

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.00080/20

Серия **RU** № **0269248**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)  
 Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020  
 Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАВИКОН"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 428017, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Урукова, Дом 19, Помещение 25  
 Адрес места осуществления деятельности: 428017, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Урукова, дом 19  
 Основной государственный регистрационный номер 1022101146572.  
 Телефон: +78352452542 Адрес электронной почты: davikon@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАВИКОН"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 428017, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Урукова, Дом 19, Помещение 25  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428017, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Урукова, дом 19

**ПРОДУКЦИЯ** Стабилизаторы напряжения: Источники вторичного электропитания, торговая марка «Давикон», серии ИВЭП, ИВЭПР. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.40-003-03508749-2020 "Источники вторичного электропитания Технические условия".  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504403009

### 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 №№ 601/1-20, 601-20 от 09.11.2020 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57) Акта о результатах анализа состояния производства № 20201009/4 от 09.10.2020 года  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0780398. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) не менее 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.11.2020 **ПО** 12.11.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кривошеева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.00080/20

Серия **RU** № **0780398**

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 62040-1-2013	"Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS"
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 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"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Кривошеева Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич  
(Ф.И.О.)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00170/21

Серия **RU** № **0290368**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 5298561, +7 495 5298411, +7 495 5249862, адрес электронной почты pojtest@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВРОРА», место нахождения 400042, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ВОЛГОГРАДСКАЯ, ГОРОД ВОЛГОГРАД, ШОССЕ АВИАТОРОВ, ДОМ 1, ОФИС 235, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 400042, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ВОЛГОГРАДСКАЯ, ГОРОД ВОЛГОГРАД, ШОССЕ АВИАТОРОВ, ДОМ 1 ОГРН 1023402971107, телефон/факс +7 8442 78 67 15; e-mail: binib34@bk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВРОРА», место нахождения 400042, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ВОЛГОГРАДСКАЯ, ГОРОД ВОЛГОГРАД, ШОССЕ АВИАТОРОВ, ДОМ 1, ОФИС 235, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 400042, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ВОЛГОГРАДСКАЯ, ГОРОД ВОЛГОГРАД, ШОССЕ АВИАТОРОВ, ДОМ 1 ОГРН 1023402971107, телефон/факс +7 8442 78 67 15; e-mail: binib34@bk.ru

**ПРОДУКЦИЯ**  
Оповещатели охранно-пожарные «Свирель», ТУ 26.30.50-001-10532608-2018  
«Оповещатели охранно-пожарные «Свирель». Технические условия»  
(см. Приложение № 0791207)  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0157ТР выдан 22.06.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 15700 от 16.06.2021 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (см. Приложение № 0791207).  
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2021 ПО 28.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гурьянова Наталья Николаевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00170/21

Серия **RU** № **0791207**

### Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-12», Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-24», Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-220», Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-12Б», Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-24Б», Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-12Н», Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-24Н», Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-12Н-1», Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-24Н-1», Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Свирель-12К», Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Свирель-24К», Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Свирель-12НК», Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Свирель-24НК», Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Свирель-12НК-1», Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Свирель-24НК-1», ТУ 26.30.50-001-10532608-2018</p>
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6: пп. 6.2.1.1, 6.2.1.5, 6.2.1.6, 6.2.1.13, 6.2.2.1 - 6.2.2.4, 6.2.3, 6.2.9.2) – для продукции: Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-12», Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-24», Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-220», Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-12Б», Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-24Б», Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-12Н», Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-24Н», Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-12Н-1», Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-24Н-1»,</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6: пп. 6.2.1.1, 6.2.1.5 - 6.2.1.7, 6.2.1.13, 6.2.2.1 - 6.2.2.4, 6.2.3, 6.2.9.2) – для продукции: Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Свирель-12К», Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Свирель-24К», Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Свирель-12НК», Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Свирель-24НК», Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Свирель-12НК-1», Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Свирель-24НК-1»</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна  
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Гурьянова Наталья Николаевна  
(ф.и.о.)

