



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB28.B.00047/24

Серия **RU** № **0188946**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «МашНИИ»; место нахождения (адрес юридического лица) место осуществления деятельности: 105066, город Москва, улица Ольховская, дом 45, строение 1, помещение 2А/1/2; номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB28, внесен в реестр аккредитованных лиц 03.06.2019; телефон: +7 (967) 251-40-19; адрес электронной почты: osmashnii@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КОСМОС ЭЛЕКТРО", место нахождения Российская Федерация, Москва, 127473, переулочек Самотёчный 3-й, дом 11, корпус 1, этаж 2 помещение 1, Комната 1, основной государственный регистрационный номер: 5167746384614, номер телефона +74952313880, адрес электронной почты info@kosmos.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ZHEJIANG LEPENG ELECTRIC CO, LTD., место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.1 Yueguo Road, Baiguan Street, Shangyu City, Zhejiang Province, China, Китай, GLN 6976845130018. Производственная площадка: ZHONGSHAN ZHONGYI ELECTRONIC CO.LTD., место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2/ F, Building 8, No.148 East Dongxing Road, Guzhen Town, Zhongshan City, Китай, GLN 6929020300645

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», «КОСМОС» серия Premium, «Supermax», модели по Приложению № 1 (бланки №№ 0691330, 0691331, 0691332). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8539520002, 8539520003, 8539520009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний от 23.05.2024 года №№ 24042404-1, 24042405-1, 24042406-1, 24042407-1, 24042408-1, 24042409-1 выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE08); акта анализа состояния производства № 0080-СС от 08.04.2024 выдан органом по сертификации ООО "МашНИИ", уникальный номер записи № RA.RU.11HB28 – эксперт-аудитор Блудов Дмитрий Андреевич. Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствие лампочек обеспечивается путем применения на добровольной основе стандартов, смотреть Приложение № 2 (бланк 0691333). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на выпускаемую продукцию с 08.02.2024 года (дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания). Договор уполномоченного лица № K-LE23/08 от 12.11.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

31.05.2024

ПО

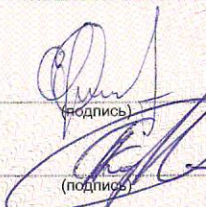
30.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич

(ф.и.о.)

Коровин Павел Александрович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB28.B.00047/24

