



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HP15.B.00919/20

Серия **RU** № **0267264**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

 Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента"

Место нахождения: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11 строение 3, этаж 4, помещение 1, комната 19Б, офис 69

Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, Город Москва, проспект Андропова, дом 22, 9 этаж, комната № 23, помещение № 1

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.1HP15, дата регистрации 25.04.2019 года.

Телефон: +7 903 119 8810 Адрес электронной почты: ocenkapr@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕНТАУС"

Место нахождения: 141108, Россия, область Московская, город Щёлково, улица Фабричная, Дом 1, строение 7, помещение 299 Е2

Адрес места осуществления деятельности: 141108, Россия, Московская область, Щелковский район, город Щелковская, улица

Заводская, дом 2, корпус 308, основной государственный регистрационный номер 1105050006577

Телефон: +74956460431 Адрес электронной почты: info@fireled.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕНТАУС"

Место нахождения: 141108, Россия, область Московская, город Щёлково, улица Фабричная, Дом 1, строение 7, помещение 299 Е2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141108, Россия, Московская область, Щелковский район,

город Щелково, улица Заводская, дом 2, корпус 308

ПРОДУКЦИЯ

 Оборудование осветительное: Светодиодные светильники общего назначения стационарные торговой марки "FIRELED" серий: FLED-TL, FLED-DL, FLED-PL, FLED-SL.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461 – 001 – 68152282 – 2012 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ Технические условия"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 940540

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 №№ 391/1-20, 391-20

от 07.09.2020 года, выданных Испытательной лабораторией (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов

общества с ограниченной ответственностью "Александровский испытательный центр", аттестат аккредитации RA.RU.21MO57

Акта о результатах анализа состояния производства № 20200609-10/01 от 15.07.2020 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения», 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.09.2020 ПО 08.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Петри Денис Андреевич
(Ф.И.О.)

Егорова Кристина Станиславовна
(Ф.И.О.)