

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные); Лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00624/22
Дата регистрации сертификата	25.05.2022
Дата окончания действия сертификата	24.05.2027
Номер бланка	0347714
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подпавшее сертификат

ФИО лица, подпавшего сертификат	Давыдова Оксана Сергеевна
---------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7710629212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1067746624000
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРТРЕЙД"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭНЕРТРЕЙД"
ФИО руководителя	Багаев Алексей Владимирович
Должность руководителя	генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	140091, Россия, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 18
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4985009049
Адрес электронной почты	enertrade-cert@yandex.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.04.2020
Дата присвоения ОГРН	24.05.2006
Код причины постановки на учет (КПП)	502701001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD."

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034, CHINA, 22°32' 33.90"N, 114°2'17.55"E
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034, CHINA, 22°32' 33.90"N, 114°2'17.55"E

Адрес производства продукции	Китай, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034, CHINA, 22°32' 33.90"N, 114°2'17.55"E
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, 3/4 BUILDING, LIHAI INDUSTRY AREA, BINHAI NEW DISTRICT, SHAOXING, 30°7'43.4352" N., 120°47'39.7608" E.

Адрес производства продукции	Китай, 3/4 BUILDING, LIHAI INDUSTRY AREA, BINHAI NEW DISTRICT, SHAOXING, 30°7'43.4352" N., 120°47'39.7608" E.
Является приложением	Да
Полное наименование	"ZHEJIANG MEKA ELECTRIC CO., LTD."

Китай, NO.8 CANGHAI ROAD, LIHAI TOWN, BINHAI, SHAOXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, GLN 6974541660013

Адрес производства продукции	Китай, NO.8 CANGHAI ROAD, LIHAI TOWN, BINHAI, SHAOXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, GLN 6974541660013
Является приложением	Да
Полное наименование	"ZHEJIANG MEKA ELECTRIC CO., LTD."

Китай, SUINING CITY ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, MICRO ELECTRONICS INDUSTRIAL PARK, SICHUAN, GLN 6936905620156

Адрес производства продукции	Китай, SUINING CITY ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, MICRO ELECTRONICS INDUSTRIAL PARK, SICHUAN, GLN 6936905620156
Является приложением	Да
Полное наименование	"SICHUAN LINK TEK CO., LTD."

Китай, XINGTAI INDUSTRIAL ZONE, CHANGTAI, ZHANGZHOU, GLN 6974693610010

Адрес производства продукции	Китай, XINGTAI INDUSTRIAL ZONE, CHANGTAI, ZHANGZHOU, GLN 6974693610010
Является приложением	Да
Полное наименование	"LEEDARSON LIGHTING CO., LTD."

Китай, 2A NANJING ROAD, HUOLONG TOWN, HAIMEN CITY, JIANGSU PROVINCE, 226144, 32°3'45.3996" N., 121°17'9.3048" E.

Адрес производства продукции	Китай, 2A NANJING ROAD, HUOLONG TOWN, HAIMEN CITY, JIANGSU PROVINCE, 226144, 32°3'45.3996" N., 121°17'9.3048" E.
Является приложением	Да
Полное наименование	"NANTONG SANFFAIR LIGHTING ELECTRICAL CO., LTD."

Китай, NO.2 XINYI ROAD, SIJIA INDUSTRY AREA, HAIMEN CITY, JIANGSU PROVINCE, 32°0'16.2432" N., 121°15'34.5528" E.

Адрес производства продукции	Китай, NO.2 XINYI ROAD, SIJIA INDUSTRY AREA, HAIMEN CITY, JIANGSU PROVINCE, 32°0'16.2432" N., 121°15'34.5528" E.
Является приложением	Да
Полное наименование	"NANTONG DONGSHENG DECORATION LAMP LIMITED CORPORATION"

Китай, RENMIN ROAD, WANSHI TOWN, YIXING, JIANGSU, GLN 6950304200016

Адрес производства продукции	Китай, RENMIN ROAD, WANSHI TOWN, YIXING, JIANGSU, GLN 6950304200016
Является приложением	Да
Полное наименование	"WUXI GEMEI LIGHTING ELECTRIC CO., LTD."

Китай, NO.557 XIAHU SHE, HOUKENG VILLAGE, HULI DISTRICT, XIAMEN CITY, 24°30'23.5152" N., 118°10'44.9076" E.

Адрес производства продукции	Китай, NO.557 XIAHU SHE, HOUKENG VILLAGE, HULI DISTRICT, XIAMEN CITY, 24°30'23.5152" N., 118°10'44.9076" E.
Является приложением	Да
Полное наименование	"XIAMEN SUPERLITE LIGHTING CO., LTD."

Китай, 33 QINGDAO EAST ROAD, TAICANG, JIANGSU, GLN 6970703070010

Адрес производства продукции	Китай, 33 QINGDAO EAST ROAD, TAICANG, JIANGSU, GLN 6970703070010
Является приложением	Да
Полное наименование	"RED 100 LIGHTING CO., LTD."

Китай, HUANGXIRD, SANJIANGKOU VILLAGE, ZHOUXIANG TOWN, CIXI CITY, ZHEJIANG, 30°14'5.93" N., 121°7'5.35" E.

Адрес производства продукции	Китай, HUANGXIRD, SANJIANGKOU VILLAGE, ZHOUXIANG TOWN, CIXI CITY, ZHEJIANG, 30°14'5.93" N., 121°7'5.35" E.
Является приложением	Да
Полное наименование	"NINGBO GUANGJI LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD"

Китай, LIGHTING HOUSE, KEJI SOUTH 12TH ROAD, SHENZHEN HIGH-TECH INDUSTRIAL PARK, SHENZHEN, 22°32'34.2888" N., 113°57'47.9988" E.

Адрес производства продукции	Китай, LIGHTING HOUSE, KEJI SOUTH 12TH ROAD, SHENZHEN HIGH-TECH INDUSTRIAL PARK, SHENZHEN, 22°32'34.2888" N., 113°57'47.9988" E.
Является приложением	Да
Полное наименование	"CE LIGHTING LTD."

