



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН06.В.02451/24

Серия **RU** № **0498875**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НН06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГИЯ», место нахождения (адрес юридического лица): 426072, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица 40 лет Победы, дом 64, квартира 35, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 426063, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Гольянский поселок, дом 8, корпус 1, основной государственный регистрационный номер: 1171832016256, телефон: +73412772670, адрес электронной почты: info@ros-energia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГИЯ», место нахождения (адрес юридического лица): 426072, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица 40 лет Победы, дом 64, квартира 35, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 426063, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Гольянский поселок, дом 8, корпус 1.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое и источники света: Светильники светодиодные стационарные общего назначения, встраиваемые, для освещения улиц и дорог и для медицинских учреждений, серии: EFIR, модели: FLAGMAN, OFFICE, PARK, RING, INDUSTRY, MEDICAL, TORCH, COMFORT, PROM, SCHOOL, FLASH, EM, UNIVERSAL, GRIL, BOLLARD, OPTIMA, ARCTIC, DL, PILLAR, SMART, OPTIC, TRACK, NUR, PRO, GRAND, LINE, CLASSIC, SPECTRUM, PLANT, LINER, TITAN, SKY, PROJECTOR, SHOP, IRON, URBAN, STREET, TRADE, OPOPA, ARCHITECT, MAGISTRAL, MAG, METALON, TUBE, GROM, SPOT, HAN, WALL, AGRO, FIGURA, ALCOR, GROUND, FITO, DESIGN, SAPFIR, TRAIL, OIL, ART, GLOBE, GARDEN, SPORT, STYLE, ASTRA, SPHERE, FARM, DECOR, BRAIT, COSMOS, PROFU, MODULE, PROSPECT, STRELA.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-16199794-2019 «Светильники светодиодные EFIR. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 001 5

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 1589 от 29.02.2024 года, № 1590 от 29.02.2024 года, № 1591 от 29.02.2024 года, № 1592 от 29.02.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 93-02/24 от 25.02.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН06, эксперт Игнатенко Виктор Сергеевич

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 1017740. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2024 **ПО** 28.02.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Золотов Александр Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE06.B.02451/24

Серия **RU** № **1017740**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»;

ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»;

ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 «Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые»;

ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»;

ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений»;

ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»;

ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5) «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «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»;

ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич
(ф.и.о.)

Золотов Александр Николаевич
(ф.и.о.)