



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02720/23

Серия RU № 0437908

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 344019, Россия, область Ростовская, город Ростов-на-Дону, улица 3-я Линия, дом 5. Основной государственный регистрационный номер 1036167003531. Телефон: +78632504313 Адрес электронной почты: rostov@leek-lamp.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SHAOXING MEKA ELECTRIC IMP & EXP CO., LTD. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM802, YONGLI BUILDING, BAIGUAN STREET, SHANGYU AREA, SHAOXING CITY

ПРОДУКЦИЯ ЛАМПЫ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ ДИОДНЫЕ товарные знаки: LEEK, ALTERNATIVE LIGHT, Графическое изображение AL, модели (согласно приложению - бланк № 0949301). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520001, 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 №№ 25964ИЛНВО, 25965ИЛНВО, 25966ИЛНВО, 25967ИЛНВО, 25968ИЛНВО, 25969ИЛНВО, 25970ИЛНВО от 13.02.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 16.12.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0949302. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2023 ПО 14.02.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись) М.П. (Ф.И.О.) Фресенко Ольга Яковлевна

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты-аудиторы) (подпись) М.П. (Ф.И.О.) Фрезон Никита Вадимович



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02720/23

Серия **RU** № **0949301**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ЛАМПЫ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ ДИОДНЫЕ товарные знаки: LEEK, ALTERNATIVE LIGHT. Графическое изображение AL, модели:	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
8539520003	Товарные знаки: ALTERNATIVE LIGHT, Графическое изображение AL, модели: PRE LED PRE CK LED, PRE SV LED, PRE SVD LED, PRE SVS LED, PRE A55 LED, PRE A60 LED, PRE A65 LED, PRE A70 LED, PRE T LED, PRE T-30W LED, PRE T-40W LED, PRE T-50W LED, PRE T-60W LED, PRE T-70W LED, PRE T-80W LED, PRE T-90W LED, PRE T-100W LED, PRE T-120W LED, PRE T-150W LED, PRE SMART LED, PRE SMART LED A55, PRE SMART LED A60, PRE SMART LED A65, PRE SMART LED A70, PRE SMART T LED, PRE DIM LED, PRE DIM LED A55, PRE DIM LED A60, PRE DIM LED A65, PRE DIM LED A70, PRE DIM LED CK, PRE DIM LED SV, PRE DIM LED SVD, PRE FITO LED, PRE FITO LED A55, PRE FITO LED A60, PRE FITO LED A65, PRE FITO LED A70, PRE RM39 LED, PRE RM63 LED, PRE RM50 LED, PRE T25 LED, PRE T26 LED, PRE T30 LED, PRE G95 LED, PRE G125 LED, тип цоколя E14, E27, E27-E40, E40	
8539520009	PRE LED1 PRE MR16 LED, PRE JC LED, PRE JCD LED, PRE SPT LED, PRE DIM LED, PRE DIM SPT LED, PRE DIM MR16 LED, PRE FITO LED JC, PRE FITO LED JCD, PRE FITO MR16 LED, тип цоколя GUS.3, GU10, G4, G9, GX53	
8539520001	PRE LEDF, PRE LEDF GOLD PRE A55 LEDF, PRE A60 LEDF, PRE A65 LEDF, PRE A70 LEDF, PRE A55 LEDF GOLD, PRE A60 LEDF GOLD, PRE A65 LEDF GOLD, PRE A70 LEDF GOLD, PRE CK LEDF, PRE SV LEDF, PRE SVD LEDF, PRE SVS LEDF, PRE CK LEDF GOLD, PRE SV LEDF GOLD, PRE SVD LEDF GOLD, PRE SVS LEDF GOLD, PRE ST64 LEDF, PRE G95 LEDF, PRE G125 LEDF, PRE LEDF DIAMOND, PRE LEDF TUBE, PRE ST64 LEDF GOLD, PRE G95 LEDF GOLD, PRE G125 LEDF GOLD, PRE LEDF DIAMOND GOLD, PRE LEDF TUBE GOLD, тип цоколя E14, E27	
8539520002	PRE LED2 PRE T8 LED, PRE FITO LED T8 тип цоколя G13	
8539520003	Товарный знак: «LEEK» модели: LE LED LE CK LED, LE SV LED, LE SVD LED, LE SVS LED, LE A55 LED, LE A60 LED, LE A65 LED, LE A70 LED, LE T LED, LE T-30W LED, LE T-40W LED, LE T-50W LED, LE T-60W LED, LE T-70W LED, LE T-80W LED, LE T-90W LED, LE T-100W LED, LE T-120W LED, LE T-150W LED, LE SMART LED, LE SMART LED A55, LE SMART LED A60, LE SMART LED A65, LE SMART LED A70, LE SMART T LED, LE DIM LED, LE DIM LED A55, LE DIM LED A60, LE DIM LED A65, LE DIM LED A70, LE DIM LED CK, LE DIM LED SV, LE DIM LED SVD, LE FITO LED, LE FITO LED A55, LE FITO LED A60, LE FITO LED A65, LE FITO LED A70, LE RM39 LED, LE RM63 LED, LE RM50 LED, LE T25 LED, LE T26 LED, LE T30 LED, LE G95 LED, LE G125 LED, тип цоколя E14, E27, E27-E40, E40	
8539520009	LE LED1 LE MR16 LED, LE JC LED, LE JCD LED, LE SPT LED, LE DIM LED, LE DIM SPT LED, LE DIM MR16 LED, LE FITO LED JC, LE FITO LED JCD, LE FITO MR16 LED, тип цоколя GUS.3, GU10, G4, G9, GX53	
8539520001	LE LEDF, LE LEDF GOLD LE A55 LEDF, LE A60 LEDF, LE A65 LEDF, LE A70 LEDF, LE A55 LEDF GOLD, LE A60 LEDF GOLD, LE A65 LEDF GOLD, LE A70 LEDF GOLD, LE CK LEDF, LE SV LEDF, LE SVD LEDF, LE SVS LEDF, LE CK LEDF GOLD, LE SV LEDF GOLD, LE SVD LEDF GOLD, LE SVS LEDF GOLD, LE ST64 LEDF, LE G95 LEDF, LE G125 LEDF, LE LEDF DIAMOND, LE LEDF TUBE, LE ST64 LEDF GOLD, LE G95 LEDF GOLD, LE G125 LEDF GOLD, LE LEDF DIAMOND GOLD, LE LEDF TUBE GOLD, тип цоколя E14, E27	
8539520002	LE LED2 LE T8 LED, LE FITO LED T8 тип цоколя G13	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Евсенок Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Родзиков Никита Вадимович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02720/23

Серия **RU** № **0949302**

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 IEC 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей" (разделы 4 и 5)	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования" (разделы 4 и 5)	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
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 5 и 7)
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 6)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)