



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЮ68.B.00039/21

Серия **RU** № **0200035**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Иркутский центр сертификации, экспертизы и менеджмента". Место нахождения: 664047, Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск, улица Трудовая, дом 50. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AЮ68 от 04.04.2016. Телефон (3952)487614, (3952)487615, адрес электронной почты sertif38@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Энергосберегающие технологии". Место нахождения улица Силикатная, дом 7 Б, город Барнаул, Алтайский край, Российская Федерация, 656031. Место осуществления деятельности: улица Силикатная, дом 7 Б, город Барнаул, Алтайский край, Российская Федерация, 656031. ОГРН: 1122225002822. Номер телефона 7(3852)22-61-76, адрес электронной почты est22@est22.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Энергосберегающие технологии". Место нахождения улица Силикатная, дом 7 Б, город Барнаул, Алтайский край, Российская Федерация, 656031. Место осуществления деятельности: улица Силикатная, дом 7 Б, город Барнаул, Алтайский край, Российская Федерация, 656031

ПРОДУКЦИЯ Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ, см. приложение № 1 на бланке № 0628399. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-38744677-2015 «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ. Технические условия» с изменениями № 1, 2, 3. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 3, 9405 10 400 5, 9405 10 980 7, 9405 40 100 8

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 от 28.12.2020 №№ И 739, И 740, И 741, И 742, И 743, Э 739, Э 741 Испытательного центра ФБУ "Новосибирский ЦСМ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AЯ49; протокола испытаний от 09.02.2021 № 3X/Н-09.02/21 Испытательного центра «CertificationGroup» ИЛ «HARD GROUP» ООО «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01; акта о результатах анализа состояния производства № 247/АП от 18.02.2021 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Иркутский центр сертификации, экспертизы и менеджмента", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10AЮ68. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для обеспечения соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), см. приложение № 2 на бланке № 0628400. Условия хранения – группа 4 по ГОСТ 15150-69. Срок службы - 12 лет. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2021 **ПО** 18.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

З.И. Гибельгаус
(подпись)

Гибельгаус Зоя Марковна
(Ф.И.О.)

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

М.В. Стаханова
(подпись)

Стаханова Марина Владиславовна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ68.B.00039/21

Серия **RU** № **0628399**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ:	ТУ 3461-002-38744677-2015 «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ. Технические условия» с изменениями № 1, 2, 3
9405 40 990 3	- светильники консольные для освещения улиц, дорог, территорий предприятий, общественных мест типа ЭСТ К моделей: С, Магистраль, F с потребляемой мощностью от 30 Вт до 280 Вт, степень защиты IP67, с наличием устройства управления светильниками моделей Магистраль, F, климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 - УХЛ1;	
9405 10 400 5 9405 10 980 7	- светильники универсальные для освещения производственных, складских зданий и (или) помещений и наружного освещения типа ЭСТ У моделей: Л, С, С Соло, С Мини, Профи, Т с потребляемой мощностью от 25 Вт до 280 Вт, степень защиты IP65, климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 – УХЛ2;	
9405 40 100 8	- прожекторы заливающего света для производственных, складских зданий и (или) помещений и наружного освещения типа ЭСТ П моделей: С, Л, F, Линейный, Ригельный с потребляемой мощностью от 8 Вт до 280 Вт, степень защиты IP67, климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 - УХЛ1	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гибельгаус Зоя Марковна (ф.и.о.)

Стаханова Марина Владиславовна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ68.В.00039/21

Серия **RU** № **0628400**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	стандарт в целом
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	стандарт в целом
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования	раздел 5
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	разделы 5 и 7
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	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гибельгаус Зоя Марковна

Стаханова Марина Владиславовна