Китай, GUANHUA INDUSTRIAL PARK, JIANHU COUNTRY, YANCHENG CITY, JIANGSU PROVINCE, 33°28'3.018" N., 119°53'5.4528" E.

Адрес производства продукции	Китай, GUANHUA INDUSTRIAL PARK, JIANHU COUNTRY, YANCHENG CITY, JIANGSU PROVINCE, 33°28'3.018" N., 119°53'5.4528" E.
Является приложением	Да
Полное наименование	"YANCHENG QIAO'S HUIDOU LIGHTING LIMITED COMPANY"

Китай, NO.5 DAPU RIVER NORTH ROAD, BEILUN INDUSTRIAL AREA, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, 29°53'36.3696" N., 121°47'39.6600" E.

Адрес производства продукции	Китай, NO.5 DAPU RIVER NORTH ROAD, BEILUN INDUSTRIAL AREA, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, 29°53'36.3696" N., 121°47'39.6600" E.
Является приложением	Да
Полное наименование	"NINGBO KLITE ELECTRIC MANUFACTURE CO., LTD."

Китай, HONGXINGQIAO TOWN, CHANGXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 30°54'34.5276" N., 119°52'27.8112" E.

Адрес производства продукции	Китай, HONGXINGQIAO TOWN, CHANGXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 30°54'34.5276" N., 119°52'27.8112" E.
Является приложением	Да
Полное наименование	"ZHEJIANG OKEY LIGHTING CO., LTD."

Китай, SOUTH-EASTERN INDUSTRIAL ZONE, TINGHU DISTRICT, YANCHENG, JIANGSU PROVINCE, 33°29'52.5696" N., 120°26'24.3276" E.

Адрес производства продукции	Китай, SOUTH-EASTERN INDUSTRIAL ZONE, TINGHU DISTRICT, YANCHENG, JIANGSU PROVINCE, 33°29'52.5696" N., 120°26'24.3276" E.
Является приложением	Да
Полное наименование	"JIANGSU SUR LIGHTING CO., LTD."

Китай, THE JUNCTION BETWEEN SOUTH INDUSTRIAL AVENUE AND SOUTH RING ROAD, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, YINGTAN GUIXI, JIANGXI, GLN 6974806360016

Адрес производства продукции	Китай, THE JUNCTION BETWEEN SOUTH INDUSTRIAL AVENUE AND SOUTH RING ROAD, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, YINGTAN GUIXI, JIANGXI, GLN 6974806360016
Является приложением	Да
Полное наименование	"JIANGXI ELION LIGHTING TECHNOLOGY COMPANY LIMITED"

Китай, NO.158 CHANGXING ROAD, JIANGBEI (HONGTANG), NINGBO, GLN 6929020219589

Адрес производства продукции	Китай, NO.158 CHANGXING ROAD, JIANGBEI (HONGTANG), NINGBO, GLN 6929020219589
Является приложением	Да
Полное наименование	"NINGBO ROYLITE TECHNOLOGY CO., LTD."

Китай, ECONOMIC DEVELOPMENT AREA, HUOSHAN, LU'AN, ANHUI, 31°25'30.5292" N., 116°23'8.286" E.

Адрес производства продукции	Китай, ECONOMIC DEVELOPMENT AREA, HUOSHAN, LU'AN, ANHUI, 31°25'30.5292" N., 116°23'8.286" E.
Является приложением	Да
Полное наименование	"ANHUI SHILIN LIGHTING CO., LTD."

Китай, BLDG. 139, 138, 137, NO.17, LANE 198, JIANGBEI AVENUE, JIANGBEI DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 29°56'51.1836" N., 121°29'57.5196" E.

Адрес производства продукции	Китай, BLDG. 139, 138, 137, NO.17, LANE 198, JIANGBEI AVENUE, JIANGBEI DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 29°56'51.1836" N., 121°29'57.5196" E.
Является приложением	Да
Полное наименование	"NINGBO CANXIANG PHOTOVOLTAIC CO., LTD."

Китай, YEJIADAI VILLAGE, BAIGUAN STREET, SHANGYU DISTRICT, SHAOXING CITY, 30°3'56" N., 120°52'34" E.

Адрес производства продукции	Китай, YEJIADAI VILLAGE, BAIGUAN STREET, SHANGYU DISTRICT, SHAOXING CITY, 30°3'56" N., 120°52'34" E.
Является приложением	Да
Полное наименование	"SHAOXING CONCEP LIGHTING CO., LTD"

Китай, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, DINGYUAN COUNTY, ANHUI PROVINCE, 32°30'33" N., 117°43'34" E.

Адрес производства продукции	Китай, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, DINGYUAN COUNTY, ANHUI PROVINCE, 32°30'33" N., 117°43'34" E.
Является приложением	Да
Полное наименование	"DINGYUAN LONCEP LIGHTING CO., LTD"

Китай, DAGUCHENGZI VILLAGE, QIANDANGPU TOWN, XINMIN, SHENYANG, LIAONING, 41°48'50.4936" N., 122°54'23.9004" E.

Адрес производства продукции	Китай, DAGUCHENGZI VILLAGE, QIANDANGPU TOWN, XINMIN, SHENYANG, LIAONING, 41°48'50.4936" N., 122°54'23.9004" E.
Является приложением	Да
Полное наименование	"SHENYANG SHUANGYI ILLUMINATION ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD."

Китай, NO. 15 JIN HUI ROAD, WAIHAI ROAD, HIGH-TECH ZONE, JIANGHAI DISTRICT, JIANGMEN, GUANGDONG, 22°34'8.7672" N., 113°8'15.1044" E.

Адрес производства продукции

Китай, NO. 15 JIN HUI ROAD, WAIHAI ROAD, HIGH-TECH ZONE, JIANGHAI DISTRICT, JIANGMEN, GUANGDONG, 22°34'8.7672" N., 113°8'15.1044" E.

