

ТРАНСПОРТНАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА

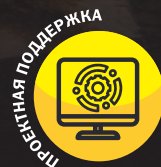
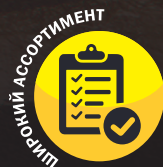
КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
НА БАЗЕ ПРОДУКЦИИ IEK®, ITK®, LEDEL®

iek
REAL ABILITY

itk
www.itk-group.ru

LEDEL

Правильный свет –
выгодный свет®





О КОМПАНИИ

IEK GROUP – один из крупнейших российских производителей и поставщиков электротехники IEK®, светотехники IEK Lighting® и LEDEL®, продукции для IT-коммуникаций ITK®. В ассортименте компании свыше 18 500 наименований оборудования для формирования комплексных решений в различных отраслях, в том числе при строительстве объектов транспортной инфраструктуры.

На каждом этапе – от выбора сырья до упаковки готовой продукции – IEK GROUP уделяет особое внимание контролю качества. Вся продукция IEK® проходит проверку в собственной лаборатории, а также в ведущих испытательных и сертификационных центрах России.

Многолетний опыт успешной работы принес IEK GROUP заслуженную репутацию надежного производителя. Итогом стало признание потребителей – торговая марка IEK® неоднократно становилась лауреатом рейтинга народного доверия «Марка №1 в России».



Продукция IEK®, LEDEL® и ITK® обеспечивает безопасное электроснабжение, качественное освещение и надежную IT-инфраструктуру аэропортов, железнодорожных и автовокзалов, транспортных магистралей. Оборудование максимально приспособлено к требованиям отечественного рынка, имеет оптимальное соотношение цены и качества.



Площадь цехов российских предприятий IEK GROUP – 56 000 кв. метров. Компания планомерно реализует программу модернизации своих производственных мощностей. Высокотехнологичные автоматизированные линии ведущих зарубежных производителей позволяют обеспечить стабильное качество готовых изделий.



Сертификаты технического регламента Таможенного союза



Продукция соответствует требованиям ГОСТ Р



Соответствует требованиям пожарной безопасности

В помощь проектировщикам

IEK GROUP постоянно развивает возможности своего программного обеспечения. По всему ассортименту продукции разработаны базы данных для популярных программ проектирования.



Дорожное строительство

LEDEL Street X1 Pro
Мощность: 124-250 Вт.
Энергоэффективность:
180 лм/Вт.
Драйвер LEDEL.
Степень защиты: IP66.
Гарантия: 5 лет.



LEDEL Street X1
Мощность: 27-120 Вт.
Энергоэффективность:
180 лм/Вт.
Драйвер LEDEL.
Степень защиты: IP66.
Гарантия: 5 лет.



LEDEL Street 9M
Мощность: 35 Вт.
Энергоэффективность:
140 лм/Вт.
Драйвер LEDEL.
Степень защиты: IP66.
Гарантия: 5 лет.



**Светильники
IEK ДКУ 1055 Ш PRO**
Мощность: 30-180 Вт.
Энергоэффективность: 140 лм/Вт.
Степень защиты: IP65.
Гарантия: 5 лет.



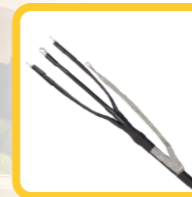
**Трубы гофрированные
двустенные ELASTA IEK**
Диаметр: от 40 до 200 мм.
Длина: от 25 до 150 м.
Степень защиты: до IP57.
Температура эксплуатации:
от -55 до +90 °С.



Лотки листовые ESCA IEK
Высота: 35-100 мм.
Ширина: 50-600 мм.
Длина: 2000/3000 мм.
Толщина: 0,55-1,2 мм.
Покрытие: оцинкованная сталь,
горячий цинк.



Ответвительные зажимы IEK
Сечение магистрали: 16-150 мм².
Сечение ответвления: 1,5-35 мм².
Материал контактных пластин:
луженая медь.



