



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00785/22

Серия **RU** № **0403355**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАКИЛАЙТ"
Место нахождения: 141435, Россия, Московская область, город Химки, улица Соколовская, 5 квартал (Новогорск микрорайон), дом 10, квартира 2, основной государственный регистрационный номер 1215000039781
Телефон: +79859249961, Адрес электронной почты: ms@lucky-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Xiamen Sankun Electronic Technology Co., LTD"/ "Сямэнь Санкун Электроник Текнолоджи Ко, ЛТД"
Место нахождения: Китай, Office Address: Unit-03 Room 402, No.63, Xixishanwei Road, Software Park Phase-III, Torch High-tech Zone, Xiamen, China, (Адрес офиса: Блок-03 помещение 402, улица Сисишаньвэй 63, Софтвор парк 3, Зона высоких технологий Torch, Сямэнь)
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению бланк №0920538

ПРОДУКЦИЯ

Источники света общего назначения: лампы светодиодные, торговых марок: "ТОКОВ ELECTRIC", "ТОКОВ LIGHT" (артикулы согласно приложению бланк №0920537)
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520002, 8539520003

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 35X/H-05.09/22 от 05.09.2022, № 15X/H-17.08/22 от 17.08.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01
Акта анализа состояния производства № КЧ100622-03С от 11.08.2022
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0920539. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2022 ПО 05.09.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Хамадуллина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00785/22

Серия **RU** № **0920537**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8539520002, 8539520003	Источники света общего назначения: лампы светодиодные, торговых марок: "TOKOV ELECTRIC", "TOKOV LIGHT", артикулы: ТКЕ-А60-Е27-10-3К, ТКЕ-А60-Е27-10-4К, ТКЕ-А60-Е27-10-6.5К, ТКЛ-А60-Е27-11-4К, ТКЛ-А60-Е27-11-6.5К, ТКЕ-А60-Е27-12-3К, ТКЕ-А60-Е27-12-4К, ТКЕ-А60-Е27-12-6.5К, ТКЕ-А60-Е27-15-3К, ТКЕ-А60-Е27-15-4К, ТКЕ-А60-Е27-15-6.5К, ТКЛ-А60-Е27-16-4К, ТКЛ-А60-Е27-16-6.5К, ТКЕ-А60-Е27-20-3К, ТКЕ-А60-Е27-20-4К, ТКЕ-А60-Е27-20-6.5К, ТКЕ-А60-Е27-25-3К, ТКЕ-А60-Е27-25-4К, ТКЕ-А60-Е27-25-6.5К, ТКЕ-А70-Е27-30-4К, ТКЕ-А70-Е27-30-6.5К, ТКЕ-Г45-Е27-5-3К, ТКЕ-Г45-Е27-5-4К, ТКЕ-Г45-Е27-7-3К, ТКЕ-Г45-Е27-7-4К, ТКЕ-Г45-Е27-7-6.5К, ТКЛ-Г45-Е27-9-4К, ТКЛ-Г45-Е27-9-6.5К, ТКЕ-Г45-Е27-10-3К, ТКЕ-Г45-Е27-10-4К, ТКЕ-Г45-Е27-10-6.5К, ТКЕ-Г45-Е14-7-3К, ТКЕ-Г45-Е14-7-4К, ТКЕ-Г45-Е14-7-6.5К, ТКЕ-Г45-Е14-10-3К, ТКЕ-Г45-Е14-10-4К, ТКЕ-Г45-Е14-10-6.5К, ТКЕ-С37-Е14-7-3К, ТКЕ-С37-Е14-7-4К, ТКЕ-С37-Е14-7-6.5К, ТКЛ-С37-Е14-9-4К, ТКЛ-С37-Е14-9-6.5К, ТКЕ-С37-Е14-10-3К, ТКЕ-С37-Е14-10-4К, ТКЕ-С37-Е14-10-6.5К, ТКЕ-С37-Е27-7-3К, ТКЕ-С37-Е27-7-4К, ТКЕ-С37-Е27-7-6.5К, ТКЕ-С37-Е27-10-3К, ТКЕ-С37-Е27-10-4К, ТКЕ-С37-Е27-10-6.5К, ТКЕ-GX53-8-3К, ТКЕ-GX53-8-4К, ТКЕ-GX53-8-6.5К, ТКЕ-GX53-10-3К, ТКЕ-GX53-10-4К, ТКЕ-MR16-GU5.3-5-3К, ТКЕ-MR16-GU5.3-5-4К, ТКЕ-MR16-GU5.3-5-6.5К, ТКЕ-MR16-GU5.3-7-3К, ТКЕ-MR16-GU5.3-7-4К, ТКЕ-MR16-GU5.3-7-6.5К, ТКЕ-MR16-GU5.3-10-3К, ТКЕ-MR16-GU5.3-10-4К, ТКЕ-MR16-GU5.3-10-6.5К, ТКЕ-MR16-GU10-7-3К, ТКЕ-MR16-GU10-7-4К, ТКЕ-MR16-GU10-9-3К, ТКЕ-MR16-GU10-9-4К, ТКЕ-MR16-GU10-9-6.5К, ТКЕ-Г4-3-3К, ТКЕ-Г4-3-4К, ТКЕ-Г4-5-3К, ТКЕ-Г4-5-4К, ТКЕ-Г9-6-3К, ТКЕ-Г9-6-4К, ТКЕ-HP-E40/E27-40-4К, ТКЕ-HP-E40/E27-40-6.5К, ТКЕ-HP-E40/E27-50-4К, ТКЕ-HP-E40/E27-50-6.5К, ТКЕ-HP-E40/E27-60-6.5К, ТКЕ-HP-E40/E27-80-6.5К, ТКЕ-HP-E40-100-6.5К, ТКЕ-HP-E40-150-6.5К, ТКЕ-А60-Е27-12-4К-24/48, ТКЕ-А60-Е27-12-4К-12/24, ТКЕ-Т8-Г13-11-4К, ТКЕ-Т8-Г13-11-6.5К, ТКЛ-Т8/Г-Г13-9-4К, ТКЛ-Т8/Г-Г13-9-6.5К, ТКЕ-Т8-Г13-22-4К, ТКЕ-Т8-Г13-22-6.5К, ТКЛ-Т8/Г-Г13-18-4К, ТКЛ-Т8/Г-Г13-18-6.5К.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Подпись
(подпись)