Является приложением

Да

Полное наименование

"CAVIC OPTOELECTRONIC CO., LTD."

Китай, NO. 15 XINGFA STREET, XINGQIAO TOWN, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 30°25'2.0064" N., 120°16'19.7004" E.

Адрес производства продукции

Китай, NO. 15 XINGFA STREET, XINGQIAO TOWN, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 30°25'2.0064" N., 120°16'19.7004" E.

Является приложением

Да

Полное наименование

"HANGZHOU TIGER ELECTRON & ELECTRIC CO., LTD."

Китай, NO. 15 XINGFA ROAD, XINGQIAO TOWN, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 30°25'2.0064" N., 120°16'19.7004" E.

Адрес производства продукции

Китай, NO. 15 XINGFA ROAD, XINGQIAO TOWN, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 30°25'2.0064" N., 120°16'19.7004" E.

Является приложением

Да

Полное наименование

"HANGZHOU TIGER ELECTRON & ELECTRIC CO., LTD."

Китай, NO.494, DONGAN NORTH ROAD CAOER, GUZHEN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, 22°37'50.3508" N., 113°11'33.6336" E.

Адрес производства продукции

Китай, NO.494, DONGAN NORTH ROAD CAOER, GUZHEN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, 22°37'50.3508" N., 113°11'33.6336" E.

Является приложением

Да

Полное наименование

"ZHONGSHAN SIBO PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD."

Китай, NO.1688, GUANGMING ROAD, HIGH-TECH. DEVELOPMENT ZONE, XINYU CITY, JIANGXI PROVINCE, GLN 6973091140013

Адрес производства продукции

Китай, NO.1688, GUANGMING ROAD, HIGH-TECH. DEVELOPMENT ZONE, XINYU CITY, JIANGXI PROVINCE, GLN 6973091140013

Является приложением

Да

Полное наименование

"XINYU MLS LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD"

Китай, EAST OF YUFANG ROAD, LIANGYAN VILLAGE, YUYAO, NINGBO, 30°6'13.0356" N., 121°7'49.1736" E.

Адрес производства продукции

Китай, EAST OF YUFANG ROAD, LIANGYAN VILLAGE, YUYAO, NINGBO, 30°6'13.0356" N., 121°7'49.1736" E.

Является приложением

Да

Полное наименование

"NINGBO YIYUAN LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD."

Китай, NO. 289, XIANGTIAN ROAD, INDUSTRIAL ZONE, TORCH HIGH-TECH ZONE, XIANG'AN DISTRICT, XIAMEN CITY, FUJIAN PROVINCE, 24°39'20.9052" N., 118°15'4.302" E.

Адрес производства продукции

Китай, NO. 289, XIANGTIAN ROAD, INDUSTRIAL ZONE, TORCH HIGH-TECH ZONE, XIANG'AN DISTRICT, XIAMEN CITY, FUJIAN PROVINCE, 24°39'20.9052" N., 118°15'4.302" E.

Является приложением

Да

Полное наименование

"XIAMEN STAR LIGHTING CO., LTD."

Китай, J3 WORKSHOP, 19 HENGCHANG ROAD, FUWAN INDUSTRIAL PARK, HECHENG STREET, GAOMING DISTRICT, FOSHAN CITY, 22°59'18.2544" N., 112°50'29.7204" E.

Адрес производства продукции

Китай, J3 WORKSHOP, 19 HENGCHANG ROAD, FUWAN INDUSTRIAL PARK, HECHENG STREET, GAOMING DISTRICT, FOSHAN CITY, 22°59'18.2544" N., 112°50'29.7204" E.

Является приложением

Да

Полное наименование

"FOSHAN HORTILITE OPTOELECTRONICS CO., LTD."

Китай, NO.1199, MINGGUANG ROAD, JIANGSHAN TOWN, NINGBO, GLN 6972993530014

Адрес производства продукции

Китай, NO.1199, MINGGUANG ROAD, JIANGSHAN TOWN, NINGBO, GLN 6972993530014

Является приложением

Да

Полное наименование

"NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD."

Китай, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, JIANHU COUNTRY, YANCHENG, JIANGSU, 33°29'15.0539" N., 119°50'9.6396" E.

Адрес производства продукции

Китай, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, JIANHU COUNTRY, YANCHENG, JIANGSU, 33°29'15.0539" N., 119°50'9.6396" E.

Является приложением

Да

Полное наименование

"JIANGSU SUN & MOON LIGHTING CO., LTD."

Китай, UNIT-03 ROOM 402, NO.63, XIXISHANWEI ROAD, SOFTWARE PARK PHASE-III, TORCH HIGH-TECH ZONE, XIAMEN, 28°3'46.59" N., 121°26'46.59" E.

Адрес производства продукции

Китай, UNIT-03 ROOM 402, NO.63, XIXISHANWEI ROAD, SOFTWARE PARK PHASE-III, TORCH HIGH-TECH ZONE, XIAMEN, 28°3'46.59" N., 121°26'46.59" E.

Является приложением

Да

Полное наименование

"XIAMEN SANKUN ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD"

Китай, NO.1730 RENMINXI ROAD, CHAO'E STREET, SHANGYU AREA, SHAOXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 30°1'1 7" N., 120°48'57" E.

Адрес производства продукции

Китай, NO.1730 RENMINXI ROAD, CHAO'E STREET, SHANGYU AREA, SHAOXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 30°1'1 7" N., 120°48'57" E.

Является приложением

Да

Полное наименование

"ZHEJIANG SUN POWER LIGHTING CO., LTD"

Китай, INDUSTRIAL AREA, JING'AN COUNTRY, JIANGXI PROVINCE, 26°3'59" N., 119°16'30" E.

Адрес производства продукции

Китай, INDUSTRIAL AREA, JING'AN COUNTRY, JIANGXI PROVINCE, 26°3'59" N., 119°16'30" E.

