

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЮ02.B.00033

Серия RU № 0066709

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ПЕНЗЕНСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ). 440066, г. Пенза, проспект Победы, 124. Телефон 951341, 205028, факс 448173, адрес электронной почты pcis58@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ02 выдан 04.06.2015 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Завод ЭЛЕТЕХ", зарегистрированное ИФНС Первомайского района города Пензы 03.12.2002. ОГРН: 1025801443073. Место нахождения и фактический адрес: улица Терновского, дом 19А, город Пенза, Российская Федерация, 440003. Телефон 8(8412)930572, факс 8(8412)930606, адрес электронной почты penz@eletex-penza.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Завод ЭЛЕТЕХ", зарегистрированное ИФНС Первомайского района города Пензы 03.12.2002. Место нахождения и фактический адрес: улица Терновского, дом 19А, город Пенза, Российская Федерация, 440003.

ПРОДУКЦИЯ светильники уличные серий ЖТУ/ГТУ 06, ЖТУ 06, ГТУ 06, РТУ 06, ЖБУ/ГБУ 06, ЖБУ 06, ГБУ 06, РБУ 06, в том числе:(смотри Приложение лист 1, бланк №0053703). Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза (смотри Приложение лист 2, бланк №0053704). Продукция изготовлена в соответствии с "Светильники уличные серий ЖТУ/ГТУ 06, ЖТУ 06, ГТУ 06, РТУ 06, ЖБУ/ГБУ 06, ЖБУ 06, ГБУ 06, РБУ 06. Технические условия ТУ3461-047-00109636-2015". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 354, №355, №356, №357, №358, №359 от 26.06.2015 объединенного испытательного центра ООО "ЕвразэТест", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01 от 02.09.2014, адрес: 132030, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, акта № 019 Акт анализа от 29.06.2015 о результатах анализа состояния производства органа по сертификации автономной некоммерческой организации Пензенский центр испытаний и сертификации (аттестат аккредитации RA.RU.10AЮ02)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения светильников – С3 по ГОСТ 15150 в упаковке предприятия. Срок хранения светильников в упаковке не более 18 месяцев. Срок службы не менее 10 лет. Место нанесения знака обращения на рынке: на маркировочном ярлыке каждой единицы продукции, на таре (упаковке), в сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2015 ПО 29.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Н.Ю.Швечкова
(инициалы, фамилия)

(подпись)
А.Ю.Грязнов
(инициалы, фамилия)

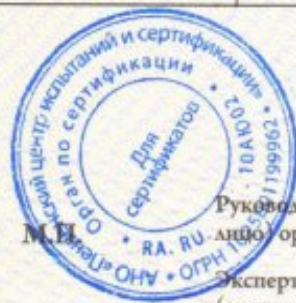
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AIO02.B.00033

Серия RU № 0053703

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия лист 1

код ТН ВЭД ТС	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
9405 40 990 8	1.ЖТУ/ГТУ 06-070-01 2.ЖТУ/ГТУ 06-100-01 3.ЖТУ/ГТУ 06-150-01- типовой представитель 4.РТУ 06-125-01 5.ЖТУ 06-070-01 6.ЖТУ 06-100-01 7.ЖТУ 06-150-01 8.ГТУ 06-070-01 9.ГТУ 06-100-01 10.ГТУ 06-150-01 11.ЖТУ/ГТУ 06-070-03 12.ЖТУ/ГТУ 06-100-03 13.ЖТУ/ГТУ 06-150-03- типовой представитель 14.РТУ 06-125-03 15.ЖТУ 06-070-03 16.ЖТУ 06-100-03 17.ЖТУ 06-150-03 18.ГТУ 06-070-03 19.ГТУ 06-100-03 20.ГТУ 06-150-03 21.ЖБУ/ГБУ 06-070-01 22.ЖБУ/ГБУ 06-100-01 23.ЖБУ/ГБУ 06-150-01 24.РБУ 06-125-01 25.ЖБУ 06-070-01 26.ЖБУ 06-100-01 27.ЖБУ 06-150-01 28.ГБУ 06-070-01 29.ГБУ 06-100-01 30.ГБУ 06-150-01 31.ЖБУ/ГБУ 06-070-03 32.ЖБУ/ГБУ 06-100-03 33.ЖБУ/ГБУ 06-150-03- типовой преставитель 34.РБУ 06-125-03 35.ЖБУ 06-070-03 36.ЖБУ 06-100-03 37.ЖБУ 06-150-03 38.ГБУ 06-070-03 39.ГБУ 06-100-03 40.ГБУ 06-150-03	"Светильники уличные серий ЖТУ/ГТУ 06, ЖТУ 06, ГТУ 06, РТУ 06, ЖБУ/ГБУ 06, ЖБУ 06, ГБУ 06, РБУ 06. Технические условия ТУ3461-047-00109636-2015".



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

 (подпись)

Н.Ю.Швечкова
 (инициалы, фамилия)

А. Ю. Грязнов
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU.C-RU.AЮ02.B.00033

Серия RU № 0053704

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза лист 2

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
СТБ IEC 60598-1-2008	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	Статья 4. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768
СТБ IEC 60598-2-3-2009	"Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог"	Статья 4. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768
ГОСТ 14254-96	"Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (IP)"	Статья 4. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	Статья 4. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 09 декабря 2011 года № 879
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"	Статья 4. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 09 декабря 2011 года № 879
СТБ IEC 61547-2011	"Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	Статья 4. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 09 декабря 2011 года № 879
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	Статья 4. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 09 декабря 2011 года № 879



М.П.

уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Н.Ю. Швечкова
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

А. Ю. Грязнов
(инициалы, фамилия)