



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00660/22

Серия **RU** № **0369762**



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 +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮНИМАКС»,

место нахождения 143910, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЛАШИХА Г.О., Г БАЛАШИХА, УЛ КАЛИНИНА, Д. 1, ПОМЕЩ. 73 КАБ. 2.5А, ОГРН 1155001001297, телефон/факс +7 495 970 00 88, e-mail: info@unitest.ru, адрес места осуществления деятельности 105523, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 15-Я ПАРКОВАЯ, ДОМ 46Б

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮНИМАКС»,

место нахождения 143910, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЛАШИХА Г.О., Г БАЛАШИХА, УЛ КАЛИНИНА, Д. 1, ПОМЕЩ. 73 КАБ. 2.5А, ОГРН 1155001001297, телефон/факс +7 495 970 00 88, e-mail: info@unitest.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 105523, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 15-Я ПАРКОВАЯ, ДОМ 46Б

ПРОДУКЦИЯ

Резервируемый источник электрического питания постоянного тока адресный: БПРА-XX-I/Ah исполнения: «А16-БПРА», «МАКС-БПРА»; БПРА-АВР-XX-I, ТУ 4372-045-66347656-2011 изм. 2 «Резервируемый источник электрического питания постоянного тока адресный БПРА-XX-I/Ah, БПРА-АВР-XX-I». Технические условия», где символы XX-I/Ah означают варианты исполнения в соответствии с документацией изготовителя: XX – выходное напряжение, I – максимальный выходной ток, Ah – емкость аккумуляторных батарей. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0620ТР выдан 19.09.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16180/16181/16182 от 06.06.2022 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» (раздел 5: пп. 5.2.1.3 - 5.2.1.9, 5.2.1.11, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.9.2). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2022 ПО 22.09.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Жуков Пётр Валерьевич (Ф.И.О.)