



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00352/21

Серия **RU** № **0318793**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БОЛИД".**  
Место нахождения (адрес юридического лица): 141070, РОССИЯ, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205. Адрес места осуществления деятельности: 141070, РОССИЯ, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4. Основной государственный регистрационный номер: 1035003350766.  
Телефон: +74957757155. Адрес электронной почты: info@bolid.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БОЛИД".**  
Место нахождения (адрес юридического лица): 141070, РОССИЯ, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205. Адрес места осуществления деятельности: 141070, РОССИЯ, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4. Основной государственный регистрационный номер: 1035003350766.

### ПРОДУКЦИЯ

Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики типов: согласно Приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0732844), выпускаемый в соответствии с технической документацией производителя Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 900 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний ППБ-199/06-2021 от 21.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01), протокола ППБ-427/06-2021 от 08.06.2021 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) Акта анализа состояния производства № 288-СС/04-2021 от 12.04.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 «Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 5. Условия, сроки хранения и срок годности указаны в технической документации производителя. Средний срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2021

ПО 24.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гренский Николай Михайлович (ф.и.о.)

Голубева Дарья Львовна (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00352/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732844**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8504 40 900 0	Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики типов:	Техническая документация производителя
	Резервированный источник питания РИП-12 исп.06 (РИП-12-6/80М3-Р) АЦДР.436534.001-12; Резервированный источник питания РИП-12 исп.14 (РИП-12-2/7П2-Р) АЦДР.436534.001-14; Резервированный источник питания РИП-12 исп.15 (РИП-12-3/17М1-Р) АЦДР.436534.001-15 РЭ; Резервированный источник питания РИП-12 исп.16 (РИП-12-3/17П1-Р) АЦДР.436534.001-16; Резервированный источник питания РИП-12 исп.17 (РИП-12-8/17М1-Р) АЦДР.436534.001-17; Резервированный источник питания РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р) АЦДР.436534.020; Резервированный источник питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS) АЦДР.436534.004; Резервированный источник питания РИП-12 исп.51 (РИП-12-3/17П1-Р-RS) АЦДР.436534.004-01; Резервированный источник питания РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS) АЦДР.436534.004-02; Резервированный источник питания РИП-12 исп.56 (РИП-12-6/80М3-Р-RS) АЦДР.436534.004-06; Резервированный источник питания РИП-24 исп.15 (РИП-24-3/7М4-Р) АЦДР.436534.002-13; Резервированный источник питания РИП-24 исп.50 (РИП-24-2/7М4-Р-RS) АЦДР.436534.006-01; Резервированный источник питания РИП-24 исп.51 (РИП-24-2/7П1-Р-RS) АЦДР.436534.006; Резервированный источник питания РИП-24 исп.56 (РИП-24-4/40М3-Р-RS) АЦДР.436534.006-06	
	Дополнительное оборудование: Блоки защитные коммутационные БЗК исп.01 АЦДР.426475.002-01, БЗК исп.02 АЦДР.426475.002-02, Боксы Бокс-12 исп.01 (Бокс-12/34М5-Р) АЦДР.426491.001-01 Бокс-24 исп.01 (Бокс-24/17М5-Р) АЦДР.426491.002-01 Модуль источника питания МИП-12 исп.20 (МИП-12-3/П5-Р-RS) АЦДР.436534.010-20 Модуль источника питания МИП-24 исп.20 (МИП-24-2/П5-Р-RS) АЦДР.436534.017-20	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грешкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)