Является приложением

Да

Полное наименование

"JIANGXI HELI LIGHTING ELECTRONICAL CO., LTD"

Китай, EAST SIDE OF ZHONGSHAN ROAD, SOUTH SIDE OF HUAIHE ROAD, EAST DEVELOPMENT ZONE, DONGHAI COUNTY, GLN 6974567280011

Адрес производства продукции

Китай, EAST SIDE OF ZHONGSHAN ROAD, SOUTH SIDE OF HUAIHE ROAD, EAST DEVELOPMENT ZONE, DONGHAI COUNTY, GLN 6974567280011

Является приложением

Да

Полное наименование

"JIANGSU INNOVATE TECHNOLOGY CO., LTD."

Китай, EAST SIDE OF ZHONGSHAN ROAD, SOUTH SIDE OF HUAIHE ROAD, EAST DEVELOPMENT ZONE, DONGHAI COUNTY, GLN 6974567280011

Адрес производства продукции

Китай, EAST SIDE OF ZHONGSHAN ROAD, SOUTH SIDE OF HUAIHE ROAD, EAST DEVELOPMENT ZONE, DONGHAI COUNTY, GLN 6974567280011

Является приложением

Да

Полное наименование

"LIANYUNGANG RIYUEMING LIGHTING APPLIANCE CO., LTD"

Сведения о продукции

Происхождение продукции

КИТАЙ

Общее наименование продукции

Источники света бытового и общего назначения: лампы светодиодные (LED, цоколи E14, E27, E40),

Общие условия хранения продукции

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Источники света бытового и общего назначения: лампы светодиодные (LED, цоколи E14, E27, E40),

Артикул

торговых марок "CAMELION", "ERGOLUX", "DEMMAX", артикулы

Иная информация о продукции

Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8539520003 ---- одноцокольные с винтовым цоколем, с рассеивателем из пласти массы;

8539520001 --- со светодиодными нитями, представляющими собой не менее 24 последовательно соединенных светодиодов на подложке, с покрытием композитом, содержащим люминофор

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 12.2.007.13-2000

Наименование стандарта, нормативного документа

"Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Лампы электрические. Требования безопасности"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р МЭК 62560-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным балластом для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62493-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3 -2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Источники света бытового и общего назначения: лампы светодиодные (LED, цоколи E14, E27, E40), торговых марок "CAMELION", "ERGOLUX", "DEMMAX", артикулы "CAMELION": LED5-C35/830/E14, LED5-C35/845/E14, LED5-C35/865/E14, LED7-C35-3/830/E14, LED7-C35-3/845/E14, LED7-C35-3/865/E14, LED7-C35-5/830/E14, LED7-C35-5/845/E14, LED7-C35-5/865/E14, LED7-C35-D/830/E14, LED7-C35-D/845/E14, LED8-C35/830/E14, LED8-C35/845/E14, LED8-C35/865/E14, LED8-C35-3/830/E14, LED8-C35-3/845/E14, LED8-C35-3/865/E14, LED8-C35-5/830/E14, LED8-C35-5/845/E14, LED8-C35-5/865/E14, LED10-C35/830/E14, LED10-C35/845/E14, LED10-C35/865/E14, LED10-C35-3/830/E14, LED10-C35-3/845/E14, LED10-C35-3/865/E14, LED10-C35-5/830/E14, LED10-C35-5/845/E14, LED10-C35-5/865/E14, LED12-C35/830/E14, LED12-C35/845/E14, LED12-C35/865/E14, LED12-C35/SDC/E14, LED12-C35/SDB/E14, LED12-C35-3/845/E14, LED12-C35-5/845/E14, LED5-C35-FL/830/E14, LED5-C35-FL/845/E14, LED6-C35-FL/830/E14, LED6-C35-FL/845/E14, LED7-C35-FL/830/E14, LED7-C35-FL/845/E14, LED7-C35-FL/865/E14, LED7-C35-FL-GD/830/E14, LED8-C35-FL/830/E14, LED8-C35-FL/845/E14, LED8-C35-FL/865/E14, LED10-C35-FL/830/E14, LED10-C35-FL/845/E14, LED10-C35-FL/865/E14, LED11-C35-FL/830/E14, LED11-C35-FL/845/E14, LED11-C35-FL/865/E14, LED12-C35-FL/830/E14, LED12-C35-FL/845/E14, LED12-C35-FL/865/E14, LED8-CW35/830/E14, LED8-CW35/845/E14, LED8-CW35/865/E14, LED8-CW35-3/830/E14, LED8-CW35-3/845/E14, LED8-CW35-3/865/E14, LED10-CW35/830/E14, LED10-CW35/845/E14, LED10-CW35/865/E14, LED10-CW35-3/830/E14, LED10-CW35-3/845/E14, LED10-CW35-3/865/E14, LED12-CW35/830/E14, LED12-CW35/845/E14, LED12-CW35/865/E14, LED12-CW35-3/830/E14, LED12-CW35-3/845/E14, LED12-CW35-3/865/E14, LED5-CW35-FL/830/E14, LED5-CW35-FL/845/E14, LED6-CW35-FL/830/E14, LED6-CW35-FL/845/E14, LED7-CW35-FL/830/E14, LED7-CW35-FL/845/E14, LED7-CW35-FL/865/E14, LED7-CW35-FL-GD/830/E14, LED8-CW35-FL/830/E14, LED8-CW35-FL/845/E14, LED10-CW35-FL/830/E14, LED10-CW35-FL/845/E14, LED11-CW35-FL/830/E14, LED11-CW35-FL/845/E14, LED12-CW35-FL/830/E14, LED12-CW35-FL/845/E14, LED12-CW35-FL/865/E14, LED5-G45/830/E14, LED5-G45/845/E14, LED5-G45/865/E14, LED7-G45/830/E14, LED7-G45/845/E14, LED7-G45/865/E14, LED8-G45/830/E14, LED8-G45/845/E14, LED8-G45/865/E14, LED10-G45/830/E14, LED10-G45/845/E14, LED10-G45/865/E14, LED12-G45/830/E14, LED12-G45/845/E14, LED12-G45/865/E14, LED5-G45-FL/830/E14, LED5-G45-FL/845/E14, LED5-G45-FL/865/E14, LED6-G45-FL/830/E14, LED6-G45-FL/845/E14, LED6-G45-FL/865/E14, LED7-G45-FL/830/E14, LED7-G45-FL/845/E14, LED7-G45-FL/865/E14, LED7-G45-FL-GD/830/E14, LED7-G45-FL-MT/830/E14, LED8-G45-FL/830/E14, LED8-G45-FL/845/E14, LED8-G45-FL/865/E14, LED10-G45-FL/830/E14, LED10-G45-FL/845/E14, LED10-G45-FL/865/E14, LED11-G45-FL/830/E14, LED11-G45-FL/845/E14, LED11-G45-FL/865/E14, LED12-G45-FL/830/E14, LED12-G45-FL/845/E14, LED12-G45-FL/865/E14, LED4-R39/830/E14, LED4-R39/845/E14, LED5-R39/830/E14, LED5-R39/845/E14, LED6-R39/830/E14, LED6-R39/845/E14, LED6-R50/830/E14, LED6-R50/845/E14, LED6-R50/865/E14, LED7-R50/830/E14, LED7-R50/845/E14, LED7-R50/865/E14, LED8-R50/830/E14, LED8-R50/845/E14, LED8-R50/865/E14, LED2-T26/830/E14, LED2-T26/845/E14, LED3-T26/830/E14, LED3-T26/845/E14,

