

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00377/19

Серия **RU** № **0159168**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
 Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ».
 Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628.
 Место нахождения: 142100, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
 Телефон: 84955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd».
 Место нахождения: КИТАЙ, No. 1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo.
 Адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191

ПРОДУКЦИЯ Источники питания (драйверы) LED ИПСН-PRO, источники питания (драйверы) LED ИПСН-PRO серии ECO, сетевые адаптеры (драйверы) LED ИПСН серии ECO товарного знака ИЕК (смотри приложение - бланк № 0664463).
 Продукция изготовлена в соответствии со стандартами GB 19510.14-2009 (IEC 61347-2-13:2006, IDT) «Аппаратура управления лампами – Часть 14. Частные требования к аппаратуре управления постоянного или переменного тока для модулей LED, GB 17743-2007 (CISPR 15:2005) «Пределы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3191-3595-19 от 25.04.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛ31; акта анализа состояния производства от 13.11.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 30000, 50000 часов согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности; ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами; ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2019 **ПО** 28.04.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00377/19

Серия **RU** № **0664463**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8504 40 900 0	Источники питания (драйверы) LED ИПЧН-PRO, источники питания (драйверы) LED ИПЧН-PRO серии ECO, сетевые адаптеры (драйверы) LED ИПЧН серии ECO товарного знака IEK:	Стандарты GB 19510.14-2009 (IEC 61347-2-13:2006, IDT) «Аппаратура управления лампами – Часть 14. Частные требования к аппаратуре управления постоянного или переменного тока для модулей LED, GB 17743-2007 (CISPR 15:2005) «Пределы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования».
	<p>Источники питания (драйверы) LED ИПЧН-PRO артикулов: LSP1-025-12-20-33-PRO, LSP1-030-12-20-33-PRO, LSP1-040-12-20-33-PRO, LSP1-050-12-20-33-PRO, LSP1-060-12-20-33-PRO, LSP1-100-12-20-33-PRO, LSP1-150-12-20-33-PRO, LSP1-200-12-20-33-PRO, LSP1-250-12-20-33-PRO, LSP1-360-12-20-33-PRO, LSP1-030-12-67-33-PRO, LSP1-050-12-67-33-PRO, LSP1-100-12-67-33-PRO, LSP1-150-12-67-33-PRO, LSP1-200-12-67-33-PRO</p> <p>Источники питания (драйверы) LED ИПЧН серии ECO, артикулы: LSP2-036-12-20-11, LSP2-060-12-20-11</p> <p>Источники питания (драйверы) LED ИПЧН-PRO серии ECO, артикулы: LSP2-100-12-20-33-PRO, LSP2-050-12-67-22-PRO</p> <p>Сетевые адаптеры (драйверы) LED ИПЧН серии ECO, артикул LSP2-024-12-20-11</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Галина
(подпись)

Родзвон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Ольга
(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)