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

Подпись
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00785/22

Серия **RU** № **0920538**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Xiamen Sankun Electronic Technology Co., LTD"/ "Сямэнь Санкун Электроник Текнолоджи Ко, ЛТД"	Китай, Factory Add: (#1 workshop) 2F, No 507 West Jinyuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, P.R. China, 361022, (Адрес фабрики: 1й производственный цех, 2й этаж, номер 507, улица 2я- Западная Цзинюань, район Цзиньмэй, город Сямэн, провинция Фуцзянь, 361022)
"Changzhou Chanel Lighting Co., LTD"/ "Чанчжоу Чэнел Лайтинг Ко. ЛТД"	Китай, Address: No.72, Zhuguang Road, Luoyang Town, Changzhou city, Jiangsu Province, China, (КНР, провинция Цзянсу, город Чанчжоу, городской округ Лоян, улица Чжугуан, дом 72)
"Aina Lighting Technologies (Shanghai) Co., Ltd"/ "Айна Лайтнинг Текнолоджи (Шанхай) Ко, ЛТД"	Китай, Add 1: 2nd floor, No.21 Lane 88, Wuwei road, Putuo, Shanghai, China (Register address), Add 2: Rm A501, XinchengLilan Plaza, No.358 Yinxi Rd., Jiuting, Songjiang Area, Shanghai (Working address),, (Адрес 1: 2 этаж, дом 21, 88 линия, улица Увэй, район Путо, Шанхай,, Адрес 2 (рабочий адрес): Комната А501, Синшэн Лилань Плаза, дом 358, улица Иньси, район Сунцзян, Шанхай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Оксана Сергеевна Давыдова
(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Вера Энуаровна Хамадулина
(подпись)

Хамадулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00785/22

Серия **RU** № **0920539**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 4 и 5 ГОСТ CISPR 15-2014	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	
разделы 5 и 7 ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ ИЕС 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)