Муфты кабельные IEK
Диапазон сечений: 16-240 мм².
Количество проводов: от 3 до 5.
Диапазон рабочих температур:
от -45 до +50 °С.



Арматура СИП для линий освещения



Освещение дорог:
LEDEL Street X1



Решения для прокладки
подземных коммуникаций



Организация коммуникаций в дорожном
строительстве: лотки ESCA



Подключение и защита кабеля:
муфты IEK®

Аэропорты, вокзалы

Лотки листовые ESCA IEK

Высота: 35–100 мм.

Ширина: 50–600 мм.

Длина: 2000/3000 мм.

Толщина: 0,55–1,2 мм.

Покрывтие: оцинкованная сталь,
горячий цинк, окрашивание.



Лотки проволочные NESTA IEK

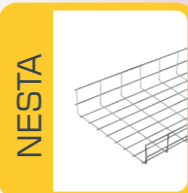
Высота: 35–100 мм.

Ширина: 100–600 мм.

Длина: 3000 мм.

Толщина: 3,8–4,8 мм.

Покрывтие: оцинкованная сталь,
горячий цинк, нержавеющая
сталь, гальваническое покрытие.



Металлорукава ELASTA IEK

Диаметр:

от 8 до 50 мм.

Тип: РЗ-ЦХ, РЗ-ЦПнг.



Трубы гофрированные ПВХ ELASTA IEK

Диаметр:

от 16 до 63 мм.

Цвет: серый.



Линейные светильники IEK 1501 PRO

Высокая светоотдача: 130 лм/Вт.

Транзитное подключение:
до 30 шт. в линию.

Гарантия: 5 лет.



Прожекторы LEDEL L-banner 600

Мощность: 600 Вт.

Энергоэффективность:
до 116 лм/Вт.

Типы КСС: К8°, К15°, Г30°, Г60°.

Степень защиты IP66.

Гарантия 5 лет.



Прожекторы IEK CDO 08 PRO

Мощность: 100–300 Вт.

Типы КСС: Д120°, Г60°, К30°,
«Кососвет».

Степень защиты: IP65.

Гарантия 3 года.



Аварийные светильники IEK ДПА

Постоянного/непостоянного
действия.

Время работы от АКБ: 1, 3, 4 часа.

Степень защиты: IP20, IP54, IP65.

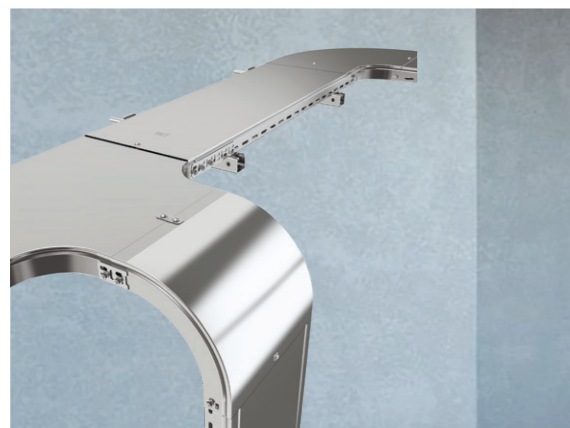


Эвакуационные указатели IEK ССА

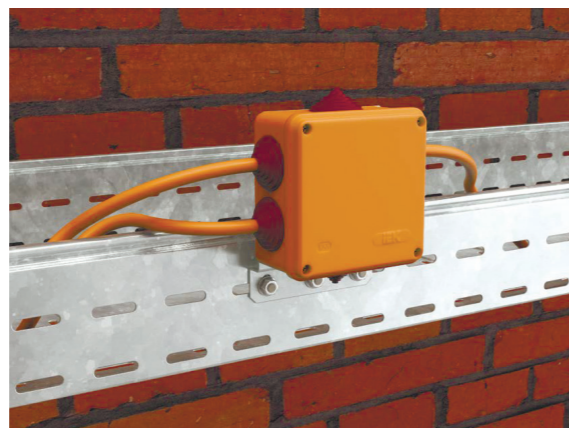
Способ установки: подвесной,
накладной, торцевой.

