



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA83.A.00896/21

Серия **RU** № **0269049**

**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 и адрес места осуществления деятельности: 432071, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Гончарова, дом 23/11, помещение 53.

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** Электрические приборы бытового назначения: облучатели-рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные не медицинского назначения, торговая марка «FAROS», модели: FM 75 34W IP20 – 80 000 штук, FM 160 65W IP20 – 98 000 штук, FM 190 124W IP20 – 75 000 штук, FM 250 34W IP20 – 110 000 штук, FM 250 124W IP20 – 120 000 штук, FM 595 32W IP20 – 80 000 штук, FM 595 37W IP20 – 70 000 штук, FM 595 38W IP20 – 120 000 штук, FM 595 44W IP20 – 47 000 штук. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-005-03747716-2020 "Облучатели-рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные. Технические условия". Партия 800 000 штук, Товаро-сопроводительная накладная № 10.01/21 от 10.01.2021.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8543709000

**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 № 210427-009-02/К от 30.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, руководства по эксплуатации  
 Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", 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. Эмиссия гармонических составляющих 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 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.05.2021

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Страна по сертификации  
«Стандарт-1»  
М.П.

Елисеева Марина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Кошкарлова Ирина Дмитриевна  
(Ф.И.О.)