	4000		1200×54×58	Черный	LT-LDCK-8-1010-040-65-K02	НОВИНКА
	12			1200		180×180×58		LT-LDCK-X-1010-12-65-K02	НОВИНКА
XTL-образные светильники	10			1000		117×180×58		LT-LDCK-T-1010-10-65-K02	НОВИНКА
	8			800		117×117×58		LT-LDCK-L-1010-08-65-K02	НОВИНКА
	20			2000		600×54×58		LT-LDCK-8-1010-020-40-K01	НОВИНКА
	40			4000		1200×54×58		LT-LDCK-8-1010-040-40-K01	НОВИНКА
Светильник линейный магистральный	12	4000		1200	180×180×58	Белый		LT-LDCK-X-1010-12-40-K01	НОВИНКА
	10			1000	117×180×58			LT-LDCK-T-1010-10-40-K01	НОВИНКА
XTL-образные светильники	8			800	117×117×58			LT-LDCK-L-1010-08-40-K01	НОВИНКА
	20			2000	600×54×58			LT-LDCK-8-1010-020-65-K01	НОВИНКА
	40			4000	1200×54×58			LT-LDCK-8-1010-040-65-K01	НОВИНКА
	12			1200	180×180×58			LT-LDCK-X-1010-12-65-K01	НОВИНКА
Светильник линейный магистральный	10		6500	1000	117×180×58		Белый	LT-LDCK-T-1010-10-65-K01	НОВИНКА
	8			800	117×117×58			LT-LDCK-L-1010-08-65-K01	НОВИНКА

Тип	Мощность, Вт
Кабель питания 1,5 м белый для светильника LED линейного 1010 IEK	LT-LDCKD-KP-D15-1010-K01
Кабель питания 1,5 м черный для светильника LED линейного 1010 IEK	LT-LDCKD-KP-D15-1010-K02
Кабель питания 0,3 м для светильника LED линейного 1010 IEK	LT-LDCKD-LKP-D03-1010-K01
Комплект для подвешенного монтажа для светильника LED линейного белый IEK	LT-LDCKD-KPM-K01
Комплект для подвешенного монтажа для светильника LED линейного черный IEK	LT-LDCKD-KPM-K47
Комплект монтажный для реечного потолка для светильника LED линейного IEK	LT-LDCKD-KMRP-K47

Светильники линейные одиночные серии 1011



Светильники с выведенным из корпуса кабелем питания предназначены преимущественно для освещения коммерческих помещений. В отличие от серии 1010 каждый светильник необходимо подключать к сети отдельно.

Есть возможность механического соединения в линию.

Универсальный монтаж: накладной, подвесной и встраиваемый в реечный потолок.



Алюминиевый корпус



Гарантия - 3 года



Высокая светоотдача - 100 лм/Вт

Диапазон рабочего напряжения, В 170÷265~

Степень защиты IP40

Срок службы, ч 50 000

Цветовая температура, К 4000, 6500

Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет корпуса	Артикул		
Линейный светильник	20	4000	2000	600×54×58	Черный	LT-LDCK-0-1011-020-40-K02	НОВИНКА	
	40		4000	1200×54×58		LT-LDCK-0-1011-040-40-K02	НОВИНКА	
	20		6500	2000		600×54×58	LT-LDCK-0-1011-020-65-K02	НОВИНКА
	40			4000		1200×54×58	LT-LDCK-0-1011-040-65-K01	НОВИНКА
	20	4000	2000	600×54×58	Белый	LT-LDCK-0-1011-020-40-K01	НОВИНКА	
	40		4000	1200×54×58		LT-LDCK-0-1011-040-40-K01	НОВИНКА	
	20		6500	2000		600×54×58	LT-LDCK-0-1011-020-65-K01	НОВИНКА
	40			4000		1200×54×58	LT-LDCK-0-1011-040-65-K01	НОВИНКА



Светильник светодиодный линейный для ритейла 1201

Светодиодный линейный светильник 1201 предназначен для освещения магазинов, супермаркетов и прочих торговых помещений. В линию без разбора светильника можно соединить до 12 шт.

Оснащен приборными вилкой и розеткой для подключения к сети.



Высокая светоотдача – более 110 лм/Вт



Гарантия – 3 года



Срок службы – 50 000 ч

Диапазон рабочего напряжения, В 150÷265~

Диапазон рабочих температур, °C 0...50

Коэффициент мощности (PF), не менее 0,9

Коэффициент пульсации (IRF), %, не более 5

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры (Д×Ш×В), мм	Тип рассеивателя	Тип КСС	Артикул
1201	36	3000	3900	1200×107×52	Опал	Д	LDCK-0-1201-36-3000-K01
		4000	4000				LDCK-0-1201-36-4000-K01
		5000	4000				LDCK-0-1201-36-5000-K01



Светильник светодиодный линейный для ритейла 1501

Светодиодный линейный светильник 1501 предназначен для освещения магазинов, супермаркетов и других торговых помещений. В линию без разбора светильника можно соединить до 30 шт.

Корпус из алюминия обеспечивает удобный доступ к драйверу и клеммной колодке благодаря специальной конструкции на защелках.

Возможно управление по трем отдельным группам.



Высокая светоотдача – 130 лм/Вт



Гарантия – 5 лет



Срок службы – 50 000 ч

Диапазон рабочего напряжения, В 170÷265~

Диапазон рабочих температур, °C -10...+50

Коэффициент мощности (PF), не менее 0,95

Материал корпуса Алюминий

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры (Д×Ш×В), мм	IP	Пусковой ток, А	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
1501	55	4000	7200	1500×76×63	20	21,3	100	LDCK-0-1501-55-4000-K01
		5000						LDCK-0-1501-55-5000-K01



**ПРОМЫШЛЕННОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ**



СВЕТИЛЬНИКИ ДСП

Важно
для жизни
и безопасности
человека

Светильники серии ДСП применяются для освещения производственных и общественных помещений с тяжелыми условиями эксплуатации (станции метро, подземные переходы, промышленные цеха или склады), с высоким уровнем содержания влаги и пыли (в подвалах, прачечных, гаражах, автостоянках, мастерских, подсобных помещениях и т. д.), для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках.

Знак PROБезопасность гарантирует полное соответствие всех технических характеристик продукции соответствующей нормативно-технической документации.



Светильники светодиодные ДСП



Высокая степень защиты IP65* позволяет использовать светильники ДСП для внутреннего освещения в помещениях с высоким уровнем содержания влаги и пыли: на автостоянках, станциях метро, складах, в цехах, подземных переходах, тоннелях, подвалах, прачечных, гаражах. А также для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках.



Высокая
светоотдача



Гарантия –
3 года**



Срок службы –
30 000 ч

Номинальное напряжение, В 230~

Диапазон рабочих температур, °С -25...+50

Коэффициент пульсации светового потока, %, не более 5

Индекс цветопередачи (Ra) > 80

Источник света Модули с SMD светодиодами



Светильники светодиодные ДСП 1304–1307, ДСП 1318–1319

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер (Д×В×Ш), мм	Материал корпуса	Артикул
ДСП 1304	18	1800	4000	600×66×76	Поликарбонат	LDSP0-1304-18-4500-K01
ДСП 1305	18	1800	6500	600×66×76	Поликарбонат	LDSP0-1305-18-6500-K01
ДСП 1306	36	3600	4000	1200×66×76	Поликарбонат	LDSP0-1306-36-4500-K01
ДСП 1307	36	3600	6500	1200×66×76	Поликарбонат	LDSP0-1307-36-6500-K01
ДСП 1318	48	4800	4000	1500×66×76	Поликарбонат	LDSP0-1318-48-4500-K03
ДСП 1319	48	4800	6500	1500×66×76	Поликарбонат	LDSP0-1319-48-6500-K03

Габариты	ДСП 1304	ДСП 1305	ДСП 1306	ДСП 1307	ДСП 1318	ДСП 1319
Длина, мм	600	600	1200	1200	1500	1500
Высота, мм	250 ± 35	250 ± 35	850 ± 35	850 ± 35	1150 ± 35	1150 ± 35

Светильники светодиодные ДСП 1304Д–1305Д с датчиком движения

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер (Д×В×Ш), мм	Материал корпуса	Артикул
ДСП 1304Д	18	1800	4000	600×81×66	Поликарбонат	LDSP2-1304D-18-4500-K03
ДСП 1305Д	18	1800	6500	600×81×66	Поликарбонат	LDSP2-1305D-18-6500-K03

Технические параметры датчика движения

Тип датчика	Инфракрасный
Задержка времени отключения, с	30
Радиус действия, м	5
Минимальный уровень освещенности, лк	6
Угол обзора, град.	110
Встроенные регуляторы	Отсутствуют

* Для моделей светильников светодиодных серии ДСП 1308-1313, ДСП 1401-1403, ДСП 2101-2202 гарантия два года.

** Для моделей с датчиком движения степень защиты IP54.

Светильники светодиодные ДСП 1306А-1307А



Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер (Д×В×Ш), мм	Материал корпуса	Артикул	
ДСП 1306А	36	3600	4000	1200×650×66	Поликарбонат	LDSP6-1306A-36-4000-K01	НОВИНКА
ДСП 1307А			6500		Поликарбонат	LDSP6-1307A-36-6500-K01	НОВИНКА

Технические параметры аккумулятора

Тип аккумулятора	LiFePO ₄
Номинальное напряжение, В	6,4
Емкость, А·ч	2,5
Время полной зарядки аккумулятора, ч	24
Срок службы аккумулятора, лет	4

Светильники светодиодные ДСП 1308-1313



Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер (Д×В×Ш), мм	Материал корпуса	Артикул
ДСП 1308	18	1800	4000	600×40×60	Поликарбонат	LDSP0-1308-18-4000-K01
ДСП 1309	18	1800	6500	600×40×60	Поликарбонат	LDSP0-1309-18-6500-K01
ДСП 1310	36	3600	4000	1200×40×60	Поликарбонат	LDSP0-1310-36-4000-K01
ДСП 1311	36	3600	6500	1200×40×60	Поликарбонат	LDSP0-1311-36-6500-K01
ДСП 1312	48	4800	4000	1500×40×60	Поликарбонат	LDSP0-1312-48-4000-K01
ДСП 1313	48	4800	6500	1500×40×60	Поликарбонат	LDSP0-1313-48-6500-K01

Светильники светодиодные ДСП 1401-1403



Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер (Д×В×Ш), мм	Материал корпуса	Артикул
ДСП 1401	40	3600	4000	600×76×88	Алюминий	LDSP2-1401-40-K23
ДСП 1403	70	6500	4000	1500×76×88	Алюминий	LDSP2-1403-72-K23

Светильники ДСП 2101-2202 для светодиодных ламп Т8



Модель	Тип и размер ламп	Цоколь	Размер (Д×В×Ш), мм	Материал корпуса	Артикул
ДСП 2101	1×Т8 600 мм	G13	666×58×68	Поликарбонат	LDSP0-2101-1X060-K01
ДСП 2102	2×Т8 600 мм	G13	666×58×96	Поликарбонат	LDSP0-2101-2X060-K01
ДСП 2201	1×Т8 1200 мм	G13	1276×58×68	Поликарбонат	LDSP0-2201-1X120-K01
ДСП 2202	2×Т8 1200 мм	G13	1276×58×96	Поликарбонат	LDSP0-2202-2X120-K01



Светильники светодиодные ДСП 1421-1426

Для общего освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Возможно транзитное подключение.



Высокая светоотдача – 120 лм/Вт



Гарантия – 5 лет



Срок службы – 100 000 ч

Номинальное напряжение, В 230~

Диапазон рабочих температур, °С -25...+50

Степень защиты IP65

Коэффициент пульсации светового потока, %, не более 5

Индекс цветопередачи (Ra) > 80

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер (Д×В×Ш), мм	Подключение в линию, шт.	Артикул
ДСП 1424	20	2400	4000	600×86×70	До 30	LDSP0-1424-20-4000-K01
ДСП 1421	20	2400	6500	600×86×70	До 30	LDSP0-1421-20-6500-K01
ДСП 1425	40	4800	4000	1200×86×70	До 15	LDSP0-1425-40-4000-K01
ДСП 1422	40	4800	6500	1200×86×70	До 15	LDSP0-1422-40-6500-K01
ДСП 1426	50	6000	4000	1500×86×70	До 12	LDSP0-1426-50-4000-K01
ДСП 1423	50	6000	6500	1500×86×70	До 12	LDSP0-1423-50-6500-K01

Светильники аварийные ДСП 1422А-1425А



Для общего и аварийно-эвакуационного освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Светильники ДСП 1422А-1425А имеют универсальное подключение (постоянного и непостоянного действия), время работы от БАП – 1 час.

Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 по аварийному освещению.



Высокая светоотдача – 120 лм/Вт



Гарантия – 5 лет



Срок службы – 100 000 ч

Номинальное напряжение, В 230~

Диапазон рабочих температур, °С -25...+50

Степень защиты IP65

Коэффициент пульсации светового потока, %, не более 5

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер (Д×В×Ш), мм	Материал корпуса	Артикул
ДСП 1422А 1 ч	40	4800	6500	1200×86×70	Поликарбонат	LDSP6-1422A-1-40-6500-K01
ДСП 1425А 1 ч	40	4800	4000	1200×86×70	Поликарбонат	LDSP6-1425A-1-40-4000-K01

Технические параметры БАП

Тип аккумулятора	LiFePO ₄
Мощность в аварийном режиме, Вт	5
Световой поток в аварийном режиме, лм	600
Время работы от АКБ, мин	60
Наличие светового индикатора исправности АКБ	Да
Наличие кнопки проверки аварийного режима	Да

Светильники светодиодные ДСП 1331-1332



Эффективное решение для освещения паркингов, складских, производственных, подсобных и подвальных помещений с высоким содержанием пыли и влаги.

Оснащены системой FAST CONNECT, есть возможность транзитного подключения.



Высокая светоотдача – 140 лм/Вт



Гарантия – 5 лет



Срок службы – 100 000 ч

Номинальное напряжение, В 230~

Диапазон рабочих температур, °С -25...+50

Степень защиты IP65

Коэффициент пульсации светового потока, %, не более 5

Индекс цветопередачи (Ra) > 80

Класс защиты от поражения электрическим током II

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размер (Д×В×Ш), мм	Подключение в линию, шт.	Артикул
ДСП 1331	18	2520	740×70×44	40	LDSP0-1331-18-5000-K01
ДСП 1332	36	5040	1340×70×44	25	LDSP0-1332-36-5000-K01

Светильники светодиодные ДСП 1336А



Предназначены для обеспечения аварийного освещения в помещениях с высоким уровнем содержания влаги и пыли, применяются на парковках, автозаправках, промышленных предприятиях, складских комплексах и т. д. БАП встроенный. Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 (для аварийного освещения).



IP65 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 3 года



Срок службы – 30 000 ч

Номинальное напряжение, В 230~

Мощность в дежурном режиме, Вт 36

Световой поток в дежурном режиме, лм 3060

Источник света Модули с SMD-светодиодами

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер (Д×В×Ш), мм	Артикул
ДСП 1336А	36	3060	6500	1360×54×70	LDSP6-1336A-3-36-6500-K01
			5000		LDSP6-1336A-3-36-5000-K01

Технические параметры БАП

Тип аккумуляторной батареи	Литий-ионный
Мощность в аварийном режиме, Вт	8
Световой поток в аварийном режиме, лм	650
Время работы от АКБ, мин	180
Наличие светового индикатора АКБ	Да
Наличие кнопки проверки аварийного режима	Да

Светильники светодиодные ДСП 1471-1472



Высокотехнологичное, эффективное решение для освещения пищевого производства, помещений с агрессивной средой, животноводческих ферм, химических производств и т. д.



IP69 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 5 лет



Срок службы – 100 000 ч

Номинальное напряжение, В 230~

Диапазон напряжений, В 110...270

Степень защиты IP69

Диммирование 1-10

Диапазон рабочих температур, °С -25...+45

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер (Д×В×Ш), мм	Подключение в линию, шт.	Артикул
ДСП 1471	18	2340	5000	670×74×81,5	40	LDSP0-1471-18-5000-K01
ДСП 1472	36	4680	5000	1270×74×81,5	25	LDSP0-1472-36-5000-K01

Светильники светодиодные ДСП 7021-7022

Предназначены для общего освещения производственных и складских помещений, спортивных залов, катков, торговых и выставочных площадей, гипермаркетов. Являются оптимальной заменой светильников с лампами типа ДРЛ, ДНаТ, МГЛ.

Универсальный монтаж (подвесной, накладной, поворотный) путем креплений.

Цельнометаллические литые корпуса из алюминиевого сплава обеспечивают необходимый уровень теплоотвода.



Высокая светоотдача



Гарантия – 3 года



Срок службы – 50 000 ч

Номинальное напряжение, В 230~

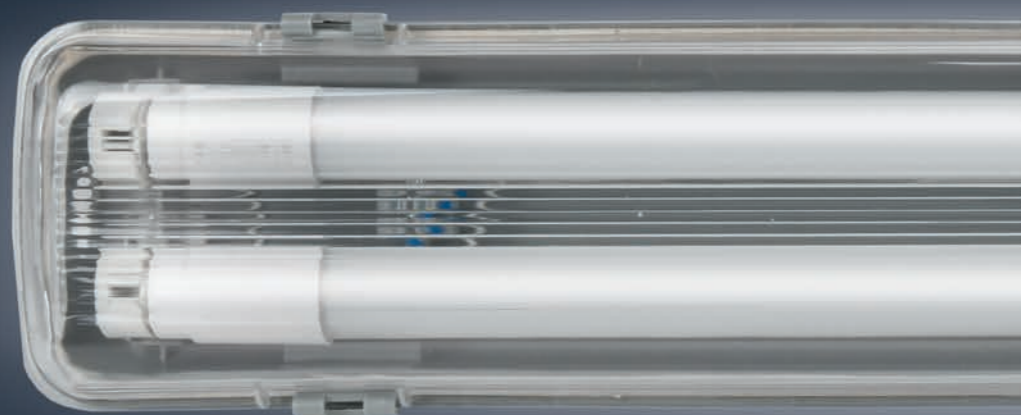
Диапазон напряжений, В 220...240

Степень защиты IP65

Диапазон рабочих температур, °C -40...+50

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Энергоэффективность, лм/Вт	Размер (Д×Ш×В), мм	Артикул	
ДСП 7021	50	5000	5000	100	400×104×43,2	LT-DSP0-7021-050-50-K02	НОВИНКА
	100	10 000			520×104×43,2	LT-DSP0-7021-100-50-K02	НОВИНКА
	150	15 000			794×104×43,2	LT-DSP0-7021-150-50-K02	НОВИНКА
	200	20 000			1188×104×43,2	LT-DSP0-7021-200-50-K02	НОВИНКА
ДСП 7022	50	6000	5000	120	400×104×43,2	LT-DSP0-7022-050-50-K02	НОВИНКА
	100	12 000			520×104×43,2	LT-DSP0-7022-100-50-K02	НОВИНКА
	150	18 000			794×104×43,2	LT-DSP0-7022-150-50-K02	НОВИНКА
	200	24 000			1188×104×43,2	LT-DSP0-7022-200-50-K02	НОВИНКА





СВЕТИЛЬНИКИ ЛОП

Важно
для жизни
и безопасности
человека

Предназначены для общего освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (прачечных, теплиц, цехов предприятий, гаражей, подвалов, и т. п.), для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках.