Серия **RU** № **0691330**

Приложение № 1. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8539520002, 8539520003, 8539520009	Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», цоколь E27, модели: LksmHWLED30WE2765, LksmHWLED40WE2765, LksmHWLED50WE2765, LksmHWLED65WE2765, LksmHWLED80WE2765, LksmHWLED100WE2765, LksmHWLED30WE2745, LksmHWLED40WE2745, LksmHWLED50WE2745, LksmHWLED65WE2745, LksmHWLED80WE2745, LksmHWLED100WE2745, LksmHWLED120WE2745, LksmHWLED120WE2765, LksmHWLED150WE2745, LksmHWLED150WE2765, LksmHWLED200WE2745, LksmHWLED200WE2765, LksmHWLED250WE2745, LksmHWLED250WE2765, LkecLED6wCNE2730, LkecLED6wCNE2745, LkecLED6wCNE2765, LkecLED6wCWE2730, LkecLED6wCWE2745, LkecLED6wCWE2765, LkecLED6wGL45E2730, LkecLED6wGL45E2745, LkecLED6wGL45E2765, LkecLED7wCNE2730, LkecLED7wCNE2745, LkecLED7wCNE2765, LkecLED7wCWE2730, LkecLED7wCWE2745, LkecLED7wCWE2765, LkecLED7wGL45E2730, LkecLED7wGL45E2745, LkecLED7wGL45E2765, LkecLED8wCNE2730, LkecLED8wCNE2745, LkecLED8wCNE2765, LkecLED8wCWE2730, LkecLED8wCWE2745, LkecLED8wCWE2765, LkecLED8wGL45E2730, LkecLED8wGL45E2745, LkecLED8wGL45E2765, LkecLED10wCNE2730, LkecLED10wCNE2745, LkecLED10wCNE2765, LkecLED10wGL45E2730, LkecLED10wGL45E2745, LkecLED10wGL45E2765, LkecLED12wCNE2730, LkecLED12wCNE2745, LkecLED12wCNE2765, LkecLED13wCNE2730, LkecLED13wCNE2745, LkecLED13wCNE2765, LkecLED14wCNE2730, LkecLED14wCNE2745, LkecLED14wCNE2765, LkecLED15wCNE2730, LkecLED15wCNE2745, LkecLED15wCNE2765, LkecLED16wCNE2730, LkecLED16wCNE2745, LkecLED16wCNE2765, LkecLED12wGL45E2730, LkecLED12wGL45E2745, LkecLED12wGL45E2765, LkecLED13wGL45E2730, LkecLED13wGL45E2745, LkecLED13wGL45E2765, LkecLED14wGL45E2730, LkecLED14wGL45E2745, LkecLED14wGL45E2765, LkecLED15wGL45E2730, LkecLED15wGL45E2745, LkecLED15wGL45E2765, LkecLED16wGL45E2730, LkecLED16wGL45E2745, LkecLED16wGL45E2765, LkecLED6.5wCNE2730, LkecLED6.5wCNE2745, LkecLED6.5wCNE2765, LkecLED6.5wCWE2730, LkecLED6.5wCWE2745, LkecLED6.5wCWE2765, LkecLED6.5wGL45E2730, LkecLED6.5wGL45E2745, LkecLED6.5wGL45E2765, LkecLED7.5wCNE2730, LkecLED7.5wCNE2745, LkecLED7.5wCNE2765, LkecLED7.5wCWE2730, LkecLED7.5wCWE2745, LkecLED7.5wCWE2765, LkecLED7.5wGL45E2730, LkecLED7.5wGL45E2745, LkecLED7.5wGL45E2765, LkecLED8.5wCNE2730, LkecLED8.5wCNE2745, LkecLED8.5wCNE2765, LkecLED8.5wCWE2730, LkecLED8.5wCWE2745, LkecLED8.5wCWE2765, LkecLED8.5wGL45E2730, LkecLED8.5wGL45E2745, LkecLED8.5wGL45E2765, LkecLED10.5wCNE2730, LkecLED10.5wCNE2745, LkecLED10.5wCNE2765, LkecLED10.5wGL45E2730, LkecLED10.5wGL45E2745, LkecLED10.5wGL45E2765, LkecLED7wA60E2730, LkecLED7wA60E2745, LkecLED7wA60E2765, LkecLED7wA55E2745, LkecLED7wA55E2765, LkecLED9wA55E2730, LkecLED9wA55E2745, LkecLED9wA55E2765, LkecLED9wA60E2730, LkecLED9wA60E2745, LkecLED9wA60E2765, LkecLED11wA60E2730, LkecLED11wA60E2745, LkecLED11wA60E2765, LkecLED13wA60E2730, LkecLED13wA60E2745, LkecLED13wA60E2765, LkecLED15wA60E2730, LkecLED15wA60E2745, LkecLED15wA60E2765, LkecLED20wA60E2730, LkecLED20wA60E2745, LkecLED20wA60E2765, LkecLED25wA65E2730, LkecLED25wA65E2745, LkecLED25wA65E2765, LkecLED20wA65E2730, LkecLED20wA65E2745, LkecLED20wA65E2765, LkecLED30wA65E2730, LkecLED30wA65E2745, LkecLED30wA70E2730, LkecLED30wA70E2745, LkecLED35wA70E2730, LkecLED35wA70E2745, LkecLED30wA65E2765, LkecLED30wA70E2765, LkecLED7wR63E2730, LkecLED7wR63E2745, LkecLED7wR63E2765, LkecLED8wR63E2730, LkecLED8wR63E2745, LkecLED8wR63E2765, LkecLED10wR63E2730, LkecLED10wR63E2745, LkecLED10wR63E2765, LED9wA55E2730_4, LED9wA55E2745_4, LED9wA55E2765_4, LkLED11wA60E2730_4, LkLED11wA60E2745_4, LkLED11wA60E2765_4, LkLED13wA60E2730_4, LkLED13wA60E2745_4, LED13wA60E2765_4, LkLED15wA60E2730_4, LkLED15wA60E2745_4, LkLED15wA60E2765_4, LkLED20wA60E2730_4, LkLED20wA60E2745_4, LkLED20wA60E2760_4, LkLED25wA65E2730_4, LkLED25wA65E2765_4; цоколь GX53, модели: Lksm_LED6wGX5330C, Lksm_LED6wGX5345C, Lksm_LED6wGX5365C, Lksm_LED8wGX5330C, Lksm_LED8wGX5345C, Lksm_LED8wGX5365C, Lksm_LED10wGX5330C,

