



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA83.A.00939/21

Серия **RU** № **0269092**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».  
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНИКА"

Место нахождения: 432071, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Гончарова, дом 23/11, помещение 53  
Адрес места осуществления деятельности: 432018, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Хваткова, здание 17Д.  
Основной государственный регистрационный номер 1167325065907.  
Телефон: +78422583386, Адрес электронной почты: info@faros.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНИКА"

Место нахождения: 432071, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Гончарова, дом 23/11, помещение 53  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 432018, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Хваткова, здание 17Д.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные, серия (тип) FM, модели: FM 12003240003 (17000 штук); FM 5953240003 (17000 штук); FM 25953240003 (17000 штук); FM 595324000354 (17000 штук); FM 5953240003 (17000 штук); FM 12003240003 (17000 штук); FM 2501040003 (17000 штук); FM 1301540003 (17000 штук); FM 1051040003 (17000 штук); FM 130840003 (17000 штук); FM 91403000 (17000 штук); FM 250105000 (17000 штук); FM 170 11W IP20 S (18000 штук); FM 170 24W IP20 S (18000 штук); FM 170 11W IP40 S (18000 штук); FM 170 24W IP40 S (18000 штук); серия (тип) FI, модели: FI 1-2-36-VV (17000 штук); FI 7-4-36-N (17000 штук); FI 3-4-36-N (17000 штук); FI 4-1-36-N (17000 штук); FI 4-1-36-N-385 (17000 штук); FI 4-1-36-N-565 (17000 штук); FI 8-4-36-N (17000 штук); FI 8-1-18-N (17000 штук); FI 8-1-18-2 N (17000 штук); FI 5-4-18-N (17000 штук); серия (тип) FS, модели: FS 595 36W IP20 B (18000 штук); FS 595 52W IP20 B (18000 штук); FS 595 72W IP20 B (17000 штук); FS 595 36W IP40 B (17000 штук); FS 595 52W IP40 B (18000 штук); FS 595 72W IP40 B (17000 штук); FS 500 36W IP54 B (18000 штук); FS 10 20W IP40 S (17000 штук); FS 180 36W IP40 S (17000 штук); FS 500 36W IP54 S (17000 штук); FS 595 36W IP20 S (18000 штук); FS 595 52W IP20 S (17000 штук); FS 595 72W IP20 S (17000 штук); FS 595 36W IP40 S (17000 штук); FS 595 52W IP40 S (17000 штук); серия (тип) FG, модели: FG 595 36W IP40 S (17000 штук); FG 595 36W IP40 S (17000 штук); серия (тип) FT, модели: FT 81 28W IP40 S (17000 штук); серия (тип) FL, модели: FL 60 34W IP20 S (17000 штук).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-03747716-2020 "Светильники светодиодные общего назначения. Технические условия".  
Партия 800 000 штук, Товаро-сопроводительная накладная № 10.01/21 от 10.01.2021.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 3

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний №

210527-001-02/К от 31.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КПА.ИЛ.149, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: Сс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", 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", СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.06.2021

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Елисева Марина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Кошкарлова Ирина Дмитриевна  
(Ф.И.О.)