



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB25.B.00173/23

Серия **RU** № **0477654**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО», место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 300034, Российская Федерация, Тульская область, город Тула, улица Демонстрации/Первомайская, дом 136/51, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AB25 от 11.07.2016. Телефон +74872564717. Адрес электронной почты: os.eik@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии», место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 656031, Россия, Алтайский край, город Барнаул, улица Силикатная, 76; 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), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 656031, Россия, Алтайский край, город Барнаул, улица Силикатная, 76.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники для стационарного электрического освещения. Светильники светодиодные для освещения дорог товарный знак «ЭСТ», тип ЭСТ К, модель Магистраль (приложение бланк № 0599890)
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 8530 80 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011),
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),
Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний №3599 от 05.10.2023 Испытательной лаборатории электрических ламп и светотехнических изделий Общество с ограниченной ответственностью «НИИИС имени А.Н. Лодыгина», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.22ME33, протокол испытаний № 23100201-1 от 18.10.2023 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество» уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE08, акта о результатах анализа состояния производства № 179 от 14.09.2023 Органа по сертификации продукции и услуг Общество с ограниченной ответственностью «Эффективность и качество», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AB25 от 11.07.2016, эксперт подписавший акт о результатах анализа состояния производства Лапочкина Нина Владимировна
Схема сертификации Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза, приложение бланк № 0599891. Условия хранения группа 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» Срок службы 12 лет. Информация о распространении сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции-сентябрь 2023, приложение бланк № 0599892. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза наносится на изделие, упаковку, сопроводительные документы.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2023

ПО 23.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В. В. В.
(подпись)

Н. В. В.
(подпись)



Литвинова Валентина Ивановна
(Ф.И.О.)

Башфанова Нина Константиновна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB25.B.00173/23

Серия **RU** № **0599890**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.).	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция.
8530 80 000 0	Светильники для стационарного электрического освещения. Светильники светодиодные для освещения дорог товарный знак «ЭСТ», тип ЭСТ К, модель Магистраль, обозначение: ЭСТ К-Магистраль-Ш2-80-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-80-5000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш2-80-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-80-4000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш2-100-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-100-5000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш2-100-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-100-4000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш2-120-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-120-5000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш2-120-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-120-4000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш2-140-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-140-5000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш2-140-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-140-4000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш2-200-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-200-5000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш2-200-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-200-4000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш2-280-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-280-5000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш2-280-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-280-4000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-80-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-80-5000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-80-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-80-4000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-100-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-100-5000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-100-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-100-4000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-120-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-120-5000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-120-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-120-4000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-140-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-140-5000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-140-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-140-4000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-200-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-200-5000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-200-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-200-4000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-280-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-280-5000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-280-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-280-4000-И	ТУ 3461-002-38744677-2015 «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В. Се...
(подпись)

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

И. Се...
(подпись)



Дитвинова Валентина Ивановна
(Ф.И.О.)

Влифанова Нина Константиновна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB25.B.00173/23

Серия **RU** № **0599891**

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

ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний» (пп. 5.1; 5.2; разделы 7 и 9);

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»;

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

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

ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7;

ГОСТ ИЕС 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" Раздел 5;

ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5;

ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

В. В. В.
(подпись)



Литвинова Валентина Ивановна
(ф.и.о.)

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

Н. К. Е.
(подпись)

Епифанова Нина Константиновна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB25.B.00173/23

Серия **RU** № **0599892**

Сведения по сертификату соответствия

Информация о распространении сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции:

Светильники для стационарного электрического освещения. Светильники светодиодные для освещения дорог товарный знак «ЭСТ», тип ЭСТ К, модель Магистраль, обозначение:

ЭСТ К-Магистраль-Ш2-80-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-80-5000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-80-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-80-4000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-100-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-100-5000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-100-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-100-4000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-120-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-120-5000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-120-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-120-4000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-140-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-140-5000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-140-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-140-4000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-200-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-200-5000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-200-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-200-4000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-280-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-280-5000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-280-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш2-280-4000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-80-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-80-5000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-80-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-80-4000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-100-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-100-5000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-100-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-100-4000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-120-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-120-5000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-120-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-120-4000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-140-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-140-5000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-140-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-140-4000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-200-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-200-5000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-200-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-200-4000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-280-5000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-280-5000-И, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-280-4000, ЭСТ К-Магистраль-Ш3-280-4000-И

– сентябрь 2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Левина Валентина Ивановна
(Ф.И.О.)

Епифанова Нина Константиновна
(Ф.И.О.)