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB28.B.00047/24

Серия **RU** № **0691331**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>Lksm_LED10wGX5345C, Lksm_LED10wGX5365C, Lksm_LED12wGX5330C, Lksm_LED12wGX5345C, Lksm_LED12wGX5365C, Lksm_LED14wGX5330C, Lksm_LED14wGX5345C, Lksm_LED14wGX5365C, Lksm_LED16wGX5330C, Lksm_LED16wGX5345C, Lksm_LED16wGX5365C;</p> <p>цоколь G13, модели: Lksm_LED22wG13T840GL, Lksm_LED22wG13T865GL, Lksm_LED18wG13T840GL, Lksm_LED18wG13T865GL, Lksm_LED9wG13T840GL, Lksm_LED9wG13T865GL, Lksm_LED10wG13T840GL, Lksm_LED10wG13T865GL, Lksm_LED20wG13T840GL, Lksm_LED20wG13T865GL, Lksm_LED24wG13T840GL, Lksm_LED24wG13T865GL, Lksm_LED16wG13T840GL, Lksm_LED16wG13T865GL, Lksm_LED8wG13T840GL, Lksm_LED8wG13T865GL, Lksm_LED30wG13T840GL, Lksm_LED30wG13T865GL;</p> <p>цоколь E14, модели: Lksm_LED4wR39E1430, Lksm_LED4wR39E1445, Lksm_LED4wR39E1465, LkecLED6wCNE1430, LkecLED6wCNE1445, LkecLED6wCNE1465, LkecLED6wCWE1430, LkecLED6wCWE1445, LkecLED6wCWE1465, LkecLED6wGL45E1430, LkecLED6wGL45E1445, LkecLED6wGL45E1465, LkecLED7wCNE1430, LkecLED7wCNE1445, LkecLED7wCNE1465, LkecLED7wCWE1430, LkecLED7wCWE1445, LkecLED7wCWE1465, LkecLED7wGL45E1430, LkecLED7wGL45E1445, LkecLED7wGL45E1465, LkecLED8wCNE1430, LkecLED8wCNE1445, LkecLED8wCNE1465, LkecLED8wCWE1430, LkecLED8wCWE1445, LkecLED8wCWE1465, LkecLED8wGL45E1430, LkecLED8wGL45E1445, LkecLED8wGL45E1465, LkecLED10wCNE1430, LkecLED10wCNE1445, LkecLED10wCNE1465, LkecLED10wGL45E1430, LkecLED10wGL45E1445, LkecLED10wGL45E1465, LkecLED12wCNE1430, LkecLED12wCNE1445, LkecLED12wCNE1465, LkecLED12wGL45E1430, LkecLED12wGL45E1445, LkecLED12wGL45E1465, LkecLED13wCNE1430, LkecLED13wCNE1445, LkecLED13wCNE1465, LkecLED14wCNE1430, LkecLED14wCNE1445, LkecLED14wCNE1465, LkecLED15wCNE1430, LkecLED15wCNE1445, LkecLED15wCNE1465, LkecLED16wCNE1430, LkecLED16wCNE1445, LkecLED16wCNE1465, LkecLED13wGL45E1430, LkecLED13wGL45E1445, LkecLED13wGL45E1465, LkecLED14wGL45E1430, LkecLED14wGL45E1445, LkecLED14wGL45E1465, LkecLED15wGL45E1430, LkecLED15wGL45E1