

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.MO10.B.04164

Серия RU № 0676747

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 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

**ПРОДУКЦИЯ** Электронные пускорегулирующие аппараты (драйверы) для модулей со светоизлучающими диодами (светодиодных лент), товарного знака «ИЭК» с дополнительными устройствами (смотри приложение - бланк № 0493319).

Продукция изготовлена в соответствии с 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 ТС 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1058/ЗИЛПМ-2018 от 10.04.2018 года, выданного Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05 ; акта анализа состояния производства от 03.04.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 30 000, 50 000 часов согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0493320).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2018 ПО 09.04.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Евгений Николаевич Ушаков

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Василий Андреевич Туканов

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.MO10.B.04164

Серия RU № 0493319

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8504 40 900 0	Электронные пускорегулирующие аппараты (драйверы) для модулей со светоизлучающими диодами (светодиодных лент), товарного знака «IEK» с дополнительными устройствами:	
	<p>Источник питания (драйвер) LED ИПCH-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>Источник питания (драйвер) LED ИПCH серии ECO, артикулы: LSP2-036-12-20-11, LSP2-060-12-20-11</p> <p>Источник питания (драйвер) LED ИПCH-PRO серии ECO, артикулы: LSP2-100-12-20-33-PRO, LSP2-050-12-67-22-PRO</p> <p>Сетевой адаптер (драйвер) LED ИПCH серии ECO, артикул: LSP2-024-12-20-11</p> <p>Контроллер радиоуправляемый с ПДУ, артикулы: LSC1-RGB-360-RF-20-12-G, LSC1-RGB-216-RF-20-12-B, LSC1-MONO-216-RF-20-12-B, LSC1-W-WW-144-RF-20-12-B</p> <p>Контроллер с инфракрасным ПДУ серии ECO, артикулы: LSC2-RGB-072-IR-20-12-W</p> <p>Контроллер радиоуправляемый с ПДУ серии ECO, артикулы: LSC2-MONO-120-RF-20-12-W, LSC2-MONO-120-RF-20-12-B, LSC2-RGB-144-RF-20-12-W, LSC2-RGB-144-RF-20-12-B</p> <p>Магистральный усилитель PRO RGB, артикул: LSA-RGB-144-20-12-PRO</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
 подпись  
  
 подпись

Евгений Николаевич Ушаков

инициалы, фамилия

Василий Андреевич Туканов

инициалы, фамилия