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1.

Знак PROБезопасность гарантирует полное соответствие всех технических характеристик продукции соответствующей нормативно-технической документации.



**Светильники ЛСП 3907–3908А
для люминесцентных ламп**



Тип источника света – люминесцентные лампы.
Для общего освещения производственных помещений, складских помещений, подсобных помещений с высоким уровнем содержания пыли и влаги.



IP65 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 1 год



Срок службы – 10 лет

Номинальное напряжение, В	230~
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75÷1,5
Диапазон рабочих температур, °С	-25...+50
Класс защиты от поражения электрическим током	I

Модель	Количество ламп × мощность, Вт	КПД, %	Размер (Д×В×Ш), мм	Артикул
ЛСП3907	1×18	76	647×86×92	LLSP3-3907-1-18-K03
ЛСП3907А	2×18	76	647×86×118	LLSP3-3907А-2-18-K03
ЛСП3908	1×36	78	1260×86×92	LLSP3-3908-1-36-K03
ЛСП3908А	2×36	78	1260×86×118	LLSP3-3908А-2-36-K03

СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ 1011

НОВИНКА

PRO
БЕЗОПАСНОСТЬ



Алюминиевый корпус



100 лм/Вт
высокая эффективность



Отсутствие пульсации



3 года гарантии



- › Степень защиты: IP40
- › Угол светового потока: 120°
- › Срок службы: 50 000 часов
- › Диапазон рабочих напряжений: 170–265 В

- › Универсальный монтаж: накладной, подвесной и встраиваемый в реечный потолок



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ

Важно
для жизни
и безопасности
человека

Светильники ДСП для высоких пролетов предназначены для общего освещения производственных и складских помещений, спортивных залов, катков, торговых и выставочных площадей, гипермаркетов, в том числе помещений с высоким содержанием пыли и влаги. Обеспечивают равномерную засветку при размещении на большой высоте и значительно экономят электроэнергию.

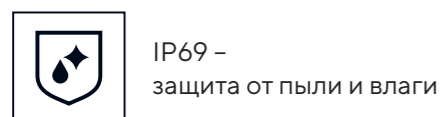
Знак PROБезопасность гарантирует полное соответствие всех технических характеристик продукции соответствующей нормативно-технической документации.



Светильники светодиодные для высоких пролетов ДСП 4001-4006



Предназначены для общего освещения производственных помещений, складских помещений, подсобных помещений с большим содержанием пыли и влаги, торговых и выставочных павильонов, супер- и гипермаркетов, спортивных комплексов и т. д. Есть возможность переоборудования имеющихся промышленных светильников (например, серии ГСП, РСП, НСП).



Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 3005-3019

Предназначены для освещения крупных комплексов: больших производственных, складских, выставочных и торговых площадей, в том числе с большим содержанием пыли и влаги.

Профессиональные характеристики: равномерная засветка при размещении на большой высоте, значительная экономия электроэнергии.



Номинальное напряжение, В 230~

Индекс цветопередачи (Ra) >70

Диапазон рабочих температур, °C -20...+50

Источник света Модули с SMD-светодиодами

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол раскрытия светового потока, град.	Размер, мм		Артикул
					Ø	Высота	
ДСП 4001	100	10 000	4000	110	276	75	LDSP0-4001-100-40-K23
ДСП 4002	100	10 000	6500	110	276	75	LDSP0-4002-100-65-K23
ДСП 4003	150	15 000	4000	110	330	85	LDSP0-4003-150-40-K23
ДСП 4004	150	15 000	6500	110	330	85	LDSP0-4004-150-65-K23
ДСП 4005	200	20 000	4000	110	370	88	LDSP0-4005-200-40-K23
ДСП 4006	200	20 000	6500	110	370	88	LDSP0-4006-200-65-K23

Номинальное напряжение, В 230~

Степень защиты IP65

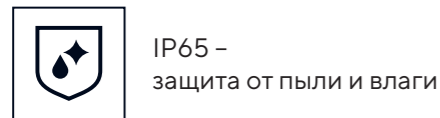
Диапазон рабочих температур, °C -40...+50

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип КСС	Размер, мм		Артикул
				Ø	Высота	
ДСП 3005	100	15 000	Г 90	280	130	LDSP0-3005-100-90-K23
ДСП 3006	100	15 000	Д 120	280	130	LDSP0-3006-100-120-K23
ДСП 3008	150	25 500	Г 90	360	148	LDSP0-3008-150-90-K23
ДСП 3009	150	25 500	Д 120	360	148	LDSP0-3009-150-120-K23
ДСП 3011	200	30 000	Г 90	420	160	LDSP0-3011-200-90-K23
ДСП 3012	200	30 000	Д 120	420	160	LDSP0-3012-200-120-K23
ДСП 3014	250	35 000	Г 90	420	160	LDSP0-3014-250-90-K23
ДСП 3015	250	35 000	Д 120	420	160	LDSP0-3015-250-120-K23
ДСП 3016	100	14 000	Д120	280	130	LDSP0-3016-100-120-K23
ДСП 3017	100	14 000	Г90	280	130	LDSP0-3017-100-090-K23
ДСП 3018	150	21 000	Г90	360	140	LDSP0-3018-150-090-K23
ДСП 3019	200	28 000	Г90	420	160	LDSP0-3019-200-090-K23

Светильники светодиодные для высоких пролетов ДСП 3020



Предназначены для общего освещения производственных, складских, подсобных помещений с большим содержанием пыли и влаги, торговых и выставочных павильонов, супер- и гипермаркетов, спортивных комплексов. Профессиональные характеристики: равномерная засветка при размещении на большой высоте, значительная экономия электроэнергии. Монтируются путем подвеса на рым-болт.



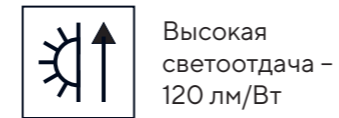
Номинальное напряжение, В	230~
Индекс цветопередачи (Ra)	> 70
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+50
Цветовая температура, К	5000
Высокая энергоэффективность, лм/Вт	150

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип КСС	Угол раскрытия светового потока, град.	Размер, мм		Артикул
					Ø	Высота	
ДСП 3020	100	15 000	Г	90	107	270	PR-DSP0-3020-100-090-K23
			Д	120			PR-DSP0-3020-100-120-K23
	150	22 500	Г	90	108	310	PR-DSP0-3020-150-090-K23
			Д	120			PR-DSP0-3020-150-120-K23
	200	30 000	Г	90	123	365	PR-DSP0-3020-200-090-K23
			Д	120			PR-DSP0-3020-200-120-K23

Светильники светодиодные для высоких пролетов ДСП 4022



Предназначены для общего освещения производственных и складских помещений, спортивных залов, катков, торговых и выставочных площадей, гипермаркетов. Являются оптимальной заменой светильников с лампами типа ДРЛ, ДНаТ, МГЛ. Цельнометаллический литой корпус из алюминия обеспечивает необходимый уровень теплоотвода. Монтируются путем подвеса на рым-болт.



Номинальное напряжение, В	230~
Степень защиты	IP65
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+50

Модель	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Номинальный ток, А	Артикул
ДСП 4022	1,167	100	12 000	4000	0,48	LT-DSP0-4022-100-40-K02
				5000		LT-DSP0-4022-100-50-K02
				6500		LT-DSP0-4022-100-65-K02
ДСП 4022	1,563	150	18 000	4000	0,72	LT-DSP0-4022-150-40-K02
				5000		LT-DSP0-4022-150-50-K02
				6500		LT-DSP0-4022-150-65-K02
ДСП 4022	2,156	200	24 000	4000	0,97	LT-DSP0-4022-200-40-K02
				5000		LT-DSP0-4022-200-50-K02
				6500		LT-DSP0-4022-200-65-K02

Светильники светодиодные ДСП 4025



Предназначены для общего освещения производственных и складских помещений, спортивных залов, катков, торговых и выставочных площадей, гипермаркетов. Являются оптимальной заменой светильников с лампами типа ДРЛ, ДНаТ, МГЛ.

Цельнометаллический литой корпус из алюминия обеспечивает необходимый уровень теплоотвода.

Монтируются путем подвеса на рым-болт.



Высокая светоотдача – 150 лм/Вт



Гарантия – 3 года



Срок службы – 50 000 ч

Номинальное напряжение, В 230~

Степень защиты IP65

Диапазон рабочих температур, °С -40...+50

Коэффициент пульсации светового потока, %, не более 5

Индекс цветопередачи (Ra) > 80

Модель	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Номинальный ток, А	Размер, мм		Артикул
						Ø	Высота	
ДСП 4025	2,5	200	30 000		0,96	294		LT-DSP0-4025-200-50-K02
	2,1	150	22 500	5000	0,72	258	90	LT-DSP0-4025-150-50-K02
	1,7	100	15 000		0,48	224		LT-DSP0-4025-100-50-K02

Светильники для высоких пролетов ДСП 7030-7047



Предназначены для общего освещения производственных, складских, подсобных помещений с большим содержанием пыли и влаги, торговых и выставочных павильонов, супер- и гипермаркетов, спортивных комплексов.



IP66 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 5 лет



Срок службы – 25 лет

Диапазон рабочих напряжений, В 198÷253~

Индекс цветопередачи (Ra), не менее 80

Коэффициент мощности (PF), не менее 0,95

Диапазон рабочих температур, °С -40...+60

Материал корпуса Алюминий

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Энергоэффективность, лм/Вт	Цветовая температура, К	Размер (Д×В×Ш), мм	Тип крепления	Артикул
ДСП 7030 Г30				4000		Накладной	LT-DSP0-7030-020-40-K02
				5000		Накладной	LT-DSP0-7030-020-50-K02
ДСП 7031 Г30				4000		Поворотный	LT-DSP0-7031-020-40-K02
				5000		Поворотный	LT-DSP0-7031-020-50-K02
ДСП 7032 Г30				4000		Подвесной	LT-DSP0-7032-020-40-K02
				5000		Подвесной	LT-DSP0-7032-020-50-K02
ДСП 7033 ГСП105				4000		Накладной	LT-DSP0-7033-020-40-K02
				5000		Накладной	LT-DSP0-7033-020-50-K02
ДСП 7034 ГСП105		2600	130	5000		Поворотный	LT-DSP0-7034-020-50-K02
ДСП 7035 ГСП105				4000		Подвесной	LT-DSP0-7035-020-40-K02
ДСП 7036 ГСП-II				5000		Подвесной	LT-DSP0-7035-020-50-K02
				4000		Накладной	LT-DSP0-7036-020-40-K02
ДСП 7037 ГСП-II				5000		Накладной	LT-DSP0-7036-020-50-K02
				4000		Поворотный	LT-DSP0-7037-020-40-K02
ДСП 7038 ГСП-II				5000		Поворотный	LT-DSP0-7037-020-50-K02
				4000		Подвесной	LT-DSP0-7038-020-40-K02
ДСП 7039 Д	20			4000	531×80×50	Подвесной	LT-DSP0-7038-020-50-K02
				5000		Накладной	LT-DSP0-7039-020-40-K02
ДСП 7040 Д		3040	150	4000		Накладной	LT-DSP0-7039-020-50-K02
				5000		Поворотный	LT-DSP0-7040-020-40-K02
ДСП 7041 Д				5000		Поворотный	LT-DSP0-7040-020-50-K02
				4000		Подвесной	LT-DSP0-7041-020-40-K02
ДСП 7042 Д				5000		Подвесной	LT-DSP0-7041-020-50-K02
				4000		Накладной	LT-DSP0-7042-020-40-K02
ДСП 7043 Д				5000		Накладной	LT-DSP0-7042-020-50-K02
				4000		Поворотный	LT-DSP0-7043-020-40-K02
ДСП 7044 Д				5000		Поворотный	LT-DSP0-7043-020-50-K02
				4000		Подвесной	LT-DSP0-7044-020-40-K02
ДСП 7045 К15		2600	130	5000		Подвесной	LT-DSP0-7044-020-50-K02
				4000		Накладной	LT-DSP0-7045-020-40-K02
ДСП 7046 К15				5000		Накладной	LT-DSP0-7045-020-50-K02
				4000		Поворотный	LT-DSP0-7046-020-40-K02
ДСП 7047 К15				5000		Поворотный	LT-DSP0-7046-020-50-K02
				4000		Подвесной	LT-DSP0-7047-020-40-K02
				5000		Подвесной	LT-DSP0-7047-020-50-K02

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Энергоэффективность, лм/Вт	Цветовая температура, К	Размер (Д×В×Ш), мм	Тип крепления	Артикул
ДСП 7030 Г30				4000		Накладной	LT-DSP0-7030-035-40-K02
				5000		Накладной	LT-DSP0-7030-035-50-K02
ДСП 7031 Г30				4000		Поворотный	LT-DSP0-7031-035-40-K02
				5000		Поворотный	LT-DSP0-7031-035-50-K02
ДСП 7032 Г30				4000		Подвесной	LT-DSP0-7032-035-40-K02
				5000		Подвесной	LT-DSP0-7032-035-50-K02
ДСП 7033 ГСП105				4000		Накладной	LT-DSP0-7033-035-40-K02
				5000		Накладной	LT-DSP0-7033-035-50-K02
ДСП 7034 ГСП105		4550	130	4000		Поворотный	LT-DSP0-7034-035-40-K02
ДСП 7035 ГСП105				5000		Поворотный	LT-DSP0-7034-035-50-K02
ДСП 7036 ГСП-II				4000		Подвесной	LT-DSP0-7035-035-40-K02
				5000		Подвесной	LT-DSP0-7035-035-50-K02
ДСП 7037 ГСП-II				4000		Накладной	LT-DSP0-7036-035-40-K02
				5000		Накладной	LT-DSP0-7036-035-50-K02
ДСП 7038 ГСП-II				4000		Поворотный	LT-DSP0-7036-035-50-K02
				5000		Поворотный	LT-DSP0-7037-035-40-K02
ДСП 7039 Д	35			4000	1031×80×50	Подвесной	LT-DSP0-7037-035-50-K02
				5000		Подвесной	LT-DSP0-7038-035-50-K02
ДСП 7040 Д		5920	160	4000		Накладной	LT-DSP0-7039-035-40-K02
				5000		Накладной	LT-DSP0-7039-035-50-K02
ДСП 7041 Д				4000		Поворотный	LT-DSP0-7040-035-40-K02
				5000		Поворотный	LT-DSP0-7040-035-50-K02
ДСП 7042 Д				4000		Подвесной	LT-DSP0-7041-035-40-K02
				5000		Подвесной	LT-DSP0-7041-035-50-K02
ДСП 7043 Д				4000		Накладной	LT-DSP0-7042-035-40-K02
				5000		Накладной	LT-DSP0-7042-035-50-K02
ДСП 7044 Д				4000		Поворотный	LT-DSP0-7043-035-40-K02
				5000		Поворотный	LT-DSP0-7043-035-50-K02
ДСП 7045 К15		4550	130	4000		Подвесной	LT-DSP0-7044-035-40-K02
				5000		Подвесной	LT-DSP0-7044-035-50-K02
ДСП 7046 К15				4000		Накладной	LT-DSP0-7045-035-40-K02
				5000		Накладной	LT-DSP0-7045-035-50-K02
ДСП 7047 К15				4000		Поворотный	LT-DSP0-7046-035-40-K02
				5000		Поворотный	LT-DSP0-7046-035-50-K02
				4000		Подвесной	LT-DSP0-7047-035-40-K02
				5000		Подвесной	LT-DSP0-7047-035-50-K02