LED4-T26/830/E14, LED4-T26/845/E14, LED5-T26/830/E14, LED5-T26/845/E14, LED5-T26-CN/830/E14, LED5-T26-CN/845/E14, LED7-C35/830/E27, LED7-C35/845/E27, LED7-C35/865/E27, LED7-C37/SD/E27, LED7-C37/SK/E27, LED8-C35/830/E27, LED8-C35/845/E27, LED8-C35/865/E27, LED8-C37/SDB/E27, LED8-C37/SDC/E27, LED10-C35/830/E27, LED10-C35/845/E27, LED10-C35/865/E27, LED11-C35/830/E27, LED11-C35/845/E27, LED11-C35/865/E27, LED12-C35/830/E27, LED12-C35/845/E27, LED12-C35/865/E27, LED5-C35-FL/830/E27, LED5-C35-FL/845/E27, LED6-C35-FL/830/E27, LED6-C35-FL/845/E27, LED7-C35-FL/830/E27, LED7-C35-FL/845/E27, LED7-C35-FL/865/E27, LED8-C35-FL/830/E27, LED8-C35-FL/845/E27, LED8-C35-FL/865/E27, LED10-C35-FL/830/E27, LED10-C35-FL/845/E27, LED10-C35-FL/865/E27, LED11-C35-FL/830/E27, LED11-C35-FL/845/E27, LED11-C35-FL/865/E27, 8539520003 ---- одноцокольные с винтовым цоколем, с рассеивателем из пластмассы; 8539520001 --- со светодиодными нитями, представляющими собой не менее 24 последовательно соединенных светодиодов на подложке, с покрытием композитом, содержащим люминофор

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Приложение 2. Технология

Артикул

A60/845/E27, LED15-A60/865/E27, LED15-A60-3/830/E27, LED15-A60-3/845/E27, LED15-A60-3/865/E27, LED15-A60-5/830/E27, LED15-A60-5/845/E27, LED15-A60-5/865/E27, LED15-A60-D/830/E27, LED15-A60-D/845/E27, LED17-A60/830/E27, LED17-A60/845/E27, LED17-A60/865/E27, LED17-A60-3/830/E27, LED17-A60-3/845/E27, LED17-A60-3/865/E27, LED17-A60-5/830/E27, LED17-A60-5/845/E27, LED17-A60-5/865/E27, LED8-A60-FL/830/E27, LED8-A60-FL/845/E27, LED9-A60-FL/830/E27, LED9-A60-FL/845/E27, LED10-A60-FL/830/E27, LED10-A60-FL/845/E27, LED10-A60-FL/865/E27, LED11-A60-FL/830/E27, LED11-A60-FL/845/E27, LED11-A60-FL/865/E27, LED12-A60-FL/830/E27, LED12-A60-FL/845/E27, LED12-A60-FL/865/E27, LED13-A60-FL/830/E27, LED13-A60-FL/845/E27, LED13-A60-FL/865/E27, LED15-A60-FL/830/E27, LED15-A60-FL/845/E27, LED15-A60-FL/865/E27, LED20-A60-FL/830/E27, LED20-A60-FL/845/E27, LED20-A60-FL/865/E27, LED25-A60-FL/830/E27, LED25-A60-FL/845/E27, LED25-A60-FL/865/E27, LED15-A65/830/E27, LED15-A65/845/E27, LED15-A65/865/E27, LED17-A65/830/E27, LED17-A65/845/E27, LED17-A65-3/830/E27, LED17-A65-3/845/E27, LED17-A65-3/865/E27, LED20-A65/830/E27, LED20-A65/845/E27, LED20-A65/865/E27, LED20-A65-3/830/E27, LED20-A65-3/845/E27, LED20-A65-3/865/E27, LED22-A65/845/E27, LED25-A65/830/E27, LED25-A65/845/E27, LED25-A65/865/E27, LED25-A65/865/E27, LED18-A70/845/E27, LED20-A70/845/E27, LED22-A70-
RF/845/E27, LED25-A70/845/E27, LED25-A70/865/E27, LED30-A70-
RF/845/E27, LED9-R63/830/E27, LED9-R63/845/E27, LED9-R63/865/E27, LED10-R63/830/E27, LED10-R63/845/E27, LED10-R63/865/E27, LED11-
R63/830/E27, LED11-R63/845/E27, LED11-R63/865/E27, LED12-
R63/830/E27, LED12-R63/845/E27, LED12-R63/865/E27, LED10-PL/BIO/E27, LED12-PL/BIO/E27, LED15-PL/BIO/E27, LED20-PL/BIO/E27, LED25-
PL/BIO/E27, LED30-PL/BIO/E27, артикулы "ERGOLUX": LED-C35-7W-E14-
3K, LED-C35-7W-E14-4K, LED-C35-7W-E14-6K, LED-C35-8W-E14-3K, LED-
C35-8W-E14-4K, LED-C35-8W-E14-6K, LED-C35-9W-E14-3K, LED-C35-9W-
E14-4K, LED-C35-9W-E14-6K, LED-C35-10W-E14-3K, 8539520003 ---- одноцокольные с винтовым цоколем, с рассеивателем из пластмассы;