Степень защиты: IP20, IP65.

Дистанция распознавания знака:
до 24 м.



Горизонтальные и вертикальные
кабельные линии



Огнестойкие кабельные линии



Организация систем видеонаблюдения,
охранной и пожарной сигнализации



Освещение аэропорта:
прожекторы LEDEL



Зал: линейные светильники 1501,
эвакуационные указатели ССА

Диспетчерские

Серверные шкафы LINEA S ИТК

Перфорация – 80%.
Статическая нагрузка – 1500 кг.
Ширина: 600 и 800 мм.
Глубина: 1000 и 1200 мм.
Высота: от 24 до 48 U.



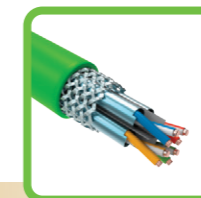
Патч-панели ИТК

Цветовая маркировка сервисов
Высота: 1 U.
Категория: 5е, 6, 6А.
Количество портов: 24.
Угловые порты с защитой
от пыли и механического
повреждения шнуров.



Уличные климатические шкафы LINEA O ИТК

Степень защиты IP55.
Напольное и настенное
исполнение.
Статическая нагрузка до 1500 кг.
Двустенное исполнение.



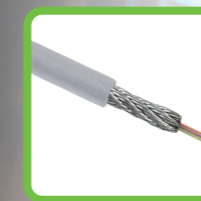
LAN-кабель категорий 5е, 6, 6А ИТК
Оболочка нг(А)-HFLTx пожаробезопасная,
с пониженным дымо- и газовыделением,
с низкой токсичностью
продуктов горения.
LAN-кабель категорий: 5е, 6, 6А.
Сертифицирован по ГОСТ.



**Коммутационные шнуры
(патч-корды) ИТК**
Малодымная безгалогенная оболочка
LSZH.
Различное цветовое исполнение.
Монтажные длины: 0,2–15 м.
Тип проводников кабеля: 24–26 AWG.



**Оптические розетки, кросс-панели,
патч-корды ИТК**
Тип монтажа: 19” стоечный, настенный.
Количество портов: 4–32.
Исполнение: неукомплектованный
(базовый), с наполнением, Simplex,
Duplex.



Оптический кабель ИТК
Оболочка нг(А)-FRLSLTx –
пожаробезопасная, с пониженным
дымо- и газовыделением, с низкой
токсичностью продуктов горения.
Количество волокон: от 1 до 16.



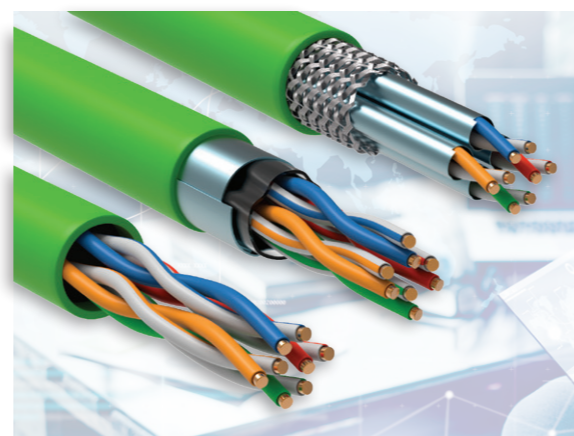
Электропитание ИТК
Монтируются в 19” шкафы
и стойки.
Обеспечивают питание
и стабильную работу активного
оборудования.