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Энергоэффективность, лм/Вт	Цветовая температура, К	Размер (Д×В×Ш), мм	Тип крепления	Артикул
ДСП 7030 Г30				4000		Накладной	LT-DSP0-7030-050-40-K02
				5000		Накладной	LT-DSP0-7030-050-50-K02
ДСП 7031 Г30		5500	110	4000		Поворотный	LT-DSP0-7031-050-40-K02
				5000		Поворотный	LT-DSP0-7031-050-50-K02
ДСП 7032 Г30				4000		Подвесной	LT-DSP0-7032-050-40-K02
				5000		Подвесной	LT-DSP0-7032-050-50-K02
ДСП 7033 Г150				4000		Накладной	LT-DSP0-7033-050-40-K02
				5000		Накладной	LT-DSP0-7033-050-50-K02
ДСП 7034 Г150				4000		Поворотный	LT-DSP0-7034-050-40-K02
				5000		Поворотный	LT-DSP0-7034-050-50-K02
ДСП 7035 Г150				4000		Подвесной	LT-DSP0-7035-050-40-K02
				5000		Подвесной	LT-DSP0-7035-050-50-K02
ДСП 7036 ГСП-II				4000		Накладной	LT-DSP0-7036-050-40-K02
				5000		Накладной	LT-DSP0-7036-050-50-K02
ДСП 7037 ГСП-II	50	6500	130	4000	1531×80×50	Поворотный	LT-DSP0-7037-050-40-K02
				5000		Поворотный	LT-DSP0-7037-050-50-K02
ДСП 7038 ГСП-II				4000		Подвесной	LT-DSP0-7038-050-40-K02
				5000		Подвесной	LT-DSP0-7038-050-50-K02
ДСП 7039 Д				4000		Накладной	LT-DSP0-7039-050-40-K02
				5000		Накладной	LT-DSP0-7039-050-50-K02
ДСП 7040 Д				4000		Поворотный	LT-DSP0-7040-050-40-K02
				5000		Поворотный	LT-DSP0-7040-050-50-K02
ДСП 7041 Д				4000		Подвесной	LT-DSP0-7041-050-40-K02
				5000		Подвесной	LT-DSP0-7041-050-50-K02
ДСП 7045 К15				4000		Накладной	LT-DSP0-7045-050-40-K02
				5000		Накладной	LT-DSP0-7045-050-50-K02
ДСП 7046 К15		5500	110	4000		Поворотный	LT-DSP0-7046-050-40-K02
				5000		Поворотный	LT-DSP0-7046-050-50-K02
ДСП 7047 К15				4000		Подвесной	LT-DSP0-7047-050-40-K02
				5000		Подвесной	LT-DSP0-7047-050-50-K02
ДСП 7030 Г30				4000		Накладной	LT-DSP0-7030-100-40-K02
				5000		Накладной	LT-DSP0-7030-100-50-K02
ДСП 7031 Г30	100	11 000	110	4000	3031×80×50	Поворотный	LT-DSP0-7031-100-40-K02
				5000		Поворотный	LT-DSP0-7031-100-50-K02
ДСП 7032 Г30				4000		Подвесной	LT-DSP0-7032-100-40-K02
				5000		Подвесной	LT-DSP0-7032-100-50-K02

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Энергоэффективность, лм/Вт	Цветовая температура, К	Размер (Д×В×Ш), мм	Тип крепления	Артикул
ДСП 7033 ГСП105				4000		Накладной	LT-DSP0-7033-100-40-K02
				5000		Накладной	LT-DSP0-7033-100-50-K02
ДСП 7034 ГСП105				4000		Поворотный	LT-DSP0-7034-100-40-K02
				5000		Поворотный	LT-DSP0-7034-100-50-K02
ДСП 7035 ГСП105				4000		Подвесной	LT-DSP0-7035-100-40-K02
				5000		Подвесной	LT-DSP0-7035-100-50-K02
ДСП 7036 ГСП-II				4000		Накладной	LT-DSP0-7036-100-40-K02
				5000		Накладной	LT-DSP0-7036-100-50-K02
ДСП 7037 ГСП-II		13 000	130	4000		Поворотный	LT-DSP0-7037-100-40-K02
				5000		Поворотный	LT-DSP0-7037-100-50-K02
ДСП 7038 ГСП-II				4000		Подвесной	LT-DSP0-7038-100-40-K02
				5000		Подвесной	LT-DSP0-7038-100-50-K02
ДСП 7039 Д	100			4000	3031×80×50	Накладной	LT-DSP0-7039-100-40-K02
				5000		Накладной	LT-DSP0-7039-100-50-K02
ДСП 7040 Д				4000		Поворотный	LT-DSP0-7040-100-40-K02
				5000		Поворотный	LT-DSP0-7040-100-50-K02
ДСП 7041 Д				4000		Подвесной	LT-DSP0-7041-100-40-K02
				5000		Подвесной	LT-DSP0-7041-100-50-K02
ДСП 7045 К15				4000		Накладной	LT-DSP0-7045-100-40-K02
				5000		Накладной	LT-DSP0-7045-100-50-K02
ДСП 7046 К15		11 000	110	4000		Поворотный	LT-DSP0-7046-100-40-K02
				5000		Поворотный	LT-DSP0-7046-100-50-K02
ДСП 7047 К15				4000		Подвесной	LT-DSP0-7047-100-40-K02
				5000		Подвесной	LT-DSP0-7047-100-50-K02



**УЛИЧНОЕ
И АРХИТЕКТУРНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ**



ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СДО

Важно
для жизни
и безопасности
человека

Светодиодные прожекторы востребованы в строительстве и производстве, при организации освещения складских комплексов и площадок. Такие осветительные устройства способны из любого здания или сооружения сделать настоящее произведение искусства, правильно расставить акценты на различных рекламных акциях, выделить главный архитектурный элемент и т. п.

Знак PROБезопасность гарантирует полное соответствие всех технических характеристик продукции соответствующей нормативно-технической документации.



Прожекторы светодиодные СДО 06



Предназначены для наружного и ландшафтного освещения рекламных стендов, охраняемых объектов, площадей, парков, автостоянок, промышленных зон, стадионов, декоративной подсветки фасадов зданий, памятников, скульптур, колонн и деревьев.

Для прожекторов мощностью 150 и 200 Вт применяется встроенная влагозащищенная кабельная муфта, которая позволяет сохранить защиту от пыли и влаги IP65 без дополнительных вспомогательных устройств. Для решения проблемы попадания влаги в прожектор добавлен клапан выравнивания внутреннего давления.

Новая форма отражателя обеспечит UGR < 19.

Изогнутое основание монтажной скобы, за которую светильник крепится к поверхности, делает более простым и удобным монтаж с помощью ручного или электрического инструмента.

Соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-5.



Прожекторы светодиодные СДО 06

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры (Д×Ш×В), мм	Цвет корпуса	Артикул
СДО 06-20	20	4000	1600	89×22×66	Черный	LPDO601-20-40-K02
		6500			Черный	LPDO601-20-65-K02
		6500			Белый	LPDO601-20-65-K01
СДО 06-30	30	4000	2400	102×23×78	Черный	LPDO601-30-40-K02
		6500			Черный	LPDO601-30-65-K02
		6500			Белый	LPDO601-30-65-K01
СДО 06-50	50	4000	4000	132×24×99	Черный	LPDO601-50-40-K02
		6500			Черный	LPDO601-50-65-K02
		6500			Белый	LPDO601-50-65-K01
СДО 06-70	70	4000	5600	170×24×123	Черный	LPDO601-70-40-K02
		6500			Черный	LPDO601-70-65-K02
		6500			Белый	LPDO601-70-65-K01
СДО 06-100	100	4000	8000	196×26×157	Черный	LPDO601-100-40-K02
		6500			Черный	LPDO601-100-65-K02
		6500			Белый	LPDO601-100-65-K01
СДО 06-150	150	4000	12 000	278×50×229	Черный	LPDO601-150-40-K02
		6500			Черный	LPDO601-150-65-K02
		6500			Белый	LPDO601-150-65-K01
СДО 06-200	200	4000	16 000	323×50×261	Черный	LPDO601-200-40-K02
		6500			Черный	LPDO601-200-65-K02
		6500			Белый	LPDO601-200-65-K01



IP65* – защита от пыли и влаги



Гарантия – 3 года



Срок службы – 50 000 ч



Прожекторы светодиодные СДО 06 с датчиком движения

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	IP	Масса, кг	Размеры (Д×Ш×В), мм	Артикул
СДО06-20Д	20	1600	6500	54	0,4	130×46×156	LPDO602-20-65-K02
СДО06-30Д	30	2400			0,5	128,5×50×163	LPDO602-30-65-K02
СДО06-50Д	50	4000			0,9	183,5×46×208	LPDO602-50-65-K02

Номинальное напряжение, В 230~

Длина кабеля, мм 200

Диапазон рабочих температур, °C -40...+50
(для моделей с датчиком движения – -20...+50)

* Кроме моделей с датчиком движения, имеющих класс защиты *4.

Прожекторы СДО 06 переносные



Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	IP	Масса, кг	Артикул
СДО 06-20П	20	6500	1600	65	1,35	LPDO603-020-65-K02
СДО 06-50П	50		4000		1,8	LPDO603-050-65-K02

Прожекторы СДО 06



Модель	Тип рамы	Мощность, Вт	Длина шнура питания, м	Световой поток, лм	Размер (Д×Ш×В), мм	Артикул
СДО 06-2x30Ш	Штатив	2x30	2,5	2x2400	820x820x1440	LPDO606-2X030-65-K02
СДО 06-2x50Ш				2x4000	820x820x1465	LPDO606-2X050-65-K02

Штатив для прожекторов



Модель	Максимальная нагрузка, кг	Масса, кг	Артикул
Штатив 6868160	8	0,82	LPADD2-160-2-K05

Прожекторы светодиодные СДО 07



Предназначены для наружного и ландшафтного освещения рекламных стендов, охраняемых объектов, площадей, парков, автостоянок, промышленных зон, стадионов, декоративной подсветки фасадов зданий, памятников, скульптур, колонн и деревьев.

Для прожекторов мощностью 150 и 200 Вт применяется встроенная влагозащищенная кабельная муфта, которая позволяет сохранить защиту от пыли и влаги IP65 без дополнительных вспомогательных устройств. Для решения проблемы попадания влаги в прожектор добавлен клапан выравнивания внутреннего давления.

Новая форма отражателя обеспечит UGR < 19.

Изогнутое основание монтажной скобы, за которую светильник крепится к поверхности, делает более простым и удобным монтаж с помощью ручного или электрического инструмента.

Соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-5.



IP65 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 2 года



Срок службы – 50 000 ч

Номинальное напряжение, В 230~

Длина кабеля, мм 200

Материал корпуса Алюминий

Диапазон рабочих температур, °C -40...+50
(для моделей с датчиком движения – -20...+50)

Прожекторы светодиодные СДО 07



Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	IP	Масса, кг	Размеры (Д×Ш×В), мм	Артикул
СДО 07-10	10	6500	900	65	0,28	116×26×88	LPDO701-10-K03
СДО 07-20	20		1800		0,41	150×28×110	LPDO701-20-K03
СДО 07-30	30		2700		0,62	185×28×140	LPDO701-30-K03
СДО 07-50	50		4500		0,92	230×31×170	LPDO701-50-K03
СДО 07-70	70		6300		2	300×43×224	LPDO701-70-K03
СДО 07-100	100		9000		2	300×43×224	LPDO701-100-K03
СДО 07-150	150		12 700		3,2	340×51×264	LPDO701-150-K03
СДО 07-200	200		17 000		4	382×53×296	LPDO701-200-K03

Прожекторы светодиодные СДО 07 с датчиком движения



Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	IP	Масса, кг	Размеры (Д×Ш×В), мм	Артикул
СДО 07-10Д	10	6500	900	44	0,37	116×38×88	LPDO702-10-K03
СДО 07-20Д	20		1800		0,47	150×45×110	LPDO702-20-K03
СДО 07-30Д	30		2700		0,63	185×48×140	LPDO702-30-K03

Прожекторы светодиодные СДО 07 цветного свечения



Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения	IP	Масса, кг	Размеры (Д×Ш×В), мм	Пульт ДУ	Артикул
СДО 07-20R	20	Красный	65	0,41	150×28×110	Нет	LPDO7R-01-20-K03
СДО 07-20G	20	Зеленый		0,41		Нет	LPDO7G-01-20-K03
СДО 07-20B	20	Голубой		0,41	185×28×140	Нет	LPDO7B-01-20-K03
СДО 07-30RGB	30	Настраиваемый		0,67	Да	LPDO7RGB-01-30-K03	

ЧЕСТНЫЕ ВАТТЫ

ПРОЖЕКТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ СДО 06

Прожекторы СДО 06 — известная и популярная продукция IEK. Но мы сделали их еще более удобными и долговечными!



Отражатель новой формы

меньше боковая засветка, блескость соответствует UGR < 19

Монтажная скоба

с изогнутым основанием

Длина кабеля — 300 мм

комфортный монтаж

Клапан выравнивания внутреннего давления

защита от попадания влаги

Влагозащищенная кабельная муфта

степень защиты IP65 (для прожекторов мощностью 150 и 200 Вт)



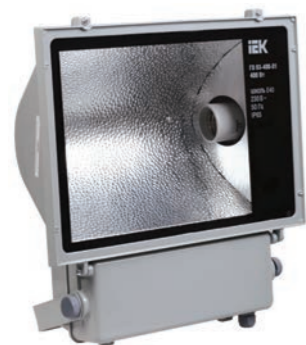
ПРОЖЕКТОРЫ ИО И ГО

Важно
для жизни
и безопасности
человека

Предназначены для наружного освещения пространства (площадей, автостоянок, строительных площадок и т.п.), подсветки объектов (витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т. п.), а также для внутреннего освещения больших помещений (залов, спортивных помещений и т. п.) в условиях конвекции воздуха.

Знак PROБезопасность гарантирует полное соответствие всех технических характеристик продукции соответствующей нормативно-технической документации.

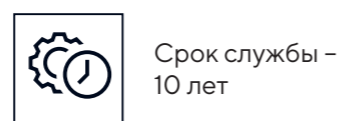
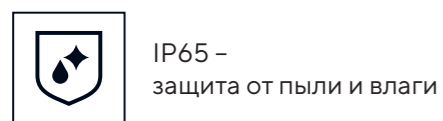




Прожекторы металлогалогенные ГО

Предназначены для наружного освещения пространства, подсветки объектов, а также для внутреннего освещения больших помещений в условиях конвекции воздуха.

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-5.



Номинальное напряжение, В 230~

Патрон Керамический

Тип цоколя E40

Стекло Закаленное термостойкое

Диапазон рабочих температур, °C -45...+40

Материал патрона Керамический

Тип прожектора	Мощность лампы, Вт	Размеры ламп (Ø×Д), мм	Тип цоколя	Тип светораспределения	Масса, кг	Артикул
ГО03-400-02	250	20×120	400	Симметричный	7	LRHO03-250-01-K03
ГО03-400-01	400	46×286		Симметричный	8	LRHO03-400-01-K03

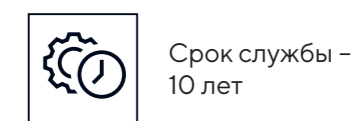
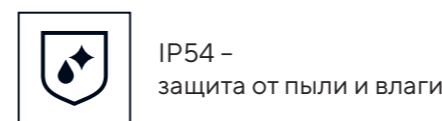
* Металлогалогенные лампы не входят в комплектацию.



Прожекторы галогенные ИО стационарные

Предназначены для наружного освещения пространства, подсветки объектов, а также для внутреннего освещения больших помещений в условиях конвекции воздуха.

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-5.



Номинальное напряжение, В 230~

Стекло Термостойкое закаленное

Патрон Керамический

Диапазон рабочих температур, °C -45...+50

Тип прожектора	Максимальная мощность лампы цоколь R7s), Вт	КПД прожектора, %	Номинальный световой поток лампы, лм	Масса, кг	Размеры (Д×Ш×В), мм	Артикул
ИО 150	150	59	1650	0,45	137×90×185	LPI01-1-0150-K01
						LPI01-1-0150-K02
ИО 500	500	65	8500	0,85	183×120×255	LPI01-1-0500-K01
						LPI01-1-0500-K02
ИО 1000	1000	66	18 500	1,65	264×120×290	LPI01-1-1000-K01
						LPI01-1-1000-K02
ИО 1500	1500	68	25 000	1,8	345×165×370	LPI01-1-1500-K01
						LPI01-1-1500-K02



Прожекторы галогенные ИО переносные

Предназначены для наружного освещения пространства, подсветки объектов, а также для внутреннего освещения больших помещений в условиях конвекции воздуха.

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-5.



IP54 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 1 год



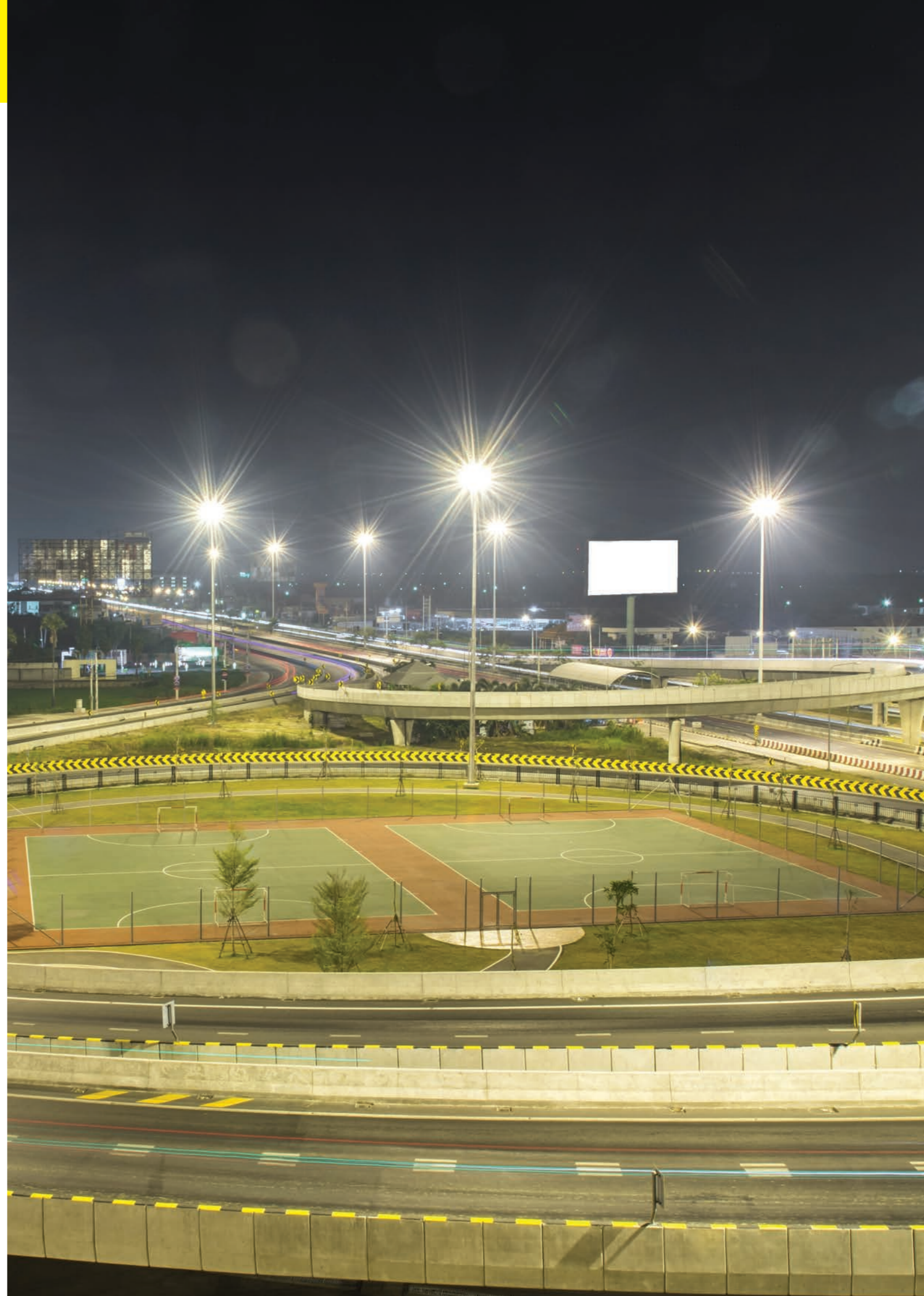
Срок службы – 10 лет

Номинальное напряжение, В 230~

Диапазон рабочих температур, °С -45...+50

Длина сетевого шнура, м 2

Тип прожектора	Максимальная мощность лампы, Вт	Галогенная лампа (патрон R7s), мм	КПД прожектора, %	Номинальный световой поток лампы, лм	Масса, кг	Артикул
ИО 500П	500	118	59	8500	1,1	LPI03-1-0500-K02



Важно
для жизни
и безопасности
человека



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ ДКУ

Предназначены для наружного освещения таких объектов, как дороги со средней и низкой интенсивностью движения, парки и прогулочные дорожки, придворовые территории, площади, автостоянки и др.

