



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00291/19

Серия **RU** № **0148189**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург; улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург; улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07 срок действия с 24.03.2016
Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОЛОМАНТ-Т"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица Угрешская, 27, строение 1, помещение 21
Основной государственный регистрационный номер 1117746326048.
Телефон: 84952321634 Адрес электронной почты: info@dolomant-t.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОЛОМАНТ-Т"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115088, Россия, город Москва, улица Угрешская, 27, строение 1, помещение 21

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные общего назначения (светодиодные), напряжением 220В АС, серии: ДТТ-220. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-006-91507012-17 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «ДТТ» ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ», ТУ 3461-007-91507012-17 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «ДТТ» ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405409909

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 №№ 608ИЛПМН, 609ИЛПМН, 610ИЛПМН от 03.09.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 07.08.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»» руководства по эксплуатации; 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 № 0648764. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2019

ПО 05.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Экшарт Ксения Алексеевна (ф.и.о.)

Бадуч Юнус Мухаммад Юсуфович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00291/19

Серия **RU** № **0648764**

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 |
|--|---|
| ГОСТ IEC 60598-1-2013 | "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" |
| ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения" |
| ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 | "Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые" |
| ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог" |
| 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" |
| 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" |
| ГОСТ IEC 61547-2013 | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ефремов
(подпись)

Балуч
(подпись)



Экхарт Ксения Алексеевна
(Ф.И.О.)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович
(Ф.И.О.)