

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AG03.B.19287

Серия RU № 0784189

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Спутник Логистик". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197374, город Санкт-Петербург, улица Оптиков, дом 4, корпус 2, литера А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1107847313826. Телефон: +78123322324, адрес электронной почты: sl@n-l-e.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen Heiman Technology Co., Limited.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.84 Fuqian Road. Yue Xing Wei Community, Guan Lan, Long Hua New District, SHENZHEN, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные с цоколем E27, торговое наименование "Умная лампа", модели: GS BRNM8E27W70-11, GS BDHM8E27W70-11. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8539 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 25Н/Н-29.11/18, 26Н/Н-29.11/18 от 29.11.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 306010 от 26.11.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0587818). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2018 ПО 28.11.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Кравчук Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Бибиков Сергей Витальевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG03.B.19287

Серия RU № **0587818**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
СТБ ИЕС 62560-2011	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности
ГОСТ ИЕС 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ ИЕС 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний
разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений
разделы 5 и 7 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
раздел 5 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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


 Кравчук Сергей Александрович
 подпись _____ инициалы, фамилия

 Бибииков Сергей Витальевич
 подпись _____ инициалы, фамилия