8539520001 --- со светодиодными нитями, представляющими собой не менее 24 последовательно соединенных светодиодов на подложке, с покрытием композитом, содержащим люминофор

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8539520003 ---- одноцокольные с винтовым цоколем, с рассеивателем из пластмассы;

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

LED-C35-10W-E14-4K, LED-C35-10W-E14-6K, LED-C35-11W-E14-3K, LED-C35-11W-E14-4K, LED-C35-11W-E14-6K, LED-C35-13W-E14-3K, LED-C35-13W-E14-4K, LED-C35-13W-E14-6K, LED-C35-15W-E14-3K, LED-C35-15W-E14-4K, LED-C35-15W-E14-6K, LED-C35-17W-E14-3K, LED-C35-17W-E14-4K, LED-C35-17W-E14-6K, LED-CA35-7W-E14-3K, LED-CA35-7W-E14-4K, LED-CA35-9W-E14-6K, LED-CA35-11W-E14-3K, LED-CA35-11W-E14-4K, LED-CA35-11W-E14-6K, LED-G45-7W-E14-3K, LED-G45-7W-E14-4K, LED-G45-7W-E14-6K, LED-G45-9W-E14-3K, LED-G45-9W-E14-4K, LED-G45-9W-E14-6K, LED-G45-10W-E14-3K, LED-G45-10W-E14-4K, LED-G45-10W-E14-6K, LED-G45-11W-E14-3K, LED-G45-11W-E14-4K, LED-G45-11W-E14-6K, LED-G45-13W-E14-3K, LED-G45-13W-E14-4K, LED-G45-13W-E14-6K, LED-G45-15W-E14-4K, LED-G45-15W-E14-6K, LED-G45-17W-E14-3K, LED-G45-17W-E14-4K, LED-G45-17W-E14-6K, LED-R39-5W-E14-3K, LED-R39-5W-

E14-4K, LED-R39-5W-E14-6K, LED-R50-6W-E14-3K, LED-R50-6W-E14-4K, LED-R50-6W-E14-6K, LED-R50-7W-E14-3K, LED-R50-7W-E14-4K, LED-R50-7W-E14-6K, LED-T26-3W-E14-3K, LED-T26-3W-E14-4K, LED-T26-3W-E14-6K, LED-T51-5W-E14-3K, LED-T51-5W-E14-4K, LED-T51-5W-E14-6K, LED-C35-7W-E27-3K, LED-C35-7W-E27-4K, LED-C35-7W-E27-6K, LED-C35-9W-E27-3K, LED-C35-9W-E27-4K, LED-C35-9W-E27-6K, LED-C35-10W-E27-3K, LED-C35-10W-E27-4K, LED-C35-10W-E27-6K, LED-C35-11W-E27-3K, LED-C35-11W-E27-4K, LED-C35-11W-E27-6K, LED-C35-13W-E27-3K, LED-C35-13W-E27-4K, LED-C35-13W-E27-6K, LED-C35-15W-E27-3K, LED-C35-15W-E27-4K, LED-C35-15W-E27-6K, LED-G45-7W-E27-3K, LED-G45-7W-E27-4K, LED-G45-7W-E27-6K, LED-G45-8W-E27-3K, LED-G45-8W-E27-4K, LED-G45-8W-E27-6K, LED-G45P-8W-E27-3K, LED-G45P-8W-E27-4K, LED-G45P-8W-E27-6K, LED-G45-9W-E27-3K, LED-G45-9W-E27-4K, LED-G45-9W-E27-6K, LED-G45-10W-E27-3K, LED-G45-10W-E27-4K, LED-G45-10W-E27-6K, LED-G45R-10W-E27-3K, LED-G45R-10W-E27-4K, LED-G45R-10W-E27-6K, LED-G45-11W-E27-3K, LED-G45-11W-E27-4K, LED-G45-11W-E27-6K, LED-G45-13W-E27-3K, LED-G45-13W-E27-4K, LED-G45-13W-E27-6K, LED-G45-15W-E27-3K, LED-G45-15W-E27-4K, LED-G45-15W-E27-6K, LED-A55-7W-E27-3K, LED-A55-7W-E27-4K, LED-A55-7W-E27-6K, LED-A60-7W-E27-3K, LED-A60-7W-E27-4K, LED-A60-7W-E27-6K, LED-A60P-9W-E27-3K, LED-A60P-9W-E27-4K, LED-A60P-9W-E27-6K, LED-A60-10W-E27-3K, LED-A60-10W-E27-4K, LED-A60-10W-E27-6K, LED-A60-11W-E27-3K, LED-A60-11W-E27-4K, LED-A60-11W-E27-6K, LED-A60P-11W-E27-3K, LED-A60P-11W-E27-4K, LED-A60P-11W-E27-6K, LED-A60DD-11W-E27-4K, LED-A60-12W-E27-3K, LED-A60-12W-E27-4K, LED-A60-12W-E27-6K, LED-A60DD-12W-E27-4K, LED-A60-13W-E27-3K, LED-A60-13W-E27-4K, LED-A60-13W-E27-6K, LED-A60P-13W-E27-3K, LED-A60P-13W-E27-4K, LED-A60P-13W-E27-6K, LED-A60-15W-E27-3K, LED-A60-15W-E27-4K, LED-A60-15W-E27-6K, LED-A60P-15W-E27-3K, LED-A60P-15W-E27-4K, LED-A60P-15W-E27-6K, LED-A60-3-15W-E27-4K, LED-A60-16W-E27-3K, LED-A60-16W-E27-4K, LED-A60-16W-E27-6K, LED-A60P-16W-E27-3K, LED-A60P-16W-E27-4K, LED-A60P-16W-E27-6K, LED-A60-17W-E27-3K, LED-A60-17W-E27-4K, LED-A60-17W-E27-6K, LED-A60-3-17W-E27-4K, LED-A60P-17W-E27-4K, LED-A60-18W-E27-3K, LED-A60-18W-E27-4K, LED-A60-18W-E27-6K, LED-A60-20W-E27-3K, LED-A60-20W-E27-4K, LED-A60-20W-E27-6K, LED-A65PLB-10W-E27, LED-A65PLB-15W-E27, LED-A65PLB-20W-E27, LED-A65-15W-E27-3K, LED-A65-15W-E27-4K, LED-A65-15W-E27-6K, LED-A65-17W-E27-3K, LED-A65-17W-E27-4K, LED-A65-17W-E27-6K, LED-A65-18W-E27-3K, LED-A65-18W-E27-4K, LED-A65-18W-E27-6K, LED-A65-20W-E27-3K, LED-A65-20W-E27-4K, LED-A65-20W-E27-6K, LED-A65-22W-E27-3K, LED-A65-22W-E27-4K, LED-A65-22W-E27-6K, LED-A65-25W-E27-3K, LED-A65-25W-E27-4K, LED-A65-25W-E27-6K, LED-A65-27W-E27-3K, LED-A65-27W-E27-4K, LED-A65-27W-E27-6K, LED-A65-28W-E27-3K, LED-A65-28W-E27-4K, LED-A65-28W-E27-6K, LED-A65-30W-E27-3K, LED-A65-30W-E27-4K, LED-A65-30W-E27-6K, LED-A70PLB-15W-E27, LED-A70PLB-20W-E27, LED-A70-22W-E27-3K, LED-A70-22W-E27-4K, LED-A70-22W-E27-6K, LED-A70-25W-E27-3K, LED-A70-25W-E27-4K, LED-A70-25W-E27-6K, LED-A70-27W-E27-3K, LED-A70-27W-E27-4K, LED-A70-27W-E27-6K,

