

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AG03.B.15646

Серия RU № 0510819

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 Мытишинская 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 Научно-производственное объединение "Свердловское электротехническое предприятие". Место нахождения: 620028, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Кирова 28/ Толедова, дом 43, корпус 12 Г, офис 702, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1106671006452. Телефон: +7 (343) 222-00-43, адрес электронной почты: pro-ser@ya.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Свердловское электротехническое предприятие". Место нахождения: 620028, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Кирова 28/ Толедова, дом 43, корпус 12 Г, офис 702, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные для освещения улиц и дорог, торговой марки "Alpes": серии S, серии P, серии L, серии Z, модели согласно приложению (бланк № 0229669). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.11.22-012-66536765-2017 "Светильники светодиодные для наружного и внутреннего освещения «Alpes»". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

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 №№ 9Н/Н-29.11/17, 10Н/Н-29.11/17, 11Н/Н-29.11/17, 12Н/Н-29.11/17 от 29.11.2017 года выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 311013 от 09.11.2017 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0229670) Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

29.11.2017

ПО

28.11.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Кравчук Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Бибиков Сергей Витальевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AГ03.B.15646

Серия RU № 0229669

Светильники светодиодные для освещения улиц и дорог, торговой марки "Alpes", торговой марки "Alpes": серии S, модели: 3500, 7000, 10000, 14000, 28000, 3500-Н, 7000-Н, 10000-Н, 14000-Н, 28000-Н; серии Р, модели: 3500, 3500-Н, 3500-15, 3500-25, 3500-45, 3500-60, 3500-20x50, 7000, 7000-Н, 3500-15, 7000-25, 3500-45, 7000-60, 7000-20x50, 10000, 10000-Н, 10000-15, 10000-25, 10000-45, 10000-60, 10000-20x50, 14000, 14000-Н, 14000-15, 14000-25, 14000-45, 14000-60, 14000-20x50, 28000, 28000-Н, 28000-15, 28000-25, 28000-45, 28000-60, 28000-20x50, 42000, 42000-Н, 42000-15, 42000-25, 42000-45, 42000-60, 42000-20x50; серии L, модели: 3500, 3500-Н, 3500-15, 3500-25, 3500-45, 3500-60, 3500-20x50, 7000, 7000-Н, 3500-15, 7000-25, 3500-45, 7000-60, 7000-20x50, 10000, 10000-Н, 10000-15, 10000-25, 10000-45, 10000-60, 10000-20x50, 14000, 14000-Н, 14000-15, 14000-25, 14000-45, 14000-60, 14000-20x50, 28000, 28000-Н, 28000-15, 28000-25, 28000-45, 28000-60, 28000-20x50, 42000, 42000-Н, 42000-15, 42000-25, 42000-45, 42000-60, 42000-20x50; серии Z, модели: 3500, 3500-Н, 3500-15, 3500-25, 3500-45, 3500-60, 3500-20x50, 7000, 7000-Н, 3500-15, 7000-25, 3500-45, 7000-60, 7000-20x50, 10000, 10000-Н, 10000-15, 10000-25, 10000-45, 10000-60, 10000-20x50, 14000, 14000-Н, 14000-15, 14000-25, 14000-45, 14000-60, 14000-20x50, 28000, 28000-Н, 28000-15, 28000-25, 28000-45, 28000-60, 28000-20x50

ALPES

ALPES

ALPES

ALPES

ALPES

ALPES



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Кравчук Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Бибиков Сергей Витальевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AG03.B.15646

Серия RU № 0229670

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог
разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений;
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний;
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	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 (IEC 61000-3-3:2008)	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
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Кравчук Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Бибииков Сергей Витальевич
(инициалы, фамилия)