Знак PROБезопасность гарантирует полное соответствие всех технических характеристик продукции соответствующей нормативно-технической документации.



Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш

Предназначены для освещения улиц и дорог, парковых аллей, железнодорожных платформ и других протяженных объектов. Широкая КСС формирует равномерную засветку дорожного полотна без слепых зон. Высококачественная вторичная оптика также предотвращает ослепление ярким светом.



Высокая светоотдача – 120 лм/Вт



Гарантия – 5 лет



Срок службы – 50 000 ч

Номинальное напряжение, В 230~

Диапазон рабочих температур, °С -45...+50

Материал корпуса Алюминий

Степень защиты IP65

Угол раскрытия светового потока, град. 120

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размер, мм				Артикул
					Ширина	Длина	Высота	Ø консоли	
ДКУ 1004Ш	50	6000	3000	Ш	145	381	74	48	LDKU1-1004-050-3000-K03
			5000						LDKU1-1004-050-5000-K03
	100	12 000	3000	Ш	181	449	77	60	LDKU1-1004-100-3000-K03
			5000						LDKU1-1004-100-5000-K03
	150	18 000	5000	Ш	211	516	78	60	LDKU1-1004-150-5000-K03
	200	24 000	5000	Ш	242	611	80	60	LDKU1-1004-200-5000-K03

Светильник светодиодный консольный ДКУ 1012

Предназначены для наружного освещения таких объектов, как дороги любого класса и типа, парки и прогулочные дорожки, придворовые территории, площади, автостоянки.



IP65 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 2 года



Срок службы – 50 000 ч

Диапазон рабочих напряжений, В 198÷253~

Диапазон рабочих температур, °С -50...+50

Материал корпуса Алюминиевый сплав

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Масса, кг	Номинальный ток, А	Артикул
ДКУ 1012	30	3000	5000	0,68	0,15	LDKU1-1012-030-5000-K03
	50	5000		0,68	0,24	LDKU1-1012-050-5000-K03
	100	10 000	1,0	0,48	LDKU1-1012-100-5000-K03	
	150	15 000	1,55	0,72	LDKU1-1012-150-5000-K03	
	200	20 000	2,03	0,96	LDKU1-1012-200-5000-K03	

Размеры светильника

Модель	Размеры, мм			
	Длина	Ширина	Высота	Диаметр консоли
ДКУ 1012-30Ш	365	145	65	Ø50
ДКУ 1012-50Ш	365	145	65	Ø50
ДКУ 1012-100Ш	485	165	65	Ø50
ДКУ 1012-150Ш	545	205	75	Ø60
ДКУ 1012-200Ш	625	235	75	Ø60

Светильники светодиодные консольные ДКУ 1002Д, ДКУ 1013Д



Предназначены для освещения дорог со средней и низкой интенсивностью движения, парков, придворовых территорий, детских площадок, автостоянок, площадей, железнодорожных платформ и других объектов.

Энергоэффективная замена традиционных газоразрядных светильников ЖКУ, РКУ и прочих.

Материалы изготовления и конструкция светильников ДКУ обеспечивают их высокую механическую прочность и полную защиту от пыли и влаги по классу IP65.

Соответствуют ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-3.



IP65 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 2 года*



Срок службы – 50 000 ч**

Номинальное напряжение, В	230~
Степень защиты	IP65
Диапазон рабочих температур, °С	-45...+50
Материал корпуса	Алюминий
Высота установки, м, не более	12
Угол светового потока, град.	120

* Для ДКУ 1002Д – 3 года гарантии.
** Для ДКУ 1002Д, ДКУ 1013Д – 30 000 ч службы.

ДКУ 1002Д

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Артикул
ДКУ 1002 30Д	30	3000	5000	LDKU0-1002-030-5000-K03
ДКУ 1002 50Д	50	5000		LDKU0-1002-050-5000-K03
ДКУ 1002 100Д	100	10 000		LDKU0-1002-100-5000-K03
ДКУ 1002 150Д	150	15 000		LDKU0-1002-150-5000-K03

Модель	Размеры, мм			
	Ширина	Длина	Высота	Диаметр консоли
ДКУ 1002 30Д	120	300	50	50
ДКУ 1002 50Д	145	380	56	50
ДКУ 1002 100Д	183	449	75	60
ДКУ 1002 150Д	211	515	75	60

ДКУ 1013Д

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Артикул
ДКУ 1013 30Д	30	3000	5000	LDKU1-1013-030-5000-K03
ДКУ 1013 50Д	50	5000		LDKU1-1013-050-5000-K03
ДКУ 1013 75Д	75	7500		LDKU1-1013-075-5000-K03
ДКУ 1013 100Д	100	10 000		LDKU1-1013-100-5000-K03
ДКУ 1013 120Д	120	12 000		LDKU1-1013-120-5000-K03
ДКУ 1013 150Д	150	15 000		LDKU1-1013-150-5000-K03
ДКУ 1013 200Д	200	20 000		LDKU1-1013-200-5000-K03

Модель	Размеры, мм			
	Ширина	Длина	Высота	Диаметр консоли
ДКУ 1013 30Д	103	258	42	50
ДКУ 1013 50Д	127	301	42	50
ДКУ 1013 75Д	165	311	44	60
ДКУ 1013 100Д	156	372	44	60
ДКУ 1013 120Д	184	337	44	60
ДКУ 1013 150Д	184	444	44	60
ДКУ 1013 200Д	225	545	44	60

Светильники светодиодные консольные ДКУ 1014



Эффективное решение для наружного освещения таких объектов, как дороги со средней и низкой интенсивностью движения, парки и прогулочные дорожки, придворовые территории, площади, автостоянки и др.

Литой корпус из алюминиевого сплава обеспечивает оптимальный отвод тепла от электронных компонентов.



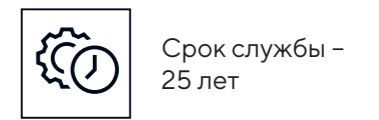
Номинальное напряжение, В	230~
Диапазон рабочих температур, °С	-45...+45
Световая отдача, лм/Вт	140
Цветовая температура, К	5000
Коэффициент пульсации (IRF), %, не более	5
Угол раскрытия светового потока, град.	85×140

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Установочный размер, мм	Размер, мм			Масса, кг	Артикул
				Д	Ш	В		
ДКУ 1014 50Ш	50	7000	52	490	180	88	1,027	LT-DKU1-1014-050-50-K02
ДКУ 1014 100Ш	100	14 000	60	562	215	98	1,44	LT-DKU1-1014-100-50-K02
ДКУ 1014 150Ш	150	21 000	60	627	234	98	2,033	LT-DKU1-1014-150-50-K02

Светильник светодиодный консольный ДКУ 1050



Предназначены для наружного освещения таких объектов, как дороги любого класса и типа, парки и прогулочные дорожки, придворовые территории, площади, автостоянки.



Диапазон рабочих напряжений, В	165÷430~
Диапазон рабочих температур, °С	-60...+40
Материал корпуса	Алюминий

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры (Д×Ш×В), мм	Диаметр, мм	Тип КСС	Артикул
Консольное крепление							
ДКУ 1050-60Ш8М	60	9000	5000*	406×210×93	48-59	Ш	LT-DKU1-1050-0-060-50-K03
ДКУ 1050-90Ш8М	90	13 500					LT-DKU1-1050-0-090-50-K03
ДКУ 1050-110Ш8М	110	16 500					LT-DKU1-1050-0-110-50-K03
ДКУ 1050-130Ш8М	130	19 500					LT-DKU1-1050-0-130-50-K03
ДКУ 1050-160Ш8М	160	24 000					LT-DKU1-1050-0-160-50-K03
ДКУ 1050-190Ш8М	190	28 500					LT-DKU1-1050-0-190-50-K03
Поворотное крепление							
ДКУ 1050-60Ш8М	60	9000	5000*	548×240×104	48-59	Ш	LT-DKU1-1050-1-060-50-K03
ДКУ 1050-90Ш8М	90	13 500					LT-DKU1-1050-1-090-50-K03
ДКУ 1050-110Ш8М	110	16 500					LT-DKU1-1050-1-110-50-K03
ДКУ 1050-130Ш8М	130	19 500					LT-DKU1-1050-1-130-50-K03
ДКУ 1050-130Ш8М	160	24 000					LT-DKU1-1050-1-160-50-K03
ДКУ 1050-190Ш8М	160	28 500					LT-DKU1-1050-1-190-50-K03
ДКУ 1050-230Ш8М	160	34 500					LT-DKU1-1050-1-230-50-K03

* 3000 К и 4000 К доступны под заказ.

Светильники светодиодные консольные ДКУ 1055Ш, ДКУ 1055Д



Эффективное решение для наружного освещения таких объектов, как дороги со средней и низкой интенсивностью движения, парки и прогулочные дорожки, придворовые территории, площади, автостоянки и др.

Устойчивы к вибрации благодаря системе предотвращения самопроизвольного ослабления резьбовых соединений.

Литой корпус из алюминиевого сплава обеспечивает оптимальный отвод тепла от электронных компонентов.



IP65 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 5 лет



Срок службы – 100 000 ч

Номинальное напряжение, В	230~
Диапазон рабочих температур, °С	-45...+50
Коэффициент мощности (PF), не менее	0,95
Индекс цветопередачи (Ra), не менее	80
Диаметр консоли, мм	48–60
Цветовая температура, К	5000

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры (Д×Ш×В), мм	Номинальный ток, А	Артикул
ДКУ 1055 30Ш	30	4500	485×245×93	0,14	LDKU1-1055-030-5000-K03
ДКУ 1055 50Ш	50	7000	485×245×93	0,23	LDKU1-1055-050-5000-K03
ДКУ 1055 75Ш	75	10 500	612×287×120	0,34	LDKU1-1055-075-5000-K03
ДКУ 1055 100Ш	100	14 000	612×287×120	0,46	LDKU1-1055-100-5000-K03
ДКУ 1055 120Ш	120	16 800	612×287×120	0,55	LDKU1-1055-120-5000-K03
ДКУ 1055 150Ш	150	21 000	750×350×134	0,69	LDKU1-1055-150-5000-K03
ДКУ 1055 180Ш	180	25 200	750×350×134	0,82	LDKU1-1055-180-5000-K03
ДКУ 1055 30Д	30	4500	485×245×93	0,14	LDKU0-1055-030-5000-K03
ДКУ 1055 50Д	50	7500	485×245×93	0,23	LDKU0-1055-050-5000-K03
ДКУ 1055 75Д	75	11 250	612×287×120	0,34	LDKU0-1055-075-5000-K03
ДКУ 1055 100Д	100	15 000	612×287×120	0,46	LDKU0-1055-100-5000-K03
ДКУ 1055 120Д	120	18 000	612×287×120	0,55	LDKU0-1055-120-5000-K03
ДКУ 1055 150Д	150	22 500	750×350×134	0,69	LDKU0-1055-150-5000-K03 НОВИНКА
ДКУ 1055 180Д	180	27 000	750×350×134	0,82	LDKU0-1055-180-5000-K03 НОВИНКА

Светильники консольные ДКУ 2001 ПАРК



Дизайнерское решение для эффективного наружного освещения таких объектов, как дороги со средней и низкой интенсивностью движения, парки и прогулочные дорожки, придворовые территории, площади, автостоянки и др.

Являются энергоэффективной заменой аналогичных устройств с традиционными источниками света. Срок службы светодиодного светильника ДКУ IEK (не менее 50 000 ч) значительно превышает нормативный срок службы любой лампы высокого давления.



IP65 –
защита от пыли
и влаги



Гарантия –
3 года



Высокая
светоотдача –
120 лм/Вт

Номинальное рабочее напряжение, В 230~

Диапазон рабочих температур, °C 40...+50

Регулировка угла наклона, град. 0–90

Коэффициент мощности (PF), не менее 0,9

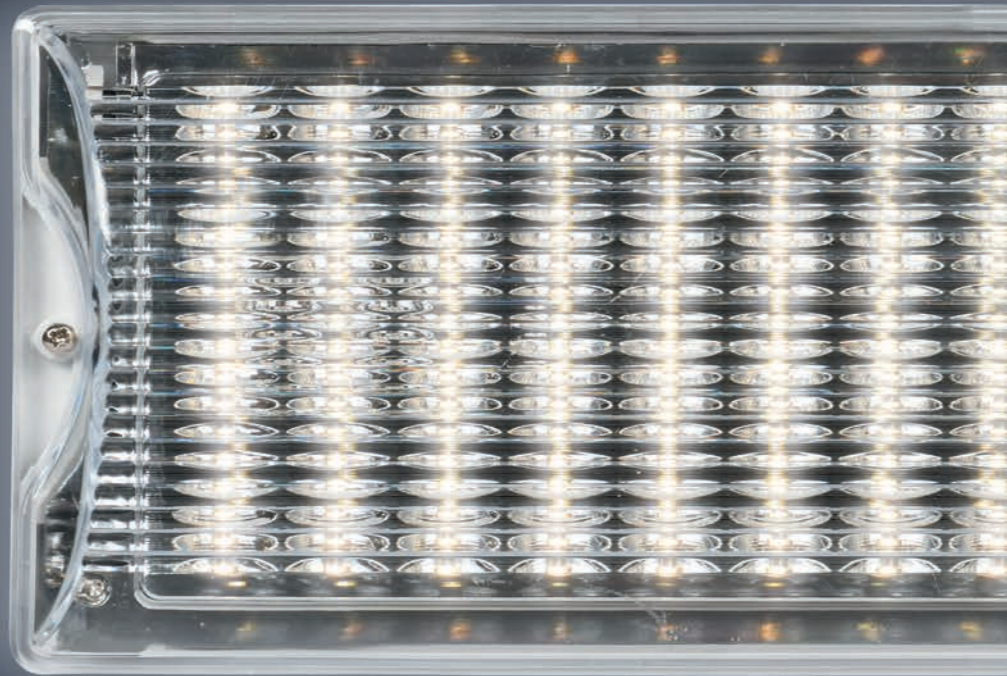
Материал корпуса Алюминий

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм			Тип КСС	Артикул
				Длина	Ширина	Высота		
ДКУ 2001 40	40	4800	5000	400	320	165	Д	LDKU0-2001-040-5000-K02
ДКУ 2001 70	70	8400	3000	465	380	165	Д	LDKU0-2001-070-3000-K02
			5000					LDKU0-2001-070-5000-K02
ДКУ 2001 100	100	12 000	5000	465	380	165	Д	LDKU0-2001-100-5000-K02





**АВАРИЙНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ**



СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНЫЕ ДПА

Важно
для жизни
и безопасности
человека

Предназначены для обеспечения аварийно-эвакуационного освещения в общественных, административных помещениях с низким уровнем содержания влаги и пыли. Также могут использоваться для указания направления эвакуации.

Знак PROБезопасность гарантирует полное соответствие всех технических характеристик продукции соответствующей нормативно-технической документации.



Светильники аварийные светодиодные ДПА



Для аварийно-эвакуационного освещения в общественных, административных и промышленных помещениях (путей эвакуации, коридоров, проходов, запасных дверей, а также указания прочей информации).

Светильники с яркостью знака до 100 кд/м² предназначены для аварийного освещения в зданиях эконом-класса малой площади (офисах, отдельных торговых точках, кафе и т. д.).

Светильники с яркостью знака более 150 кд/м² предназначены для аварийного освещения объектов среднего и крупного размера, требующих максимальной яркости и видимости знака (ТЦ, бизнес-центров и т. д.).



До IP65 – защита от пыли и влаги



II класс защиты от поражения электротоком



Срок службы – до 40 000 ч

Номинальное напряжение, В	230~
Цветовая температура, К	6500 (для ДПА 2101, 2104 и 2105 – 4000)
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40
Индекс цветопередачи (Ra), не менее	70



ДПА 5000

Модель	Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч	Световой поток, лм (раб./авт. режим)	Дистанция распознавания, м	IP	Совместимость с УДТУ	Принцип действия	Гарантия, лет	Артикул
ДПА 5000	15	3	1500/300	До 44	65	Да	Постоянный	5	LDPA4-5000-3-65-K01



ДПА 5030*

Модель	Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч	Дистанция распознавания, м	IP	Совместимость с УДТУ	Принцип действия	Гарантия, лет	Артикул
ДПА 5030-1	3,5	1	До 10	20	Нет	Постоянный	2	LDPA0-5030-1H-K01
ДПА 5030-3		3						LDPA0-5030-3H-K01



Наклейка в комплекте

ДПА 5031*

Модель	Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч	Дистанция распознавания, м	IP	Совместимость с УДТУ	Принцип действия	Гарантия, лет	Артикул
ДПА 5031-1	5	1	До 24	20	Нет	Постоянный/непостоянный	2	LDPA0-5031-1-20-K01
ДПА 5031-3		3						LDPA0-5031-3-20-K01

* Подробную информацию о знаках безопасности см. на стр. 268–277.