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8539520003 ---- одноцокольные с винтовым цоколем, с рассеивателем из пласти массы;

8539520001 --- со светодиодными нитями, представляющими собой не менее 24 последовательно соединенных светодиодов на подложке, с покрытием композитом, содержащим люминофор

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	LED-A70-28W-E27-3K, LED-A70-28W-E27-4K, LED-A70-28W-E27-6K, LED-A70-30W-E27-3K, LED-A70-30W-E27-4K, LED-A70-30W-E27-6K, LED-A70-35W-E27-3K, LED-A70-35W-E27-4K, LED-A70-35W-E27-6K, LED-A75DIS-3W-E27, LED-A80-28W-E27-3K, LED-A80-28W-E27-4K, LED-A80-28W-E27-6K, LED-A80-30W-E27-3K, LED-A80-30W-E27-4K, LED-A80-30W-E27-6K, LED-A80-35W-E27-3K, LED-A80-35W-E27-4K, LED-A80-35W-E27-6K, LED-A80-40W-E27-4K, LED-A80-40W-E27-6K, LED-R63-10W-E27-3K, LED-R63-10W-E27-4K, LED-R63-10W-E27-6K, LED-HW-40W-E27-4K, LED-HW-40W-E27-6K, LED-HW-50W-E27-4K, LED-HW-50W-E27-6K, LED-HW-65W-E27-4K, LED-HW-65W-E27-6K, LED-HW-70W-E27-4K, LED-HW-70W-E27-6K, LED-HW-75W-E27-4K, LED-HW-75W-E27-6K, LED-HW-90W-E27-4K, LED-HW-90W-E27-6K, LED-HW-100W-E27-4K, LED-HW-100W-E27-6K, LED-HW-150W-E27-6K, LED-HW-200W-E27-6K, LED-HW-50W-E40-4K, LED-HW-50W-E40-6K, LED-HW-70W-E40-4K, LED-HW-70W-E40-6K, LED-HW-90W-E40-4K, LED-HW-90W-E40-6K, LED-HW-100W-E40-4K, LED-HW-100W-E40-6K, LED-HW-200W-E40-4K, LED-HW-200W-E40-6K, LED-A60-FL-15W-E27-3K, LED-A60-FL-15W-E27-4K, LED-A65-FL-20W-E27-3K, LED-A65-FL-20W-E27-4K, LED-C35-FL-8W-E14-3K, LED-C35-FL-8W-E14-4K, LED-C35-FL-13W-E14-3K, LED-C35-FL-13W-E14-4K, LED-CW35-FL-13W-E14-3K, LED-CW35-FL-13W-E14-4K, LED-G45-FL-8W-E27-3K, LED-G45-FL-8W-E27-4K, LED-G45-FL-13W-E27-3K, LED-G45-FL-13W-E27-4K, LED-G95-FL-13W-E27-3K, LED-G95-FL-13W-E27-4K, артикулы "DEMIMAX": DX8-C35P/E14/3K, DX8-C35P/E14/4K, DX8-C35P/E14/6K, DX8-C35P3/E14/4K, DX10-C35P/E14/3K, DX10-C35P/E14/4K, DX10-C35P/E14/6K, DX10-C35P3/E14/4K, DX13-C35P/E14/3K, DX13-C35P/E14/4K, DX13-C35P/E14/6K, DX13-C35P3/E14/4K, DX15-C35P/E14/4K, DX15-C35P/E14/6K, DX17-C35P/E14/4K, DX17-C35P3/E14/4K, DX8-G45P/E14/3K, DX8-G45P/E14/4K, DX8-G45P/E14/6K, DX10-G45P/E14/3K, DX10-G45P/E14/4K, DX10-G45P/E14/6K, DX13-G45P/E14/3K, DX13-G45P/E14/4K, DX13-G45P/E14/6K, DX9-R50P/E14/3K, DX9-R50P/E14/4K, DX9-R50P/E14/6K, DX12-R50P/E14/4K, DX12-R50P/E14/6K, DX15-R50P/E14/4K, DX15-R50P/E14/6K, DX8-C35P/E27/3K, DX8-C35P/E27/4K, DX8-C35P/E27/6K, DX10-C35P/E27/3K, DX10-C35P/E27/4K, DX10-C35P/E27/6K, DX13-C35P/E27/3K, DX13-C35P/E27/4K, DX13-C35P/E27/6K, DX8-G45P/E27/3K, DX8-G45P/E27/4K, DX8-G45P/E27/6K, DX10-G45P/E27/3K, DX10-G45P/E27/4K, DX10-G45P/E27/6K, DX13-G45P/E27/4K, DX13-G45P/E27/6K, DX13-G45P3/E27/4K, DX13-G45P3/E27/6K, DX15-G45P/E27/3K, DX15-G45P/E27/4K, DX15-G45P/E27/6K, DX17-G45P/E27/3K, DX17-G45P/E27/4K, DX17-G45P/E27/6K, DX17-A60P/E27/3K, DX17-A60P/E27/4K, DX17-A60P/E27/6K, DX18-A60P/E27/3K, DX18-A60P/E27/4K, DX18-A60P/E27/6K, DX20-A60P/E27/3K, DX20-A60P/E27/4K, DX20-A60P/E27/6K, DX22-A65P/E27/3K, DX22-A65P/E27/4K, DX22-A65P/E27/6K, DX22-A65P3/E27/4K, DX25-A65P/E27/4K, DX25-A65P/E27/6K, DX30-A65P/E27/4K, DX30-A65P/E27/6K, DX35-A65P/E27/4K, DX35-A65P/E27/6K, DX10-A65PB/E27, DX15-A70PB/E27, DX20-A70PB/E27, DX3-A75P/DIS/E27, DX30-TRF/E27/4K, DX35-TRF/E27/4K, DX40-TRF/E27/4K, DX45-TRF/E27/4K, DX50-TRF/E27/4K, DX55-TRF/E27/4K, DX11-R63P/E27/3K, DX11-