445, LkecLED15wGL45E1465, LkecLED16wGL45E1430, LkecLED16wGL45E1445, LkecLED16wGL45E1465, LkecLED6.5wCNE1430, LkecLED6.5wCNE1445, LkecLED6.5wCNE1465, LkecLED6.5wCWE1430, LkecLED6.5wCWE1445, LkecLED6.5wCWE1465, LkecLED6.5wGL45E1430, LkecLED6.5wGL45E1445, LkecLED6.5wGL45E1465, LkecLED7.5wCNE1430, LkecLED7.5wCNE1445, LkecLED7.5wCNE1465, LkecLED7.5wCWE1430, LkecLED7.5wCWE1445, LkecLED7.5wCWE1465, LkecLED7.5wGL45E1430, LkecLED7.5wGL45E1445, LkecLED7.5wGL45E1465, LkecLED8.5wCNE1430, LkecLED8.5wCNE1445, LkecLED8.5wCNE1465, LkecLED8.5wCWE1430, LkecLED8.5wCWE1445, LkecLED8.5wCWE1465, LkecLED8.5wGL45E1430, LkecLED8.5wGL45E1445, LkecLED8.5wGL45E1465, LkecLED10.5wCNE1430, LkecLED10.5wCNE1445, LkecLED10.5wCNE1465, LkecLED10.5wGL45E1430, LkecLED10.5wGL45E1445, LkecLED10.5wGL45E1465, LkecLED10.5wCWE1445, LkecLED10.5wCWE1465, Lksm_LED8wR50E1430, Lksm_LED8wR50E1445, LkecLED8wR50E1465, LkecLED6wR50E1430, LkecLED6wR50E1445, LkecLED5wR50E1430, LkecLED5wR50E1445, LkecLED6wR50E1465, LkecLED5wR50E1465, LED8wR50E1430_4, LED8wR50E1445_4, LED8wR50E1465_4, LkLED7.5wCNE1430_4, LkLED7.5wCNE1445_4, LkLED7.5wCNE1465_4, LkLED8.5wCNE1445_4, LED8.5wCNE1445_4, LkLED8.5wCNE1445_4, LkLED8.5wCNE1445_4, LkLED8.5wCNE1465_4, LED12wCNE1430_4, LED12wCNE1445_4, LED12wCNE1465_4, LED12wGL45E1430_4, LED12wGL45E1445_4, LED12wGL45E1465_4, LED14wCNE1430_4, LED14wCNE1445_4, LED14wCNE1465_4, LED14wGL45E1430_4, LED14wGL45E1445_4, LED14wGL45E1465_4, LED15wCNE1430_4, LED15wCNE1445_4, LED15wCNE1465_4, LED15wGL45E1430_4, LED15wGL45E1445_4, LED15wGL45E1465_4, LED16wCNE1430_4, LED16wCNE1445_4, LED16wCNE1465_4, LED16wGL45E1430_4, LED16wGL45E1445_4, LED16wGL45E1465_4;</p> <p>цоколь GU5.3, модели: LkecLED6wJCDRC30, LkecLED6wJCDRC45, LkecLED6wJCDRC65, LkecLED7wJCDRC30, LkecLED7wJCDRC45, LkecLED7wJCDRC65, LkecLED8wJCDRC30, LkecLED8wJCDRC45, LkecLED8wJCDRC65, LkecLED10wJCDRC30, LkecLED10wJCDRC45, LkecLED10wJCDRC65, LkecLED12wJCDRC30, LkecLED12wJCDRC45, LkecLED12wJCDRC65;</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB28.B.00047/24

