



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.04278/19

Серия **RU** № **0156857**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЕБАЛТ Т"
Место нахождения (адрес юридического лица): 236005, Россия, область Калининградская, город Калининград, улица Камская, 62
ОГРН 1063905029825.
Телефон: 84012691817 Адрес электронной почты: secretary@telebalt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕЛЕБАЛТ Т"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
236005, Россия, область Калининградская, город Калининград, улица Камская, 62

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные стационарные общего назначения «Philips». Модели: BY698P LED110/NW PSU WB EN, BY698P LED110/NW PSU NB EN, BY698P LED160/NW PSU WB EN, BY698P LED160/NW PSU NB EN, BY698P LED200/NW PSU NB EN, BY698P LED200/NW PSU WB EN, BY698P LED300/NW PSU NB EN, BY698P LED300/NW PSU ENB EN, BY698P LED300/NW PSU WB EN. Продукция изготовлена в соответствии с КБТД.676191.001 ТУ "Светильники светодиодные стационарные общего назначения".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405409909

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 401298 от 08.05.2019, выданного ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)
Протокола испытаний № 1473к-19/430 от 25.04.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190212-029/290 от 15.05.2019
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0662018, всего 9 позиций. Срок службы, условия хранения указаны изготовителем в технической документации на продукцию. Срок хранения изделий не установлен. Продукция изготавливается по договору подряда для ООО "Сигнифай Евразия".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.05.2019

ПО

15.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна

(ф.и.о.)

Добрина Наталья Владимировна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.04278/19

Серия **RU** № **0662018**

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 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 62493-2014.	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	
ГОСТ IEC 62471-2013.	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	
ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности.	
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	раздел 5.
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4, 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

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



Гриценко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)