Решения для прокладки подземных коммуникаций



Серверные и уличные шкафы



Малодымный нетоксичный кабель для СКС



Организация сетей в подвале или щитовой



Решения для прокладки слаботочных кабельных трасс и систем безопасности

Реализованные проекты

IEK GROUP предлагает широкий спектр продукции IEK®, IEK Lighting®, LEDEL®, ITK® для строительства и реконструкции крупнейших объектов дорожного строительства, аэропортов, метрополитена, вокзальных комплексов.

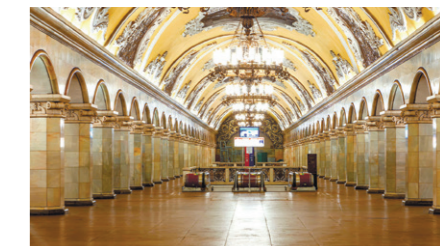
Качество и надежность нашего оборудования были неоднократно проверены на практике и заслужили признание потребителей.



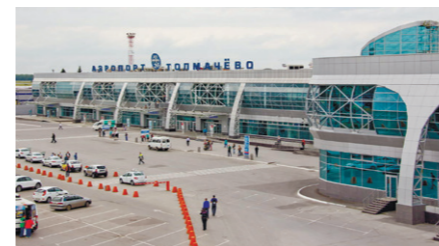
Федеральная автомобильная дорога М4 «Дон»



Федеральная автомобильная дорога М7 «Волга»



Московский метрополитен



Терминал аэропорта Толмачево, г. Новосибирск



Умные остановки, г. Нижний Новгород



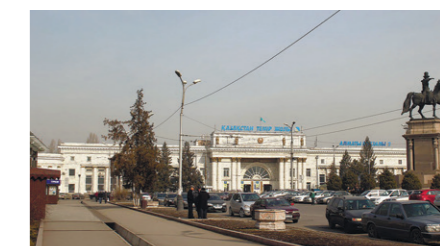
Аэропорт Домодедово



Аэропорт, г. Тобольск



Аэропорт, г. Саранск



Проспект Абылай Хана, г. Алматы



Западный скоростной диаметр, г. Санкт-Петербург



Ленский речной порт



Мурманский торговый порт



Аэропорт Кольцово, г. Екатеринбург



Каспийская флотилия. Военный городок



Метрополитен, г. Алматы



Торговый порт «Аляты», Азербайджан



Международный аэропорт, г. Ставрополь



ГУП «Мосгортранс», филиал «Восточный»



IEK GROUP

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

РОССИЯ, 108803, г. Москва,
Варшавское шоссе, 28-й км, влад. 3
Тел.: +7 (495) 542-2222, 542-2223
Факс: +7 (495) 542-2220
info@iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

Партнерская сеть за рубежом

ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

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

ОФИС В СТРАНАХ ЕВРОПЫ

SIA "IEK Northern Europe"
ЛАТВИЯ, LV-2121, Ропажский край,
Стопиньская волость, Румбула,
ул. Маскавас, д. 497
Тел.: +371 67205159, +371 28684723
infoeu@iek.group
www.iek.group

ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

УЗБЕКИСТАН, 100076, г. Ташкент,
Яшнабадский район,
ул. Мухтара Ашрафий, 1-й переулок, д. 9а
Тел.: +998 (71) 231-84-31, +998 (71) 231-84-32
info@iek.uz
www.iek.group, www.iek.uz

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

БЕЛАРУСЬ, 220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62;
Тел.: +375 (44) 555-8-550, +375 (17) 286-3-629
iek.by@iek.ru
www.iek.group, www.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
www.iek.group, www.iek.md

ОФИС В МОНГОЛИИ

МОНГОЛИЯ, г. Улан-Батор,
20-й участок Баянгольского района,
Западная зона промышленного района 16100,
Московская улица, д. 9
Тел.: +976 11-344-801,
факс: +976 11-344-221
info@iek.mn
www.iek.group, www.iek.mn

ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

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

Наш партнер в вашем регионе