Серия **RU** № **0691332**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>LkecLED13wJCDRC30, LkecLED13wJCDRC45, LkecLED13wJCDRC65, LkecLED14wJCDRC30, LkecLED14wJCDRC45, LkecLED14wJCDRC65, LkecLED15wJCDRC30, LkecLED15wJCDRC45, LkecLED15wJCDRC65, LkecLED16wJCDRC30, LkecLED16wJCDRC45, LkecLED16wJCDRC65, LkecLED6.5wJCDRC30, LkecLED6.5wJCDRC45, LkecLED6.5wJCDRC65, LkecLED7.5wJCDRC30, LkecLED7.5wJCDRC45, LkecLED7.5wJCDRC65, LkecLED8.5wJCDRC30, LkecLED8.5wJCDRC45, LkecLED8.5wJCDRC65, LkecLED10.5wJCDRC30, LkecLED10.5wJCDRC45, LkecLED10.5wJCDRC65, LkLED8.5wJCDRC30_4, LkLED8.5wJCDRC45_4, LkLED8.5wJCDRC65_4, LkLED10.5wJCDRC30_4, LkLED10.5wJCDRC45_4, LkLED10.5wJCDRC65_4, LED12wJCDRC30_4, LED12wJCDRC45_4, LED12wJCDRC65_4, LED14wJCDRC30_4, LED14wJCDRC45_4, LED14wJCDRC65_4, LkLED15wJCDRC30_4, LkLED15wJCDRC45_4, LED15wJCDRC65_4, LED16wJCDRC30_4, LED16wJCDRC45_4, LED16wJCDRC65_4;</p> <p>цоколь GU10, модели: LkecLED6.5wGU10C30, LkecLED6.5wGU10C45, LkecLED6.5wGU10C65, LkecLED7.5wGU10C30, LkecLED7.5wGU10C45, LkecLED7.5wGU10C65, LkecLED8.5wGU10C30, LkecLED8.5wGU10C45, LkecLED8.5wGU10C65, LkecLED10.5wGU10C30, LkecLED10.5wGU10C45, LkecLED10.5wGU10C65, LkecLED6wGU10C30, LkecLED6wGU10C45, LkecLED6wGU10C65, LkecLED7wGU10C30, LkecLED7wGU10C45, LkecLED7wGU10C65, LkecLED8wGU10C30, LkecLED8wGU10C45, LkecLED8wGU10C65, LkecLED10wGU10C30, LkecLED10wGU10C45, LkecLED10wGU10C65, LkecLED12wGU10C30, LkecLED12wGU10C45, LkecLED12wGU10C65, LkecLED10.5wGU10C30, LkecLED10.5wGU10C45, LkecLED10.5wGU10C65, LkecLED13wGU10C30, LkecLED13wGU10C45, LkecLED13wGU10C65, LkecLED14wGU10C30, LkecLED14wGU10C45, LkecLED14wGU10C65, LkecLED15wGU10C30, LkecLED15wGU10C45, LkecLED15wGU10C65, LkecLED16wGU10C30, LkecLED16wGU10C45, LkecLED16wGU10C65, LED10.5wGU10C30_4, LED10.5wGU10C45_4, LED10.5wGU10C65_4, LED12wGU10C30_4, LED12wGU10C45_4, LED12wGU10C65_4, LED14wGU10C30_4, LED14wGU10C45_4, LED14wGU10C65_4, LED15wGU10C30_4, LED15wGU10C45_4, LED15wGU10C65_4, LED16wGU10C30_4, LED16wGU10C45_4, LED16wGU10C65_4;</p> <p>цоколь E40, модели: LksmHWLED40WE4065, LksmHWLED50WE4065, LksmHWLED65WE4065, LksmHWLED80WE4065, LksmHWLED100WE4065, LksmHWLED40WE4045, LksmHWLED50WE4045, LksmHWLED65WE4045, LksmHWLED80WE4045, LksmHWLED100WE4045, LksmHWLED120WE4045, LksmHWLED120WE4065, LksmHWLED150WE4045, LksmHWLED150WE4065, LksmHWLED200WE4045, LksmHWLED200WE4065, LksmHWLED250WE4045, LksmHWLED250WE4065;</p> <p>лампы светодиодные, с маркировкой «SuperMax», цоколь E27, модели: Sup_LED10wA60E2730, Sup_LED10wA60E2740, Sup_LED15wA60E2730, Sup_LED15wA60E2740, Sup_LED10wCNE2730, Sup_LED10wCNE2740, Sup_LED10wGL45E2730, Sup_LED10wGL45E2740, Sup_LED15wA60E2764, Sup_LED10wA60E2764, Sup_LED10wCNE2764, Sup_LED10wGL45E2764; цоколь E14, модели: Sup_LED10wCNE1430, Sup_LED10wCNE1440, Sup_LED10wGL45E1430, Sup_LED10wGL45E1440, Sup_LED10wCNE1464, Sup_LED10wGL45E1464;</p> <p>лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», серия Premium, цоколь E27, модели: KHWLED45WE2745, KHWLED60WE2745, KHWLED80WE2745, KHWLED45WE2765, KHWLED60WE2765, KHWLED80WE2765, KHWLED100WE2745, KHWLED100WE2765, KHWLED150WE2745, KHWLED150WE2765, KHWLED200WE2745, KHWLED200WE2765, KHWLED250WE2745, KHWLED250WE2765;</p> <p>цоколь E40, модели: KHWLED45WE4045, KHWLED60WE4045, KHWLED80WE4045, KHWLED45WE4065, KHWLED60WE4065, KHWLED80WE4065, KHWLED100WE4045, KHWLED100WE4065, KHWLED150WE4045, KHWLED150WE4065, KHWLED200WE4045, KHWLED200WE4065, KHWLED250WE4045, KHWLED250WE4065.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.HB28.B.00047/24

Серия RU № 0691333

Приложение № 2. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается выполнение требований ТР ТС

Номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"
ГОСТ 12.2.007.13-2000	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Лампы электрические. Требования безопасности»
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
разделы 4, 5, 6 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
разделы 4 и 5 ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

М.П. Корчагин Павел Александрович (Ф.И.О.)