ДПА 5040*



Встроенная функция AUTOTEST

Модель	Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч	Дистанция распознавания, м	IP	Совместимость с УДТУ	Принцип действия	Гарантия, лет	Артикул
ДПА 5040-1	3,5	1	До 18	54	Нет	Постоянный	2	LDPA0-5040-1H-K01
ДПА 5040-3		3						LDPA0-5040-3H-K01



ДПА 5042, ДПА 5044*

Модель	Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч	Дистанция распознавания, м	IP	Совместимость с УДТУ	Принцип действия	Гарантия, лет	Артикул
ДПА 5042-1	5	1	До 24	65	Нет	Постоянный/непостоянный	2	LDPA0-5042-1-65-K01
ДПА 5042-3		3						LDPA0-5042-3-65-K01
ДПА 5044-3		3						LDPA4-5042-3-65-K01

Технические параметры аккумуляторов ДПА 5030, ДПА 5040, ДПА 5031, ДПА 5042, ДПА 5044

Наименование параметра	ДПА 5030-1, ДПА 5040-1	ДПА 5030-3, ДПА 5040-3	ДПА 5031-1, ДПА 5042-1	ДПА 5031-3, ДПА 5042-3, ДПА 5044-3
Тип аккумулятора	Ni-Cd		Ni-Cd	Ni-MH
Номинальное напряжение, В	3,6			4,8
Емкость, А·ч	0,4	1,2	0,6	1,8
Время зарядки аккумулятора (при полной разрядке), ч, не менее	24			24
Срок службы аккумулятора, лет, не менее	4			4
Габаритные размеры (±2), мм	50,0×42,0×14,5	∅22,5×128,0		99,5×29,5×15,0

* Сменные пиктограммы приобретаются отдельно. См. стр. 258.

ДПА 5045



Модель	Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч	Световой поток, лм (раб./авт. режим)	Дистанция распознавания, м	IP	Параметры АКБ	Тип КСС	Гарантия, лет	Артикул
ДПА 5045	3,5	1	120	До 18	54	Ni-Cd; 3,6 В; 0,5 А·ч	Д	2	LDPA0-5045-1-54-K01
		2				Ni-Cd; 3,6 В; 1,2 А·ч			LDPA0-5045-2-54-K01

ДПА 3000



Модель	Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч	Параметры АКБ	IP	Совместимость с УДТУ	Принцип действия	Гарантия, лет	Артикул
ДПА 3000	3,5	3	LiFePO4; 3,2 В; 1,5 А·ч	20	Нет	Постоянный/непостоянный	4	LDPA3-3000-3-20-K01

ДПА 2101, ДПА 2104, ДПА 2105*

Модель	Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч	Средняя яркость знака, кд/м²	Дистанция распознавания знака, м	IP	Совместимость с УДТУ	Принцип действия	Гарантия, лет	Артикул
ДПА 2101	1,5			До 7	20		Непостоянный		LDPA0-2101-30-K01
ДПА 2104	3			До 18	20		Непостоянный	2	LDPA0-2104-60-K01
		4	70			Нет			
ДПА 2105	1,5			До 7	65		Постоянный/непостоянный		LDPA0-2101-4-65-K01



* Подробную информацию о знаках безопасности см. на стр. 268-277.

ДПА 060



Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч	Световой поток, лм	Параметры АКБ	IP	Совместимость с УДТУ	Принцип действия	Артикул
3	300	300	LiFePO ₄ ; 3,2 В; 3,0 А·ч	20	Нет	Непостоянный	LDPA0-060-3-20-K01

ДПА 130



Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч	Световой поток, лм	Дистанция распознавания знака, м	IP	Совместимость с УДТУ	Принцип действия	Артикул
3	3	100	24	20	Нет	Непостоянный	LDPA0-130-1-3-K01

ДПА 140



Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч	Световой поток, лм	Дистанция распознавания знака, м	IP	Принцип действия	Артикул
2	3	150	24	20	Непостоянный	LDPA0-140-3-3-20-K01

Технические характеристики аккумуляторов ДПА 2101, ДПА 2104, ДПА 2105, ДПА 060, ДПА 130, ДПА 140

Наименование параметра	ДПА 2101, ДПА 2105	ДПА 2104	ДПА 060	ДПА 130	ДПА 140
Тип аккумулятора	Ni-Cd		Ni-MN		LiFePO ₄
Номинальное напряжение, В			3,6		
Емкость, А·ч	1,2	2,2	1,2		1,5
Время зарядки аккумулятора (при полной разрядке), ч, не менее			24		
Срок службы аккумулятора, лет, не менее			4		
Габаритные размеры (±2), мм	Ø17,0×50,0		Ø65,0×19,0		

Светильники низковольтные аварийные светодиодные ДПА



Позволяют экономично организовать аварийное освещение на малых объектах, таких как детские дошкольные учреждения, больницы, небольшие торговые центры, магазины, кафе, автомобильные парковки.

подключаются к источникам питания с постоянным напряжением 12 и 24 В, возможно подключение к источникам питания 230 В.

Оснащены встроенным аккумулятором, но при необходимости могут подключаться к отдельной аккумуляторной установке, подающей напряжение 10–24 В.



Отсутствие пульсации



Гарантия – 2 года



Срок службы – 30 000 ч

Диапазон рабочих напряжений, В

Переменного тока – 220÷240,
постоянного тока – 10÷24

Диапазон рабочих температур, °С

–10...+40

Цветовая температура, К

6500

Зарядка аккумулятора, В

От сети – 230~,
от источника постоянного тока – 12, 24

Модель	Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч	Световой поток, лм	Дистанция распознавания знака, м	IP	Способ установки	Принцип действия	Артикул
ДПА 5032	3,5	3	100	До 10	20	Накладной, настенно-потолочный	Постоянный	LDPA1-5030-3-20-K01
ДПА 5043				До 16	54			LDPA1-5040-3-54-K01



Важно
для жизни
и безопасности
человека

СВЕТИЛЬНИКИ ЭВАКУАЦИОННЫЕ СОС

Используются для обозначения эвакуационных выходов, а также для различных информационных целей в помещениях с высоким уровнем содержания влаги и пыли.

Знак PROБезопасность гарантирует полное соответствие всех технических характеристик продукции соответствующей нормативно-технической документации.



Указатели эвакуационные светодиодные ССА



Предназначены для указания путей эвакуации, мест выхода, направления движения и прочих информационных целей в общественных и административных помещениях с низким и высоким уровнем содержания влаги и пыли.



IP20* – защита от пыли и влаги



Гарантия – 2 года



Срок службы – до 50 000 ч

Номинальное напряжение, В 230~

Индекс цветопередачи (Ra), не менее 70

Диапазон рабочих температур, °C -10...+40

Гарантия 3 года

Основные технические параметры встроенных аккумуляторов

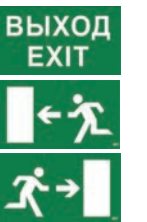
Наименование параметра	ССА 2101	ССА 5043-1	ССА 5043-3	ССА 3001, ССА 3002	ССА 1001-1005
Тип аккумулятора	Ni-Cd	Ni-Cd	Ni-MH	Ni-Cd (заменяемый)	Ni-Cd
Номинальное напряжение, В	2,4	4,8		3,6	1,2
Емкость, А·ч	0,8	0,6	1,8	1,0	0,5
Время зарядки аккумулятора (при полной разрядке), ч, не менее			24		
Срок службы аккумулятора, лет, не менее			4		

* Для ССА 5043 степень защиты от пыли и влаги IP65.



Указатели эвакуационные односторонние ССА 2101

Модель	Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч	Средняя яркость знака, кд/м²	Дистанция распознавания, м	IP	Способ установки	Принцип действия	Артикул
ССА 2101, ВЫХОД-EXIT	3,5	3	20	До 16	20	Подвесной, накладной, торцевой	Постоянный	LSSA0-2101-3-20-K03

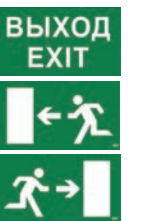


Указатели эвакуационные двусторонние ССА 5043*

Модель	Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч	Средняя яркость знака, кд/м²	Дистанция распознавания, м	IP	Способ установки	Принцип действия	Артикул
ССА 5043-1	3	1	60	До 33	65	Накладной	Постоянный	LSSA0-5043-1-65-K03
ССА 5043-3		3						LSSA0-5043-3-65-K03

Наклейки в комплекте

Светильники эвакуационные двусторонние ССА 3001 и 3002



Модель	Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч	Средняя яркость знака, кд/м²	Дистанция распознавания, м	IP	Способ установки	Принцип действия	Артикул
ССА 3001						Встраиваемый		LSSA0-3001-3-20-K03
ССА 3002	3	3	100	30	20	Накладной/подвесной	Постоянный	LSSA0-3002-3-20-K03

* Изначально на ССА 5043 не установлена наклейка направления движения (в комплект входит 3 шт.). Подробную информацию о знаках безопасности см. на стр. 268-277.



Указатели эвакуационные ССА 1001-1005*

Модель	Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч	Средняя яркость знака, кд/м ²	Дистанция распознавания, м	IP	Исполнение	Способ установки	Принцип действия	Артикул
ССА 1001, ВЫХОД-EXIT	3	1,5	2	26	20	Односторонний	Подвесной, накладной	Постоянный	LSSA0-1001-003-K03
ССА 1002, ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД	3	1,5	2	26	20	Односторонний	Подвесной, накладной	Постоянный	LSSA0-1002-003-K03
ССА 1003, ВЫХОД-НАПРАВО-НАЛЕВО	3	1,5	2	26	20	Двусторонний	Подвесной	Постоянный	LSSA0-1003-003-K03
ССА 1004, ВЫХОД-НАПРАВО-НАЛЕВО	3	1,5	2	26	20	Двусторонний	Подвесной	Постоянный	LSSA0-1004-003-K03
ССА 1005	3	1,5	2	26	20	Односторонний	Подвесной, накладной	Постоянный	LSSA0-1005-003-K03

* Подробную информацию о знаках безопасности см. на стр. 268-277.



Указатель эвакуационный ССА 1100

Предназначен для обеспечения эвакуационного освещения в общественных, административных помещениях с низким уровнем запыленности и содержания влаги (ТРЦ, офисы, гостиницы).

Корпус выполнен из пластика, не поддерживающего горение.

Может быть как закреплен на опорной поверхности стены или потолка с помощью металлической скобы (в комплекте), так и подвешен на гибких либо жестких подвесах различной длины (поставляются отдельно).



IP20 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 4 года



Срок службы – 40 000 ч

Номинальное напряжение, В	230~
Диапазон рабочих температур, °С	0...40
Цветовая температура, К	6500
Дальность распознавания, м	30
Средняя яркость знака, кд/м ² , не менее	100

Модель	Время работы от АКБ, ч	Тип светильника	Принцип действия	Параметры АКБ	Артикул
ССА 1100	3	Двусторонний	Постоянный	LiFeO4; 3,2 В; 0,6 А·ч	LSSA1-1100-3-20-K01

Светильник аварийный двусторонний ССА 1010



Используется для обозначения эвакуационных выходов, а также для различных информационных целей в помещениях с высоким уровнем содержания влаги и пыли. Аварийная работа осуществляется от встроенного (незаменяемого) аккумулятора. Подключение универсальное (постоянного и непостоянного действия в зависимости от схемы). Дальность распознавания – 24 м, потребляемая мощность при заряде – 3 Вт. Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 по аварийному освещению.



IP65 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 2 года



Срок службы – 30 000 ч

Диапазон рабочих напряжений 198÷253

Диапазон рабочих температур, °C 0...40

Модель	Мощность, Вт	Время работы от АКБ, ч	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер (Д×Ш×В), мм	Принцип действия	Артикул
ССА 1010	4,5	1	120	5500	345×175×107	Постоянный/непостоянный	LSSA0-1010-1-65-K01
		3					LSSA1-1010-3-65-K01

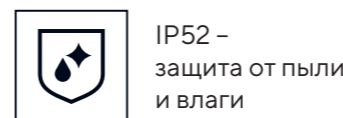
Основные технические параметры встроенного аккумулятора

Наименование показателя	Значение для модели	
	ССА 1010 1 ч	ССА 1010 3 ч
Тип аккумулятора	LiFePO4	
Номинальное напряжение, В	3,2	
Емкость, А·ч	0,6	1,5
Время зарядки аккумулятора (при полной разрядке), ч, не менее	24	
Срок службы аккумулятора, лет, не менее	4	

Оповещатели охранно-пожарные световые



Предназначены для обозначения эвакуационных выходов при возникновении опасности, а также в качестве информационного табло в общественных и производственных помещениях. Крепятся к поверхности с помощью саморезов, которые закрываются заглушками. Сменные знаки в комплекте. Соответствуют ГОСТ Р 53325.



IP52 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 2 года



Срок службы – 30 000 ч

Номинальное напряжение, В 230~

Диапазон рабочих температур, °C -30...+55

Потребляемая мощность, В·А 0,5 (для моделей на 220 В без АКБ);
0,4 (для модели 220-РИП)

Относительная влажность воздуха при +25 °C, % , не более 95

Основные технические параметры встроенного аккумулятора

Наименование показателя	Значение
Тип аккумулятора	Li-ion
Номинальное напряжение, В	3,6
Емкость, А·ч	0,25
Время зарядки аккумулятора (при полной разрядке), ч, не менее	24
Срок службы аккумулятора, лет, не менее	4

СВЕТИЛЬНИКИ ЭВАКУАЦИОННЫЕ ССА



Модель	Номинальное напряжение, В	Номинальное питание постоянного тока, А	Наличие аккумулятора	Наличие знака в комплекте	Цвет	Артикул
220 «Выход»	220	-	-	Выход	Белый	LSSA1-01-2-220-52-VYHD
220 (база)	220	-	-	-	Белый	LSSA1-01-2-220-52-BASE
220-РИП «Выход»	220	-	Да	Выход	Белый	LSSA2-01-2-220-52-VYHD

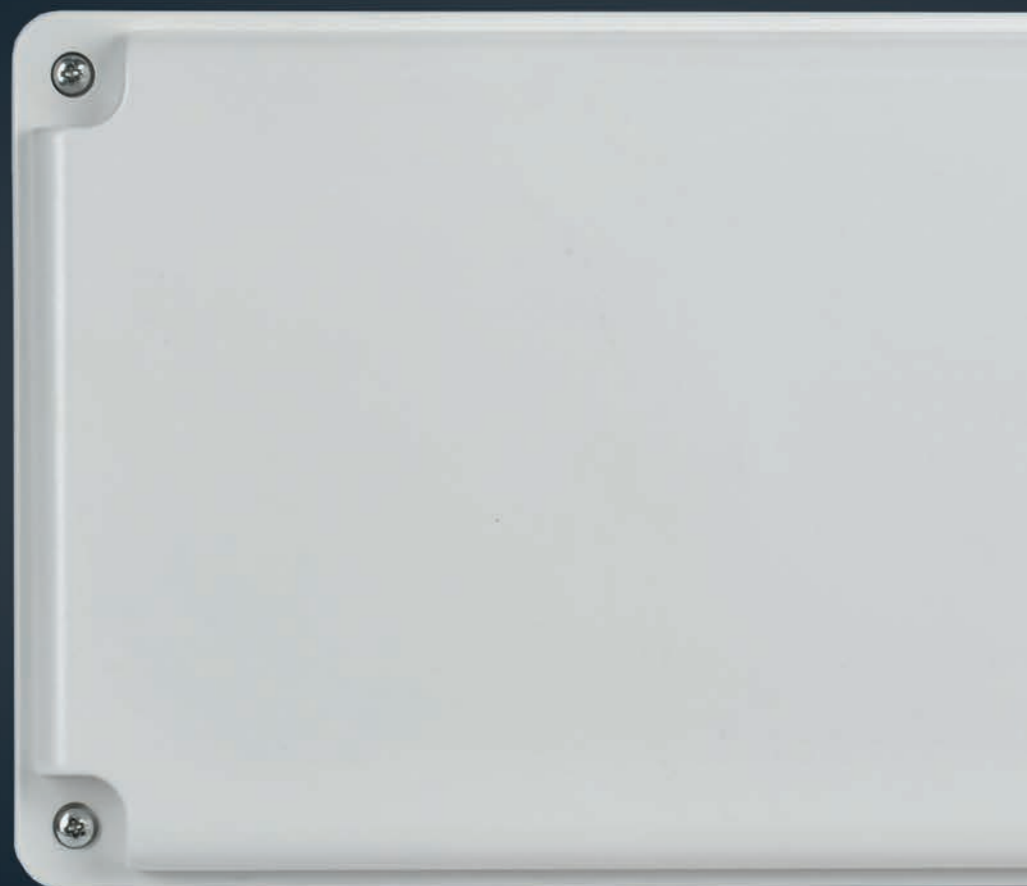
Сменные табло для световых охранно-пожарных оповещателей



Модель	Цвет фона	Артикул
Сменное табло «Запасный выход»*	Зеленый	LPC10-02-30-10-ZVYHD
Сменное табло «Стрелка налево»*	Зеленый	LPC10-02-30-10-NAL
Сменное табло «Стрелка направо»*	Зеленый	LPC10-02-30-10-NAP
Сменное табло «Не входить»*	Красный	LPC10-02-30-10-NEV

* По запросу могут быть изготовлены любые знаки для сменных табло.





Важно
для жизни
и безопасности
человека

БЛОКИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

Блоки аварийного питания (БАП) предназначены для обеспечения бесперебойного освещения помещений светодиодными светильниками в случае непредвиденного отключения электроэнергии.

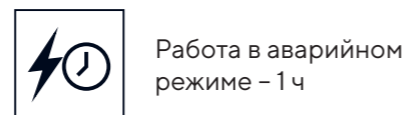
Знак PROбезопасность гарантирует полное соответствие всех технических характеристик продукции соответствующей нормативно-технической документации.



