



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.00583/19

Серия **RU** № **0155653**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конструкторское Бюро Пожарной Автоматики». Основной государственный регистрационный номер: 1026402658920. Место нахождения: 410019, Российская Федерация, Саратовская область, город Саратов, поселок имени Пугачева Е.И. 2-й, линия 4-я, дом 128, офис 9. Телефон: 78452277039, адрес электронной почты: kbpa@rubezh.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское Бюро Пожарной Автоматики". Место нахождения: 410019, Российская Федерация, Саратовская область, город Саратов, поселок имени Пугачева Е.И. 2-й, линия 4-я, дом 128, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 410040, Российская Федерация, Саратовская область, город Саратов, проспект 50 лет Октября, дом 108А

ПРОДУКЦИЯ Источники вторичного электропитания резервированные (смотри приложение - бланк № 0652689). Продукция изготовлена в соответствии с ПАСН.436234.018ТУ «Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1. Технические условия»; ПАСН.436234.019 ТУ «Источник импульсный вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2. Технические условия»; ПАСН.436234.020 ТУ «Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-5-1. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

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 испытаний № 1075-726-19 от 26.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 20.02.2019 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0652690).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.03.2019 **ПО** 14.03.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Борис
(подпись)



Богословов Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

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

Сергей
(подпись)

Давренцев Сергей Витальевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.00583/19

Серия **RU** № **0652689**

| КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8531 10 300 0 | Источники вторичного электропитания резервированные: | ПАСН.436234.018 ТУ «Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1. Технические условия»; ПАСН.436234.019 ТУ «Источник импульсный вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2. Технические условия»; ПАСН.436234.020 ТУ «Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-5-1. Технические условия» |
| | <p>Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1 Артикул: ПАСН.436234.018</p> <p>Источник импульсный вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 Артикул: ПАСН.436234.019</p> <p>Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-5-1 Артикул: ПАСН.436234.020</p> | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Boif
(подпись)



Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

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

[Signature]
(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.00583/19

Серия **RU** № **0652690**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

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

Boif
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)