



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.08376

Серия RU № 0638624

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское Бюро Пожарной Автоматики".  
Основной государственный регистрационный номер: 1026402658920.  
Место нахождения: 410019, Россия, Саратовская область, город Саратов, поселок им. Пугачева Е.И. 2-й, линия 4-я, дом 128, литер А, офис 9  
Телефон: (8452)277039, адрес электронной почты: kbpa@rubezh.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское Бюро Пожарной Автоматики".  
Место нахождения: 410019, Россия, Саратовская область, город Саратов, поселок им. Пугачева Е.И. 2-й, линия 4-я, дом 128, литер А, офис 9

**ПРОДУКЦИЯ** Источники вторичного электропитания резервированные адресные, типы согласно приложению (бланк № 0475834).  
Продукция изготовлена в соответствии с ПАСН.436234.010 ТУ "Источники вторичного электропитания резервированные адресные. Технические условия".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8504 40 90

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ P8108-17-0001.T-044.16, P8109-17-0001.T-044.16 от 25.12.2017 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТЕСТ", аттестат аккредитации № 044/T-044. Акта о результатах анализа состояния производства № 8605 от 08.12.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ IEC 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)"; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний", разд.6 и 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2017 ПО 26.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)
Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)
Тюльпина Ксения Сергеевна  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.08376 лист 1

Серия RU № 0475834

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8504 40 90	<p>Источники вторичного электропитания резервированные адресные типов: ИВЭПР 12/5 RSR, ИВЭПР 12/3,5 RSR, ИВЭПР 12/2 RSR; ИВЭПР 12/5 RSR протокол R3, ИВЭПР 12/3,5 RSR протокол R3, ИВЭПР 12/2 RSR протокол R3; ИВЭПР 12/5 RS-R2, ИВЭПР 12/3,5 RS-R2, ИВЭПР 12/2 RS-R2, ИВЭПР 24/5 RS-R2, ИВЭПР 24/3,5 RS-R2, ИВЭПР 24/2,5 RS-R2;</p> <p>ИВЭПР 12/5 RS-R3, ИВЭПР 12 /3,5 RS-R3, ИВЭПР 12/2 RS-R3, ИВЭПР 24/5 RS-R3, ИВЭПР 24/3,5 RS-R3, ИВЭПР 24/2,5 RS-R3</p> <p>Артикул:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПАСН.436234.010 для ИВЭПР 12/5 RSR, ИВЭПР 12/5 RSR протокол R3;</li> <li>- ПАСН.436234.015 для ИВЭПР 12/2 RSR, ИВЭПР 12/2 RSR протокол R3;</li> <li>- ПАСН.436234.016 для ИВЭПР 12/3,5 RSR, ИВЭПР 12-3,5 RSR протокол R3;</li> <li>- ПАСН.436234.024 для ИВЭПР 12/5 RS-R2, ИВЭПР 12/5 RS-R3;</li> <li>- ПАСН.436234.025 для ИВЭПР 12/3,5 RS-R2, ИВЭПР 12/3,5 RS-R3;</li> <li>- ПАСН.436234.026 для ИВЭПР 12/2 RS-R2, ИВЭПР 12/2 RS-R3;</li> <li>- ПАСН.436237.027 для ИВЭПР 24/5 RS-R2, ИВЭПР 24/5 RS-R3;</li> <li>- ПАСН.436237.028 для ИВЭПР 24/3,5 RS-R2, ИВЭПР 24/3,5 RS-R3;</li> <li>- ПАСН.436237.029 для ИВЭПР 24/2,5 RS-R2; ИВЭПР 24/2,5 RS-R3</li> </ul>	ПАСН.436234.010 ТУ "Источники вторичного электропитания резервированные адресные. Технические условия"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

  
подпись

Козийчук Лина Васильевна  
инициалы, фамилия

Тюльпина Ксения Сергеевна  
инициалы, фамилия