Блоки аварийного питания для светильников с люминесцентными лампами

Для обеспечения работы светильников с люминесцентными лампами в случае исчезновения напряжения сети или при его снижении ниже порогового значения. БАП обеспечивает работу в аварийном режиме одной люминесцентной лампы в светильнике.

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 (для аварийного освещения).



Диапазон рабочих напряжений, В	220÷240~
Тип аккумуляторной батареи	Ni-Cd
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+50
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи, В	6
Срок службы аккумулятора, лет, не менее	4
Время полной зарядки аккумулятора, ч, не менее	24

Модель	Емкость АКБ, А·ч	Время работы в аварийном режиме, ч	Артикул
БАП58-1,0	1,5	1	LLVPOD-EPK-58-1H

Блок аварийного питания БАП12 для LED-светильников (арт. LLVPOD-EPK-12-3H)

Для обеспечения питания светодиодных систем в случае исчезновения напряжения сети или при его снижении ниже порогового значения. Применяется совместно со светодиодными модулями и линейками, рассчитанными на напряжение питания 12 В с максимальной мощностью 12 Вт. Встраивается как в новые, так и в уже установленные потолочные, настенные и подвесные светодиодные светильники офисного, промышленного, служебного и бытового назначения.

Соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 (для аварийного освещения).



Диапазон рабочих напряжений	220÷240~
Тип аккумуляторной батареи	Ni-MH
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+50
Емкость аккумуляторной батареи, А·ч	3
Время работы в аварийном режиме, ч	3
Мощность подключаемого светодиодного модуля, Вт	3÷12
Время переключения в аварийный режим, с, не более	0,25

Блоки аварийного питания для LED-светильников с выносным драйвером



Для обеспечения бесперебойного освещения помещений светодиодными светильниками в случае непредвиденного отключения сети 230 В.

Могут встраиваться внутрь светильника (при наличии свободного места), располагаться сверху на светильнике, в навесном потолке, а также могут вне светильника в выносном боксе.

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 (для аварийного освещения).



Номинальное напряжение, В	220÷240~
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+50
Тип аккумуляторной батареи	Ni-Cd LiFePO ₄ для БАП40-1,0
Максимальное время заряда батареи, ч	24

Модель	Номинальное напряжение АКБ, В	Емкость АКБ, А·ч	Время работы в аварийном режиме, ч	Выходное напряжение, В	Артикул
БАП40-1,0	6	1	1	20÷70	LLVPOD-EPK-40-1H
БАП40-3,0	6,4	1,5	3	10÷90	LLVPOD-EPK-40-3H
БАП200-1,0	7,2	1,5	1	0÷120	LLVPOD-EPK-200-1H
БАП200-3,0	7,2	3	3	0÷120	LLVPOD-EPK-200-3H

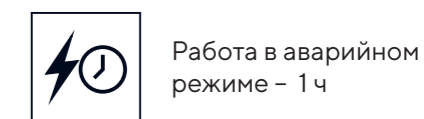
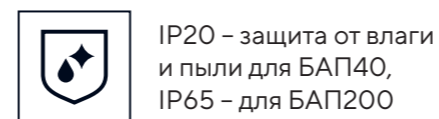
Универсальный блок аварийного питания для LED-светильников



Предназначены для организации резервного аварийного освещения в административно-общественных и производственных помещениях с повышенной степенью влажности и запыленности.

Питают драйвер светильника постоянным током с напряжением 220 В. В аварийном режиме выдает до 100 % светового потока на каждом подключенном светильнике в течение 1 ч. БАП120 и БАП200 совместимы с устройством дистанционного контроля и управления аварийным освещением.

Соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 (для аварийного освещения).



Номинальное напряжение, В	230~
Максимальное напряжение, В	DC 300
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+50
Принцип действия	Постоянный/непостоянный

Модель	Номинальное напряжение АКБ, В	Емкость АКБ, А·ч	Время работы в аварийном режиме, ч	Тип АКБ	IP	Артикул
БАП40-1,0 У	DC 9,6	6	1	LiFePO4	20	LLVPOD-EPK-40-1H-U
БАП120-1,0 IP65	DC 12,8	12	1	LiFePO4	65	LLVPOD-EPK-120-1H-U
БАП200-1,0 IP65	DC 12,8	24	1	LiFePO4	65	LLVPOD-EPK-200-1H-U

Блок аварийного питания для LED-светильников БАП 120



Для аварийного освещения общественных и административных помещений с низким уровнем запыленности и содержания влаги.

Обеспечивает бесперебойное освещение при отключении сети 230 В или снижении напряжения до порогового значения. Встраивается в схему питания светодиодного светильника (между драйвером и LED-модулями). Время работы от аккумулятора регулируется с помощью переключателя на корпусе.

Совместим со светильниками различных торговых марок, имеющими выносной драйвер или доступ к нему без нарушения герметичности. Блок можно встроить в светильник, разместить отдельно в выносном боксе или расположить рядом со светильником.



IP20 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 4 года



Работа в аварийном режиме – 1,5...3 ч

Диапазон рабочих напряжений, В 220÷240~

Диапазон рабочих температур, °С 0...45

Время заряда аккумулятора, ч, не менее 24

Максимальное сечение подключаемых проводников, мм² 2,5

Модель	Время работы от аккумулятора, ч	Потребляемая мощность в аварийном режиме, Вт	Выходной ток, мА	Выходное напряжение, В	Параметры аккумулятора	Артикул
БАП120-1,0/3,0	3	2,5	10÷38	50÷160	LiFePO ₄ , 6,4 В; 1,5 А·ч	LLVPOD-EPK-120-1H-3H
	1,5	5	24÷76			

Устройство дистанционного тестирования и управления аварийным освещением УДТУ (арт. LDRT0-250-K01)



Для контроля и управления светильниками резервного и аварийного освещения, поддерживающими данную функцию. Разработано специально для удобного и эффективного управления системами аварийного освещения в общественных и коммерческих помещениях. Позволяет вручную переводить группы светильников из аварийного режима в режим ожидания, а также из режима ожидания в аварийный режим.

Устанавливается на DIN-рейку в распределительном шкафу. Корпус устройства изготовлен из труднгорючего полимера.



IP20 – защита от пыли и влаги



Гарантия – 4 года



Работа в аварийном режиме – 3 ч

Размеры (Д×Ш×В), мм 134×95×64

Максимальное количество светильников на блок, шт. 35

Максимальная длина провода, м 250

Режимы работы УДТУ

Переключатель 	Аварийный режим		Рабочий режим	
	Аварийный светильник постоянного действия	Аварийный светильник непостоянного действия	Аварийный светильник постоянного действия	Аварийный светильник непостоянного действия
Положение переключателя «0»	Светится	Светится	Светится	Не светится
Положение переключателя «I»	Возвращает светильник в аварийный режим после выключения		Светится	Включает светильник в аварийном режиме
Положение переключателя «II»	Выключает светильник в аварийном режиме		Светится	Не светится



ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Важно
для жизни
и безопасности
человека

Используются для обозначения эвакуационных выходов, а также для различных информационных целей.

Знак PROБезопасность гарантирует полное соответствие всех технических характеристик продукции соответствующей нормативно-технической документации.



Знаки безопасности для аварийно-эвакуационных светильников



Применяются совместно с аварийно-эвакуационными светильниками для организации аварийного освещения. Изготовлены из PVC в виде самоклеящихся этикеток.



Широкий ассортиментный ряд



Устойчивость к выцветанию



Качественная клеевая основа

Знак	Наименование	Код	Заказной	Артикул
------	--------------	-----	----------	---------

Самоклеящиеся этикетки. Знаки 150×150 мм (совместимы с ДПА 5000)

	«Огнетушитель»	F 04	✓	LPC10-1-15-15-OGNT
	«Пожарный гидрант»	F 09	✓	LPC10-1-15-15-PGID
	«Выезд налево»	N 08	✓	LPC10-1-15-15-VZNAL
	«Выезд направо»	N 07	✓	LPC10-1-15-15-VZNAPR
	«Насосная станция пожаротушения»	F 21	✓	LPC10-1-15-15-NASST
	«Направление к эвакуационному выходу по лестнице налево вниз»	E 08	✓	YPC30-150NEV-LNALVN
	«Направление к эвакуационному выходу по лестнице налево вверх»	E 06	✓	YPC30-150NEV-LNALVV
	«Направление к эвакуационному выходу по лестнице направо вверх»	E 05	✓	YPC30-150NEV-LNAPRVV
	«Эвакуационный выход»	E 23	✓	LPC10-1-15-15-EVV
	«Место сбора»	E 21	-	LPC10-1-15-15-MSTS
	«Пожарный кран»	F 02	✓	LPC10-1-15-15-PKRAN
	«Направляющая стрелка»	E 02-01	✓	LPC10-1-15-15-STR

* При подборе знака безопасности руководствуйтесь размерами, зашифрованными в артикул:
15-15 → 15×15 см; 150 → 15×15 см; 24-09 → 24×9 см; 35-13 → 35×13 см; 31-28 → 31×28 см; 105 → 10×5 см; 2010 → 20×10 см.

Знак	Наименование	Код	Заказной	Артикул
	«Экстренная связь»	F 23	-	LPC10-1-15-15-EKSVZ
	«Медпункт»	И 17	-	LPC10-1-15-15-MEDPUNKT

Самоклеящиеся этикетки. Знаки 240×90 мм (совместимы с ДПА 2101, ДПА 2105, ДПА 5030, ДПА 5032, ДПА 5040)

	«Насосная станция пожаротушения»	F 21	✓	LPC10-1-24-09-NASST
	«Фигура/стрелка влево»	E 32	-	LPC10-1-24-09-FNAL
	«Фигура/стрелка вправо»	E 35	-	LPC10-1-24-09-FNAPR
	«Фигура/стрелка вниз»	E 39	-	LPC10-1-24-09-FNIZ
	«Фигура/стрелка вверх»	E 38	-	LPC10-1-24-09-FVERH
	«Фигура/стрелка вниз влево»	E 33	-	LPC10-1-24-09-FVNNAL
	«Фигура/стрелка вниз вправо»	E 36	-	LPC10-1-24-09-FVNNAPR
	«Фигура/стрелка вверх влево»	E 34	-	LPC10-1-24-09-FVNNAL
	«Фигура/стрелка вверх вправо»	E 37	-	LPC10-1-24-09-FVNNAPR
	«Пожарный гидрант»	F 09	-	LPC10-1-24-09-PGID
	«Пожарный кран/стрелка налево»	F 30	✓	LPC10-1-24-09-PKNAL
	«Пожарный кран/стрелка направо»	F 31	✓	LPC10-1-24-09-PKNAPR
	«Направляющая стрелка»	E 02-01	-	LPC10-1-24-09-STR
	«Выезд»	N 02	-	LPC10-1-24-09-VIEZD
	«Выход/лестница вниз/фигура»	E 14	-	LPC10-1-24-09-VLVNF
	«Выход/лестница вверх/фигура»	E 15	-	LPC10-1-24-09-VLVVF

Знак	Наименование	Код	Заказной	Артикул
	«Выход-EXIT»	не в ГОСТ, E 24	-	LPC10-1-24-09-VYHD
	«Выезд/стрелка налево»	N 08	-	LPC10-1-24-09-VZNAL
	«Выезд/стрелка направо»	N 07	-	LPC10-1-24-09-VZNAPR
	«Эвакуационный выход»	E 23	✓	LPC10-1-24-09-EVV
	«Место сбора»	E 21	✓	LPC10-1-24-09-MSTS
	«Пожарный кран»	F 02	✓	LPC10-1-24-09-PKRAN
	«Не входить»	НВ 01	✓	LPC10-1-24-9-NEV
	«Экстренная связь»	F 23	-	LPC10-1-24-09-EKSVZ
	«Медпункт»	И 17	-	LPC10-1-24-09-MEDPUNKT

Самоклеющиеся этикетки. Знаки 350×130 мм (совместимы с ССА 1005, ДПА 2104, ДПА 5031, ДПА 5042, ДПА 5043, ДПА 5044)

	«Насосная станция пожаротушения»	F 21	✓	LPC10-1-35-13-NASST
	«Фигура/стрелка влево»	E 32	-	LPC10-1-35-13-FNAL
	«Фигура/стрелка вправо»	E 35	-	LPC10-1-35-13-FNAPR
	«Фигура/стрелка вниз»	E 39	-	LPC10-1-35-13-FNIZ
	«Фигура/стрелка вверх»	E 38	-	LPC10-1-35-13-FVERH
	«Пожарный гидрант»	F 09	-	LPC10-1-35-13-PGID
	«Пожарный кран/стрелка налево»	F 30	✓	LPC10-1-35-13-PKNAL
	«Пожарный кран/стрелка направо»	F 31	✓	LPC10-1-35-13-PKNAPR
	«Выезд»	N 02	-	LPC10-1-35-13-VIEZD

Знак	Наименование	Код	Заказной	Артикул
	«Выход/лестница вниз/фигура»	E 14	-	LPC10-1-35-13-VLVNF
	«Выход/лестница вверх/фигура»	E 15	-	LPC10-1-35-13-VLVVF
	«Выход»	E 22	-	LPC10-1-35-13-VYHD
	«Выезд/стрелка налево»	N 08	-	LPC10-1-35-13-VZNAL
	«Выезд/стрелка направо»	N 07	-	LPC10-1-35-13-VZNAPR
	«Эвакуационный выход»	E 23	✓	LPC10-1-35-13-EVV
	«Место сбора»	E 21	✓	LPC10-1-35-13-MSTS
	«Не входить»	НВ 01	✓	LPC10-1-35-13-NEV
	«Пожарный кран»	F 02	✓	LPC10-1-35-13-PKRAN
	«Направляющая стрелка»	E 02-01	-	LPC10-1-35-13-STR
	«Экстренная связь»	F 23	-	LPC10-1-35-13-EKSVZ
	«Медпункт»	И 17	-	LPC10-1-35-13-MEDPUNKT

Самоклеющиеся этикетки. Знаки 310×280 мм (совместимы с ССА 5043)

	«Пожарный гидрант»	F 09	✓	LPC10-1-31-28-PGID
	«Пожарный кран/стрелка налево»	F 30	✓	LPC10-1-31-28-PKNAL
	«Пожарный кран/стрелка направо»	F 31	✓	LPC10-1-31-28-PKNAPR
	«Пожарный кран»	F 02	-	LPC10-1-31-28-PKRAN
	«Выезд»	N 02	✓	LPC10-1-31-28-VIEZD
	«Выход/стрелка налево»	E 04	✓	LPC10-1-31-28-VNAL

Знак	Наименование	Код	Заказной	Артикул
	«Выход/стрелка направо»	E 36	✓	LPC10-1-31-28-VNAPR
	«Выезд/стрелка налево»	N 08	✓	LPC10-1-31-28-VZNAL
	«Выезд/стрелка направо»	N 07	✓	LPC10-1-31-28-VZNAPR
	«Выезд/стрелка вверх»	E 38	✓	LPC10-1-31-28-VZVV
	«Эвакуационный выход»	E 23	✓	LPC10-1-31-28-EVV
	«Место сбора»	E 21	✓	LPC10-1-31-28-MSTS
	«Направляющая стрелка»	E 02-01	✓	LPC10-1-31-28-STR
	«Экстренная связь»	F 23	-	LPC10-1-31-28-EKSVZ
	«Медпункт»	И 17	-	LPC10-1-31-28-MEDPUNKT

Самоклеющиеся этикетки. Знаки 100×50 мм

	«Направление к эвакуационному выходу налево»	E 04	-	YPC30-105NEV-NAL
	«Направление к эвакуационному выходу налево вверх»	E 06	-	YPC30-105NEV-NALVV
	«Направление к эвакуационному выходу направо»	E 03	✓	YPC30-105NEV-NAPR
	«Направление к эвакуационному выходу направо вниз»	E 07	-	YPC30-105NEV-NAPRVN
	«Направление к эвакуационному выходу направо вверх»	E 05	-	YPC30-105NEV-NAPRVV
	«Направление к эвакуационному выходу прямо»	E 11	✓	YPC30-105NEV-PRM
	«Выход»	E 22	-	YPC30-105V

Самоклеющиеся этикетки. Знаки 200×100 мм

	«Запасный выход»	E 23	-	YPC30-2010ZAPV
--	------------------	------	---	----------------

Знак	Наименование	Код	Заказной	Артикул
	«Направление к эвакуационному выходу налево»	E 04	-	YPC30-2010NEV-NAL
	«Направление к эвакуационному выходу налево вниз»	E 08	-	YPC30-2010NEV-NALVN
	«Направление к эвакуационному выходу направо»	E 03	-	YPC30-2010NEV-NAPR
	«Направление к эвакуационному выходу направо вниз»	E 07	-	YPC30-2010NEV-NAPRVN
	«Направление к эвакуационному выходу направо вверх»	E 05	-	YPC30-2010NEV-NAPRVV
	«Направление к эвакуационному выходу прямо»	E 11	-	YPC30-2010NEV-PRM
	«Выход»	E 22	-	YPC30-2010V

Самоклеющиеся этикетки. Знаки 280×100 мм (совместимы с ССА 1010)

	«Эвакуационный выход»	E 23	✓	LPC10-1-28-10-EVV
	«Фигура/стрелка влево»	E 32	✓	LPC10-1-28-10-FNAL
	«Фигура/стрелка вправо»	E 35	✓	LPC10-1-28-10-FNAPR
	«Фигура/стрелка вниз»	E 39	✓	LPC10-1-28-10-FNIZ
	«Фигура/стрелка вверх»	E 38	✓	LPC10-1-28-10-FVERH
	«Фигура/стрелка вниз влево»	E 33	✓	LPC10-1-28-10-FVNNAL
	«Фигура/стрелка вниз вправо»	E 36	✓	LPC10-1-28-10-FVNNAPR
	«Фигура/стрелка вверх влево»	E 34	✓	LPC10-1-28-10-FVNNAL
	«Фигура/стрелка вверх вправо»	E 37	✓	LPC10-1-28-10-FVNNAPR
	«Место сбора»	E 21	✓	LPC10-1-28-10-MSTS
	«Насосная станция пожаротушения»	F 21	✓	LPC10-1-28-10-NASST

