



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-CN.HA88.B.00349/19

Серия **RU** № **0168058**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Концепт». Место нахождения: 107150, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 27, этаж 2, офис 210, адрес места осуществления деятельности: 107150, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 27, этаж 2, офис 210, 238, телефон: 89660971358, адрес электронной почты: info@konzept-seft.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA88, дата регистрации 16.11.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОДАКШН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620016, город Екатеринбург, улица Амундсена, дом 107, офис 607, основной государственный регистрационный номер: 1156658089587, номер телефона: +73433444400, адрес электронной почты: info@geniled.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Shenzhen Zesen Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Xili Town, Nanshan District, Shenzhen the ASDC Building 703, Китай

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные, марки Geniled, модели: A55, A60, A65, A70, A80, A95, AR111, B35, BXT, C35, C37, CD, CW35, G4, G9, G45, G53, G80, G90, G95, G100, G120, G125, GX53, GX70, GU5.3, GU10, MR16, R39, R50, R63, R80, ST64, T4, T5, T8, T10, T25, T26, T80, Eco, Filament
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 058.19-1 от 16.07.2019 года, выданного Испытательная лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21HA40. Акта анализа состояния производства № С-20190627-2 от 27.06.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0608285. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -50 до +40 °С, при относительной влажности воздуха не более 95%. Срок службы: 4 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.07.2019 **ПО** 18.07.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Бухарова Елена Ивановна (ф.и.о.)

Раисарахманов Асхат Зинатуллович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA88.B.00349/19

Серия **RU** № **0608285**

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

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|---|--|--|
| ГОСТ Р МЭК 62560-2011 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности | кроме разделов 6 и 9 | |
| ГОСТ IEC 61547-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний | разделы 4 - 8 | |
| СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений | разделы 4 и 5 | |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний | разделы 5 и 7 | |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 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 | раздел 5 | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Харова Елена Ивановна

(Ф.И.О.)

Айзарахманов Асхат Зинатуллович

(Ф.И.О.)