R63P/E27/4K, DX11-R63P/E27/6K, DX15-R63P/E27/3K, DX15-R63P/E27/4K,
DX15-R63P/E27/6K

Код ТН ВЭД ЕАЭС
8539520003 ---- одноцокольные с винтовым цоколем, с рассеивателем
из пласти массы;

8539520001 --- со светодиодными нитями, представляющими собой не
менее 24 последовательно соединенных светодиодов на подложке, с
покрытием композитом, содержащим люминофор

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21ЩИ01

Наименование испытательной лаборатории Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"

Дата регистрации аттестата аккредитации 01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
26X/H-18.05 /22	18.05.2022	26X_H-18.05_22.pdf		
27X/H-18.05 /22	18.05.2022	27X_H-18.05_22.pdf		
28X/H-18.05 /22	18.05.2022	28X_H-18.05_22.pdf		
19X/H-20.05 /22	20.05.2022	19X_H-20.05_22.pdf		
25X/H-20.05 /22	20.05.2022	25X_H-20.05_22.pdf		
21X/H-23.05 /22	23.05.2022	21X_H-23.05_22.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ060522-01С
Дата документа	11.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Эксплуатационная документация -Manual_LED_Ergo
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Эксплуатационная документация -Manual_LED_BIO_11_19
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Эксплуатационная документация -Manual_LED Camelion 2021
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Упаковка
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Описание
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Описание- Ergolux_2022_1_lamps
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Фото+этикетки
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор
Номер документа	CRT-2-2020
Дата документа	11.11.2020

Иные документы

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1067746624000
Дата документа	24.05.2006

TP TC 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Описание- Ergolux_2022_1_lamps
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ060522-01C
Дата документа	11.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Эксплуатационная документация -Manual_LED_Ergo
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Эксплуатационная документация -Manual_LED_BIO_11_19
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Эксплуатационная документация -Manual_LED Camelion 2021
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Упаковка
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Описание
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Фото+этикетки
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор
Номер документа	CRT-2-2020
Дата документа	11.11.2020

Иные документы

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1067746624000
Дата документа	24.05.2006

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	КЧ060522-01С
Дата документа	11.05.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	КЧ060522-01С
Дата документа	06.05.2022

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №КЧ060522-01С от 06.05.2022
Номер документа	КЧ060522-01С
Дата документа	06.05.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1067746624000
Дата документа	24.05.2006

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор
Номер документа	CRT-2-2020
Дата документа	11.11.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Фото+этикетки
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Описание- Ergolux_2022_1_lamps
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Описание
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Упаковка
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Эксплуатационная документация -Manual_LED Camelion 2021
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Эксплуатационная документация -Manual_LED_BIO_11_19
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Эксплуатационная документация -Manual_LED_Ergo
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.10.2019
Адрес места осуществления деятельности	111141, РОССИЯ, Г Москва, ул Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Адрес места нахождения	111141, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ПЛЕХАНОВА, Д. 7, ЭТАЖ 3 ПОМЕЩ./КОМ. I/16,17
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746406880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9153835039
Адрес электронной почты	osp.kachestvo@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://qcertification.ru/
ФИО руководителя	Камко Анна Александровна
Должность руководителя	Руководитель ОСП

Эксперты

Камко Анна Александровна

ФИО эксперта	Камко Анна Александровна
Выполняемые функции	Руководитель, Эксперт по сертификации

Камко Анна Александровна

ФИО эксперта	Камко Анна Александровна
Выполняемые функции	Руководитель, Эксперт по сертификации

Камко Анна Александровна

ФИО эксперта	Камко Анна Александровна
Выполняемые функции	Руководитель, Эксперт по сертификации