Знак	Наименование	Код	Заказной	Артикул
	«Пожарный гидрант»	F 09	-	LPC10-1-28-10-PGID
	«Пожарный кран/стрелка налево»	F 30	✓	LPC10-1-28-10-PKNAL
	«Пожарный кран/стрелка направо»	F 31	✓	LPC10-1-28-10-PKNAPR
	«Пожарный кран»	F 02	-	LPC10-1-28-10-PKRAN
	«Направляющая стрелка»	E 02-01	-	LPC10-1-28-10-STR
	«Выезд»	N 02	✓	LPC10-1-28-10-VIEZD
	«Выход/лестница вниз/фигура»	E 14	✓	LPC10-1-28-10-VLVNF
	«Выход/лестница вверх/фигура»	E 15	✓	LPC10-1-28-10-VLVVF
	«Выход-EXIT»	не в ГОСТ, E 24	-	LPC10-1-28-10-VYHD
	«Выезд/стрелка налево»	N 08	✓	LPC10-1-28-10-VZNAL
	«Выезд/стрелка направо»	N 07	✓	LPC10-1-28-10-VZNAPR
	«Экстренная связь»	F 23	-	LPC10-1-28-10-EKSVZ
	«Медпункт»	И 17	-	LPC10-1-28-10-MEDPUNKT
Самоклеющиеся этикетки. Знаки 310×90 мм (совместимы с ДПА 5045)				
	«Эвакуационный выход»	E 23	✓	LPC10-1-31-09-EVV
	«Фигура/стрелка вправо»	E 32	-	LPC10-1-31-09-FNAPR
	«Фигура/стрелка вниз»	E 35	-	LPC10-1-31-09-FNIZ
	«Фигура/стрелка вверх»	E 38	-	LPC10-1-31-09-FVERH
	«Фигура/стрелка вниз влево»	E 33	✓	LPC10-1-31-09-FVNNAL

Знак	Наименование	Код	Заказной	Артикул
	«Фигура/стрелка вниз вправо»	E 36	✓	LPC10-1-31-09-FVNNAPR
	«Фигура/стрелка вверх влево»	E 34	✓	LPC10-1-31-09-FVNNAL
	«Фигура/стрелка вверх вправо»	E 37	✓	LPC10-1-31-09-FVNNAPR
	«Место сбора»	E 21	✓	LPC10-1-31-09-MSTS
	«Насосная станция пожаротушения»	F 21	✓	LPC10-1-31-09-NASST
	«Пожарный гидрант»	F 09	-	LPC10-1-31-09-PGID
	«Пожарный кран/стрелка налево»	F 30	✓	LPC10-1-31-09-PKNAL
	«Пожарный кран/стрелка направо»	F 31	✓	LPC10-1-31-09-PKNAPR
	«Пожарный кран»	F 02	✓	LPC10-1-31-09-PKRAN
	«Направляющая стрелка»	E 02-01	-	LPC10-1-31-09-STR
	«Выезд»	N 02	✓	LPC10-1-31-09-VIEZD
	«Выход/лестница вниз/фигура»	E 14	✓	LPC10-1-31-09-VLVNF
	«Выход/лестница вверх/фигура»	E 15	✓	LPC10-1-31-09-VLVVF
	«Выход-EXIT»	не в ГОСТ, E 24	-	LPC10-1-31-09-VYHD
	«Выезд/стрелка налево»	N 08	✓	LPC10-1-31-09-VZNAL
	«Выезд/стрелка направо»	N 07	✓	LPC10-1-31-09-VZNAPR
	«Экстренная связь»	F 23	-	LPC10-1-31-09-EKSVZ
	«Медпункт»	И 17	-	LPC10-1-31-09-MEDPUNKT



**УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ**



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Датчики предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.

Знак PROБезопасность гарантирует полное соответствие всех технических характеристик продукции соответствующей нормативно-технической документации.



Датчики движения инфракрасные



Для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60669-1, ГОСТ Р МЭК 60669-2-1.



Экономия электроэнергии



Гарантия – 7 лет



Срок службы – 30 000 ч

Номинальное рабочее напряжение, В

230~

Диапазон рабочих температур, °С

-20...+40



ДД 008

Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1100* или 600**	0,18	Белый	Способ установки – настенно-потолочный. Установка датчиков – на высоте 1,8÷2,5 м. Угол обзора – 180°. Дальность – 12 м. Степень защиты – IP44***.	LDD10-008-1100-001
		Черный		LDD10-008-1100-002



ДД 009

Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1100* или 600**	0,16	Белый	Способ установки – настенно-потолочный. Установка датчиков – на высоте 1,8÷2,5 м. Угол обзора – 180°. Дальность – 12 м. Степень защиты – IP44***.	LDD10-009-1100-001
		Черный		LDD10-009-1100-002



ДД 013

Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1200	0,18	Белый	Способ установки – настенно-потолочный. Установка датчиков – на высоте 1,8÷2,5 м. Угол обзора – 180°. Дальность – 12 м. Степень защиты – IP54.	LDD10-013-1100-001



ДД 015

Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
800	0,18	Белый	Способ установки – настенно-потолочный. Установка датчиков – на высоте 1,8÷2,5 м. Угол обзора – 180°. Дальность – 12 м. Степень защиты – IP44***.	LDD10-015-800-001

* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

** Максимальная мощность нагрузки люминесцентных бесстартерных или светодиодных ламп, ВА.

*** Датчики со степенью защиты IP44 предназначены для управления уличным и внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации.

ДД 010



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1100* или 600**	0,16	Белый	Способ установки – настенно-потолочный. Установка датчиков – на высоте 1,8÷2,5 м. Угол обзора – 180°.	LDD10-010-1100-001
		Черный	Дальность – 10 м. Степень защиты – IP44***.	LDD10-010-1100-002

ДД 012



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1100* или 600**	0,23	Белый	Способ установки – на внешний угол стен. Установка датчиков – на высоте 1,8÷2,5 м. Угол обзора – 180°.	LDD10-012-1100-001
		Черный	Дальность – 12 м. Степень защиты – IP44***.	LDD10-012-1100-002

ДД 018В



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1100* или 600**	0,23	Белый	Способ установки – угловой. Установка датчиков – на высоте 1,8÷2,5 м. Угол обзора – 270°.	LDD10-018B-1100-001
		Черный	Дальность – 12 м. Степень защиты – IP44***.	LDD10-018B-1100-002

ДД 016



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
800	0,18	Белый	Способ установки – на внешний угол стен. Установка датчиков на высоте 1,8÷2,5 м. Угол обзора – 180°. Дальность – 12 м. Степень защиты – IP44***.	LDD11-016-800-001

ДД 024, ДД 024В



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1100* или 600**	0,17	Белый	Способ установки – накладной потолочный. Установка датчиков – на высоте 2,2÷4,0 м. Угол обзора по вертикали – 360°.	LDD11-024-1100-001
			Угол обзора по горизонтали – 120° (ДД 024), 180° (ДД 024В). Дальность – 3 м (ДД 024), 6 м (ДД 024В). Степень защиты – IP33***.	LDD11-024B-1100-001

ДД 028



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1200	0,09	Белый	Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку. Установка датчиков – на высоте 1,0÷1,8 м. Угол обзора – 140°. Дальность – 9 м. Степень защиты – IP20***.	LDD12-028-1200-001

ДД 035****



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
500	0,2	Белый	Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку. Установка датчиков – на высоте 1,0÷1,8 м. Угол обзора – 140°. Дальность – 12 м. Степень защиты – IP20***.	LDD12-035-500-001

ДД 029



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
600**	0,09	Белый	Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку. Установка датчиков – на высоте 1,0÷1,8 м. Угол обзора – 120°. Дальность – 9 м. Степень защиты – IP20***.	LDD12-029-600-001

* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

** Максимальная мощность нагрузки люминесцентных бесстартерных или светодиодных ламп, ВА.

*** Датчики со степенью защиты IP44 предназначены для управления уличным и внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации.

* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

** Максимальная мощность нагрузки люминесцентных бесстартерных или светодиодных ламп, ВА.

*** Датчики движения (выключатели) со степенью защиты IP20, IP33 предназначены для управления внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации.

**** Семисторный датчик, подключение с помощью двух проводов, минимальная нагрузка – 40 Вт.

ДД 030



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
500	0,16	Белый	Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку. Установка датчиков – на высоте 1,0±1,8 м. Угол обзора – 160°. Дальность – 9 м. Степень защиты – IP20*.	LDD12-030-500-001

ДД 031



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
500	0,19	Белый	Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку. Установка датчиков – на высоте 1,0±1,8 м. Угол обзора – 190°. Дальность – 9 м. Степень защиты – IP20*.	LDD12-031-500-001

ДД 017



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1100**	0,26	Белый	Угол обзора – 120°. Дальность – 12 м. Степень защиты – IP44***.	LDD13-017-1100-001
		Черный		LDD13-017-1100-002

ДД 019



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
500	0,26	Белый	Установка на прожектор с номинальной нагрузкой 150, 300 и 500 Вт. Угол обзора – 120°. Дальность – 12 м. Степень защиты – IP44***.	LDD13-019-1100-001
		Черный		LDD13-019-1100-002

* Датчики движения (выключатели) со степенью защиты IP20 предназначены для управления внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации.

** Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

*** Датчики со степенью защиты IP44 предназначены для управления уличным и внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации.

ДД 025



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1200*	0,12	Белый	Угол обзора – 360°. Дальность обнаружения – 6 м по диаметру. Способ установки – настенный, потолочный. Степень защиты – IP20**.	LDD11-025-1200-001

ДД 022



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
2000	0,36	Белый	Способ установки – накладной потолочный. Установка датчиков на высоте 4±10 м. Угол обзора – 360°. Дальность зависит от высоты установки. Степень защиты – IP20**.	LDD11-022-2000-001

ДД 023



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
2000	0,36	Белый	Способ установки – накладной потолочный. Установка датчиков на высоте 2,2±6,0 м. Угол обзора – 360°. Дальность – 20 м. Степень защиты – IP20**.	LDD11-023-2000-001

ДД 026



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
2000	0,36	Белый	Способ установки – настенный, потолочный. Установка датчиков – на высоте 2,2±4,0 м. Угол обзора – 360°. Дальность – 6 м. Степень защиты – IP20**.	LDD11-026-2000-001

* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

** Датчики движения (выключатели) со степенью защиты IP20 предназначены для управления внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации.

ДД 027



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1200	0,36	Белый	Способ установки – настенный, потолочный. Установка датчиков – на высоте 2,2÷4,0 м. Угол обзора – 360°. Дальность – 12 м. Степень защиты – IP20*.	LDD11-027-1200-001

ДД 301



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
800	0,06	Белый	Способ установки – встраиваемый потолочный. Дальность обнаружения – 6 м по диаметру. Угол обзора – 360°. Степень защиты – IP20*.	LDD11-301-800-001

ДД 201



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1200**	0,1	Белый	Способ установки – встраиваемый потолочный. Угол обзора – 360°. Дальность обнаружения – 6 м по диаметру. Степень защиты – IP20*.	LDD11-201-1200-001

ДД 401



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
800	0,36	Белый	Способ установки – встраиваемый потолочный. Установка датчиков – на высоте 2,2÷4,0 м. Угол обзора – 360°. Дальность – 8 м. Степень защиты – IP20*.	LDD11-401-800-001

ДД 045



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
60	0,36	Белый	Способ установки – в патрон E27. Установка датчиков на высоте – 2,0÷3,5 м. Угол обзора – 360°. Дальность – 6 м. Степень защиты – IP20.	LDD10-045-60-001

Датчики движения микроволновые



Для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.

Могут быть использованы для управления осветительной нагрузкой и приборами сигнализации внутри помещений, а также для управления уличным освещением с различными типами ламп.

Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1.



До IP65 – защита от пыли и влаги



II класс защиты от поражения электротоком



Гарантия – 7 лет

Номинальное рабочее напряжение, В

230~

Диапазон рабочих температур, °C

-25...+70

* Датчики движения (выключатели) со степенью защиты IP20 предназначены для управления внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации.

** Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

ДД МВ101



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1200*	0,126	Белый	Способ установки – накладной потолочный. Угол обзора – 360°. Дальность – 1÷8 м. Степень защиты – IP20.	LDD11-101MB-1200-001

ДД МВ201



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1200*	0,061	Белый	Способ установки – накладной потолочный/ встраиваемый в корпус светильника. Угол обзора – 360°. Дальность – 1÷8 м. Степень защиты – IP20.	LDD11-201MB-1200-001

ДД МВ301



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1200*	0,1	Белый	Способ установки – встраиваемый потолочный. Угол обзора – 360°. Дальность – 1÷8 м. Степень защиты – IP20.	LDD11-301MB-1200-001

ДД МВ401



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
500*	0,041	Белый	Способ установки – накладной настенный/ встраиваемый в корпус светильника. Угол обзора – 360°. Дальность – 1÷8 м. Степень защиты – IP20.	LDD11-401MB-500-001

ДД МВ501



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1200	0,18	Белый	Способ установки – настенный. Угол обзора – 180°. Дальность – 5÷12 м. Степень защиты – IP65.	LDD11-501MB-1200-001

* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

Фотореле



Предназначены для автоматического включения и отключения уличного и внутреннего освещения (подсветки витрин, световой рекламы и т. п.) в зависимости от уровня освещенности.

Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1-99.



Материал корпуса не поддерживает горение



Гарантия – 3 года



Срок службы – 7 лет

Диапазон рабочих температур, °С

-25...+45

ФР-600



Максимальная мощность нагрузки, ВА	Максимальный ток нагрузки, А	Рабочая освещенность, лк	IP	Артикул
1300	6	<5-15	44	LFR20-600-1300-003

ФР-601



Максимальная мощность нагрузки, ВА	Максимальный ток нагрузки, А	Рабочая освещенность, лк	Время выдержки, с	IP	Артикул
2200	10	5-50	16	44	LFR20-601-2200-003

ФР-602



Максимальная мощность нагрузки, ВА	Максимальный ток нагрузки, А	Рабочая освещенность, лк	Время выдержки, с	IP	Артикул
5500	25	5-50	16	44	LFR20-602-4400-003



ФР-603

Максимальная мощность нагрузки, ВА	Максимальный ток нагрузки, А	Рабочая освещенность, лк	Время выдержки, с	IP	Артикул
2200	10	5-50	16	66	LFR20-603-2200-K01



ФР-604

Максимальная мощность нагрузки, ВА	Максимальный ток нагрузки, А	Рабочая освещенность, лк	Время выдержки, с	IP	Артикул
3300	15	5-50	16	66	LFR20-603-2200-K01

ЭПРА 218, ЭПРА 236, ЭПРА 418

Мощность нагрузки, Вт	Тип лампы	Номинальный ток лампы, А	Вес, г	Теплый старт	Размеры (Д×Ш×В), мм	Артикул
2×36	ЛЛ Т8	0,32	230		325×32×27	LLV236D-EBFL-2-36
4×18	ЛЛ Т8	0,32	265		358×31,5×26	LLV418D-EBFL-4-18

LS111M, LS151M

Мощность ламп, Вт	Номинальное напряжение, В	Тип	Включение	Артикул
4÷65	220÷240~	T8	Одиночное	LLD111-LS-65
4÷22	220÷240~ (для двух ламп), 110÷130~ (для одной лампы)	T8	Последовательное/одиночное	LLD151-LS-22





**ЭЛЕМЕНТЫ
ПИТАНИЯ**

**ЧЕСТНАЯ
ЁМКОСТЬ**



Служат долго,
работают мощно

БАТАРЕЙКИ

IEK

Подходят для использования в часах, игрушках, пультах, игровых консолях, кухонных и настольных весах, фонарях, игровых консолях, компьютерных мышках, клавиатуре, счетчиках газа, воды и других устройствах.

Соответствуют ГОСТ 12.2.007.12, ГОСТ 24721, ГОСТ Р МЭК 55086-1 (IEC 55086-1).

Батарейки «Честная емкость» производятся в соответствии с международным стандартом IEC и проходят двойной контроль качества каждой партии.





Батарейки щелочные

Предназначены для использования в игрушках, игровых консолях, фонарях, часах, пультах, кухонных и напольных весах, компьютерных мышках, клавиатуре, электрических щетках, фото и аудиотехнике, рациях и других устройствах. Соответствуют ГОСТ 12.2.007.12, ГОСТ 24721, ГОСТ Р МЭК 60086-1 (IEC 60086-1).

