



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА90.В.00587/26

Серия **RU** № **0620079**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации «Сертификация продукции» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения (адрес юридического лица): 117420, Россия, город Москва, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Муниципальный округ Черемушки, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1/2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, переулок Большой Строченовский, дом 22/25 строение 1, комната №14. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НА90. Дата решения об аккредитации: 22.11.2018. Телефон: +74997034278. Адрес электронной почты: osp@cert-prod.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 656031, Россия, Алтайский край, город Барнаул, улица Силикатная, дом 7Б
Основной государственный регистрационный номер 1122225002822.
Телефон: +73852226176 Адрес электронной почты: est22@est22.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 656031, Россия, Алтайский край, город Барнаул, улица Силикатная, дом 7Б

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники светодиодные общего назначения, для освещения улиц и дорог, промышленного освещения с товарным знаком «ЭСТ», модели: С, Магистраль, Сфера, Л, Профи, Пром, Пром Мах, Трубчатый, Парк, Парк мини, Траектория, Грация, Венера, Желудь, Аллея, Архи, Архитект, Ригельный. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-38744677-2015 «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033, 9405410033, 9405420039

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 № 26060068 от 05.06.2026 года, № 26060077 от 08.06.2026 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НС66) Протоколов испытаний №№ 05.06/3-26/А, 05.06/4-26/А от 05.06.2026 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21МО57) Акта анализа состояния производства № 27.03.2026-11ССП от 03.04.2026, выданного Органом по сертификации "Сертификация продукции" Общества с ограниченной ответственностью "Система Сертификационной Протекции" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА90) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Иванова Инна Игоревна 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 № 1117991. Срок службы - 100 000 часов. Устройства предназначены для хранения и эксплуатации при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C, относительной влажности воздуха не более 85%. Срок хранения при соблюдении условий хранения - 3 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2026 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.06.2026 **ПО** 16.06.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Барканова Анна Александровна (Ф.И.О.)

Ильиных Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.NA90.B.00587/26

Серия **RU** № **1117991**

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 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогоичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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

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


(подпись)

(подпись)



Барканова Анна Александровна
(Ф.И.О.)

Нылдыз Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)