Максимальное заполнение емкости батареи благодаря технологии TDS

Не содержат в составе вредных ртути, кадмия, свинца

Взрывозащитная уплотнительная пробка, обеспечивает абсолютную защиту от протечек и вытекания электролита

Прочная оболочка из стали защищает от механических воздействий

Широкий диапазон температур эксплуатации, вплоть до экстремальных, от -20 до +60 °C

Сохраняют заряд до 10 лет

Артикул	Наименование	Емкость, мА·ч	Типоразмер	Номинальное напряжение, В	ИУ/ГУ/ТУ
ABT-LR06-OP-L02	Батарейка щелочная Alkaline LR06/AA (2 шт./блистер) IEK	2950	AA	1,5	1/12/240
ABT-LR06-OP-L04	Батарейка щелочная Alkaline LR06/AA (4 шт./блистер) IEK	2950	AA	1,5	1/12/144
ABT-LR06-OP-D10	Батарейка щелочная Alkaline LR6/AA (10 шт./отр. блистер) IEK	2950	AA	1,5	1/8/32
ABT-LR06-OP-B10	Батарейка щелочная Alkaline LR06/AA (10 шт./бок) IEK	2950	AA	1,5	1/-/72
ABT-LR06-OP-B28	Батарейка щелочная Alkaline LR06/AA (28 шт./бок) IEK	2950	AA	1,5	1/-/24
ABT-LR06-ST-B500	Батарейка щелочная Alkaline LR6/AA (500 шт./бок) IEK	2950	AA	1,5	-/-/1
ABT-LR03-OP-L02	Батарейка щелочная Alkaline LR03/AAA (2 шт./блистер) IEK	1320	AAA	1,5	1/12/240
ABT-LR03-OP-L04	Батарейка щелочная Alkaline LR03/AAA (4 шт./блистер) IEK	1320	AAA	1,5	1/12/144
ABT-LR03-OP-D10	Батарейка щелочная Alkaline LR03/AAA (10 шт./отр. блистер) IEK	1320	AAA	1,5	1/8/48
ABT-LR03-OP-B10	Батарейка щелочная Alkaline LR03/AAA (10 шт./бок) IEK	1320	AAA	1,5	1/-/96
ABT-LR03-OP-B28	Батарейка щелочная Alkaline LR03/AAA (28 шт./бок) IEK	1320	AAA	1,5	1/-/24
ABT-LR03-ST-B500	Батарейка щелочная Alkaline LR03/AAA (500 шт./бок) IEK	1320	AAA	1,5	-/-/1
ABT-LR14-OP-L02	Батарейка щелочная Alkaline LR14/C (2 шт./блистер) IEK	8000	C	1,5	1/6/96
ABT-LR14-ST-B125	Батарейка щелочная Alkaline LR14/C (125 шт./бок) IEK	8000	C	1,5	-/-/1
ABT-LR20-OP-L02	Батарейка щелочная Alkaline LR20/D (2 шт./блистер) IEK	18400	D	1,5	1/6/48
ABT-LR20-ST-B80	Батарейка щелочная Alkaline LR20/D (80 шт./бок) IEK	18400	D	1,5	-/-/1
ABT-6LR619V-OP-L01	Батарейка щелочная Alkaline 6LR61 9V (1 шт./блистер) IEK	550	КРОНА	9	1/10/120
ABT-6LR61-ST-B100	Батарейка щелочная Alkaline 6LR61/Крона (100 шт./бок) IEK	550	КРОНА	9	-/-/1
ABT-LR44-OP-D10	Батарейка щелочная кнопочная LR44/AG13 (10 шт./отр. блистер) IEK	115	AG13	1,2	1/20/200



Батарейки дисковые литиевые

Предназначены для использования в весах, гирляндах, калькуляторах, автомобильных ключах и брелоках автосигнализаций, пультах ворот и шлагбаума, часах, трекерах, материнских платах компьютера или ноутбука, глюкометрах, пульсометрах, термометрах и других устройствах.

Соответствуют ГОСТ 12.2.007.12, ГОСТ Р МЭК 60086-1 (IEC 60086-1).

Постоянный ток на максимальных нагрузках

Минимальный саморазряд

Широкий диапазон температур эксплуатации, вплоть до экстремальных, от -20 до +60 °C

Сохраняют заряд до 5 лет

Не содержат вредных веществ – 0% Hg Cd Pb

Артикул	Наименование	Емкость, мА·ч	Типоразмер	Номинальное напряжение, В	ИУ/ГУ/ТУ
ABT-CR1632-OP-L01	Батарейка дисковая литиевая CR1632 (1 шт./блистер) IEK	130	CR1632	3	1/20/1000
ABT-CR2016-OP-L01	Батарейка дисковая литиевая CR2016 (1 шт./блистер) IEK	80	CR2016	3	1/20/1000
ABT-CR2025-OP-L01	Батарейка дисковая литиевая CR2025 (1 шт./блистер) IEK	160	CR2025	3	1/20/1000
ABT-CR2025-OP-L02	Батарейка дисковая литиевая CR2025 (2 шт./блистер) IEK	160	CR2025	3	1/20/400
ABT-CR2032-OP-L01	Батарейка дисковая литиевая CR2032 (1 шт./блистер) IEK	220	CR2032	3	1/20/1000
ABT-CR2032-OP-L02	Батарейка дисковая литиевая CR2032 (2 шт./блистер) IEK	220	CR2032	3	1/20/400
ABT-CR2025-OP-D05	Батарейка дисковая литиевая CR2025 (5 шт./отр. блистер) IEK	160	CR2025	3	1/25/250
ABT-CR2032-OP-D05	Батарейка дисковая литиевая CR2032 (5 шт./отр. блистер) IEK	220	CR2032	3	1/25/250

ЧЕСТНАЯ ЕМКОСТЬ



iek.ru

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

Служат долго!
Работают мощно!

Передовые технологии +
высокие стандарты качества =
полная отдача энергии
вашему устройству



Прочная
стальная оболочка

Защита
от механических
воздействий

Технология TDS

Максимальная
емкость

Взрывозащитная
уплотнительная
пробка

Защита от протечек
и вытекания
электролита

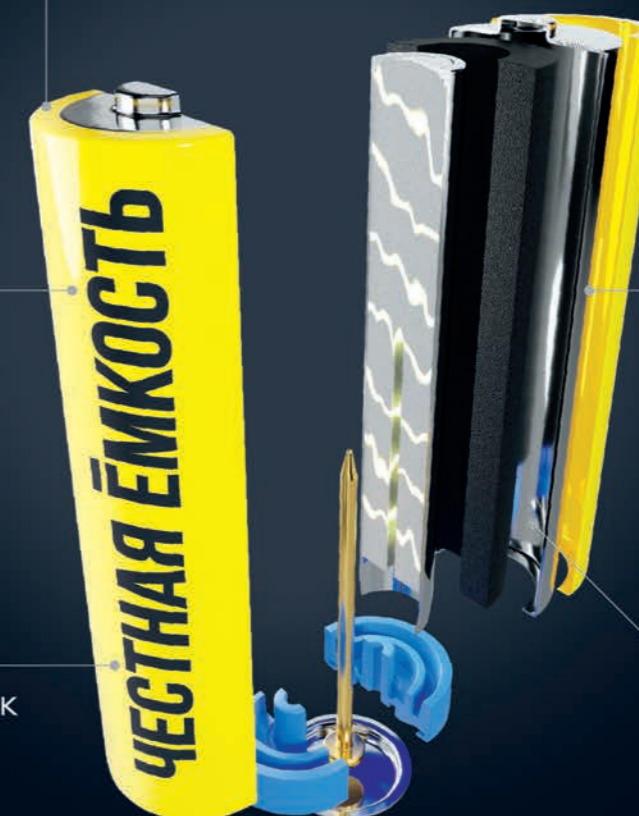
Сохранение
заряда до 10 лет

0% Hg, Cd, Pb

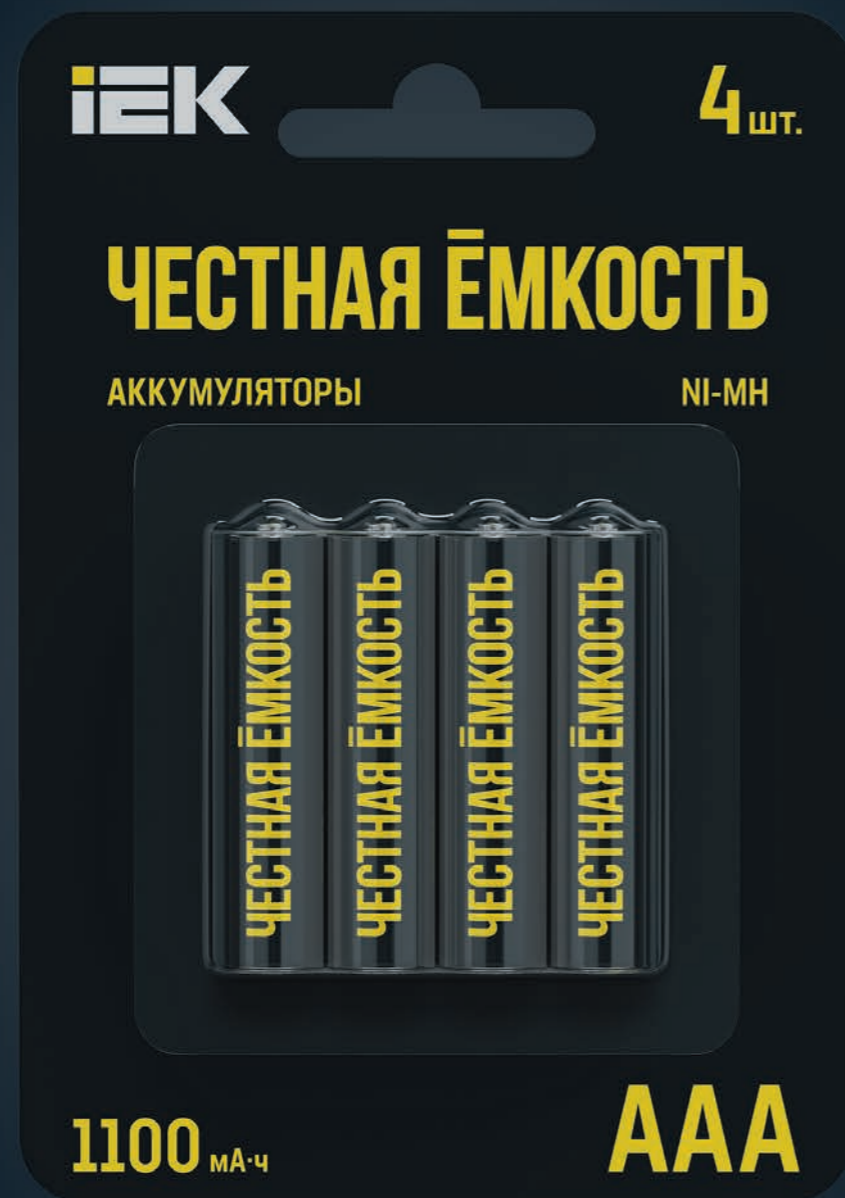
Без содержания
вредных веществ

-20... +60 °C

Экстремальные
температуры
эксплуатации



**ЧЕСТНАЯ
ЁМКОСТЬ**



Служат долго,
работают мощно

АККУМУЛЯТОРЫ

IEK

Предназначены для использования в фотоаппаратах, фонарях, микрофонах, игрушках и других приборах с высоким энергопотреблением.

Аккумуляторы IEK «Честная ёмкость» производятся в соответствии с международным стандартом IEC и проходят двойной контроль качества каждой партии.





Аккумуляторы никель-металлогидридные (Ni-MH)

Предназначены для использования в фотоаппаратах, фонарях, игрушках и других приборах с высоким энергопотреблением.

Соответствуют ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 (IEC 62133-1-2017).

1000 циклов перезарядки

Работа при экстремально низких температурах до -20 °C

Защита от повреждения при низком заряде

Запатентованная система защиты от взрывов

Не содержат вредных веществ – 0% Hg Cd Pb

Без эффекта памяти

Артикул	Наименование	Емкость, мА·ч	Типоразмер	Номинальное напряжение, В	ИУ/ГУ/ТУ
ААК-NIMH-06-2700-L02	Аккумулятор GREEN Ni-MH AA 2700 мА·ч (2 шт./блистер) IEK	2700	AA	1,2	1/10/120
ААК-NIMH-06-2700-L04	Аккумулятор GREEN Ni-MH AA 2700 мА·ч (4 шт./блистер) IEK	2700	AA	1,2	1/10/120
ААК-NIMH-03-1100-L02	Аккумулятор GREEN Ni-MH AAA 1100 мА·ч (4 шт./блистер) IEK	1100	AAA	1,2	1/10/160
ААК-NIMH-03-1100-L04	Аккумулятор GREEN Ni-MH AAA 1100 мА·ч (2 шт./блистер) IEK	1100	AAA	1,2	1/10/160



Зарядные устройства для аккумуляторов

Предназначены для заряда никель-металлогидридных (Ni-MH) и никель-кадмиевых (Ni-Cd) аккумуляторов размера AA/AAA любых фирм-производителей.

Корпус ударопрочный, из негорючих материалов.

Соответствуют ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

Комплекс защит для безопасного заряда аккумуляторов

Подходят для аккумуляторов любых производителей

Экологичные и безопасные материалы

Тип заряжаемых аккумуляторов

Ni-MH / NiCD

Размер заряжаемых аккумуляторов

AA/AAA

Защита

От переполюсовки, короткого замыкания. Выявление неисправных аккумуляторов

Артикул	Наименование	Питание	Количество одновременно заряжаемых аккумуляторов	Автоматическое прекращение заряда	Зарядный ток	Особенности
ABC11-4-2-TYC-M-020-LED	NiMH/CD 2-4 AA/AAA 200 мА LED IEK	DC 5 В, 1 А, гнездо питания Type-C	2/4	Нет	AA 200 мА AAA 200 мА	LED-индикатор, шнур питания в комплекте
ABC11-4-4-ACO-A-180-LCD	Устройство зарядное NiMH/CD 1-4 AA/AAA авто 1800 мА LCD IEK	AC 230 В, 50 Гц	1-4	Да	AA 1800 мА AAA 900 мА	LCD-дисплей

СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ IEK

- Современное светодиодное оборудование
- Инновационные продукты и решения
- Соответствие российским и международным стандартам качества
- Профессиональные продукты для любых задач

ДИСТРИБУЦИЯ И СЕРВИС

- Более 10 логистических комплексов
- Клуб партнеров и личный кабинет
- Маркетинговая и техническая поддержка

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

- Контроль качества на каждом этапе производства
- Расширенная гарантия на продукцию – 5 лет



За добросовестный бизнес

IEK GROUP – участник оргкомитета Ассоциации лидеров электротехнического рынка «Честная позиция», член координационного совета проекта «Соответствие в светотехнике». Наша продукция соответствует законодательно установленным требованиям.



Бренд IEK неоднократно был отмечен почетным знаком «Марка № 1 в России». Мы ценим доверие потребителей!



IEK следует концепции «Честные ватты». Технические характеристики нашей продукции полностью соответствуют заявленным на упаковке.

DIALux



В помощь проектировщикам создан плагин IEK Lighting для Dialux. Простое и точное проектирование систем освещения. Полезное программное обеспечение – на сайте iek.ru



В ПОМОЩЬ ПРОЕКТИРОВЩИКАМ

Всё для качественных проектов
освещения

Для удобства работы со светотехническим оборудованием IEK постоянно развивает возможности своего программного обеспечения. Электронные каталоги и базы данных, конфигураторы и калькуляторы освещенности на сайте iek.ru помогают проектировщикам при подготовке проектов освещения, повышают продуктивность и качество их работы.

Плагин IEK Lighting для DIALux

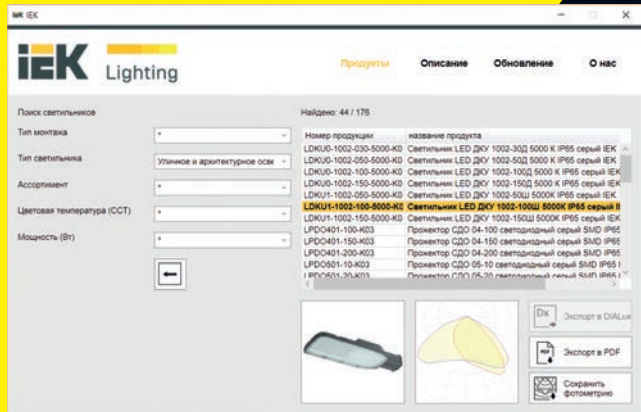
IEK GROUP является партнером компании DIAL GmbH – разработчика программного обеспечения DIALux, которое используется для планирования, расчета и визуализации внутреннего и наружного освещения, определения числа и мощности светильников, необходимых для обеспечения заданного значения освещенности. Расчет в программном комплексе DIALux отличается простотой, наглядностью и намного большей степенью точности.

В плагине IEK Lighting для DIALux реализован удобный поиск светильников по типу монтажа, применения, цветовой температуры (CCT) и мощности.

Плагин позволяет:

- подобрать светильники по параметрам;
- изучить технические характеристики;
- скачать ies-файл;
- экспортировать ies-файл в Dialux evo и Dialux 4;
- экспортировать информацию о светильнике в pdf.

Электронные каталоги и базы данных обновляются ежеквартально в соответствии с выводом светотехнических новинок.



База светильников IEK для Revit с ies-файлами

В рамках поддержки BIM-технологий мы разрабатываем базы светотехнического оборудования IEK для Revit, в том числе с привязкой ies-файлов.



Светильники IEK в формате STEP

Представлены 3D-модели всего ассортимента светильников IEK. Универсальный STEP-формат позволяет работать с 3D-моделями в программах проектирования AutoCad и КОМПАС.



iek.ru

IEK GROUP

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

РОССИЯ, 117148, г. Москва,
Варшавское ш., 28-й км, влад. 3
Тел.: +7 (495) 542-2222, 542-2223
Факс: +7 (495) 542-2220
info@iek.ru
iek.group, iek.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

БЕЛАРУСЬ, 220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 36-3;
Тел.: +375 (17) 363-4411, +375 (17) 363-4412
iek.by@iek.ru
iek.group, iek.ru

Партнерская сеть за рубежом

ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

КАЗАХСТАН, 040916,
Алматинская обл., Карасайский р-н,
с. Иргели, мкр-н Акжол, д. 71А
Тел.: +7 (727) 237-9249, 237-9250
infokz@iek.ru
iek.group, iek.kz

ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

УЗБЕКИСТАН, 100076, г. Ташкент
Яшнабадский р-н,
ул. М. Ашрафи, пр-д 1, д. 5
Тел.: +998 (78) 122-84-31, +998 (78) 122-84-32
iek.group, iek.ru

ОФИС В МОЛДОВЕ

МОЛДОВА, MD-2044, г. Кишинев,
ул. Мария Дрэган, д. 21
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
iek.group, iek.md

ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

ГРУЗИЯ, 0101, г. Тбилиси,
ул. Цотнэ Дадиани, д. 7, офис 323Б
Тел.: +995 0322 831013
topuriya@tcr.iek.ru
iek.group, iek.ru

ОФИС В МОНГОЛИИ

МОНГОЛИЯ, Улан-Батор,
20-й участок Баянгольского района,
Западная промышленная зона 16100,
Московская ул., д. 9
Тел.: +976 70-152-828
info@iek.mn
iek.group, iek.mn

ОФИС В СТРАНАХ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

IEK South East Asia
ВЬЕТНАМ, 700000, г. Хошимин,
р-н Тан Бинь,
ул. Хонг Ха, д. 2, офис 23
infosea@iek.group
iekglobal.vn, iek.global

Наш партнер в вашем регионе

