



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00095/20

Серия **RU** № **0230287**



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 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «К-ИНЖЕНЕРИНГ».
Место нахождения (адрес юридического лица): 196084, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА СМОЛЕНСКАЯ, ДОМ 9, ЛИТЕР А, ОФИС 105. Адрес места осуществления деятельности: 170040, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ВОЛХОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД НОВАЯ ЛАДОГА, УЛИЦА СУВОРОВА, ДОМ 47.
Основной государственный регистрационный номер: 1027804865186.
Телефон: +78126772665. Адрес электронной почты: info@k-eng.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «К-ИНЖЕНЕРИНГ».
Место нахождения (адрес места осуществления деятельности): 196084, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА СМОЛЕНСКАЯ, ДОМ 9, ЛИТЕР А, ОФИС 105. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170040, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ВОЛХОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД НОВАЯ ЛАДОГА, УЛИЦА СУВОРОВА, ДОМ 47, КОРПУС 1.
Основной государственный регистрационный номер: 1027804865186.

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного электропитания технических средств систем пожарной автоматики (блоки источников резервированного питания), серии БИРП, типов согласно приложению № 1 на одном листе (бланк №0732728), выпускаемые по ТУ 4371-011-45522894-2005 «Блоки источника резервированного питания БИРП». 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-620/10-2020 от 28.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90), протокола 75 ОС-20 от 28.10.2020 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01. Акта анализа состояния производства № 444-СС/08-2020 от 31.08.2020 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 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 5. Условия хранения: условия хранения прибора должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.10.2020 **ПО** 28.10.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Максимова
(подпись)



Максимова Марина Александровна
(ф.и.о.)

Голубева Дарья Львовна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00095/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732728**

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

Код ТН ВЭД	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
8504409000	Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики (блоки источников резервированного питания), типов: БИРП-12/1,6, БИРП-12/2,0, БИРП-12/2,0М, БИРП-12/2,5, БИРП-12/2,5В, БИРП-12/2,5М, БИРП-12/2,5Т, БИРП-12/2,5ХЛ, БИРП-12/4,0, БИРП-12/4,0В, БИРП-12/4,0Л, БИРП-12/4,0М, БИРП-12/4,0Т, БИРП-12/4,0ХЛ, БИРП-12/6,0, БИРП-12/6,0В, БИРП-12/6,0М, БИРП-12/6,0Т, БИРП-12/6,0Л, БИРП-12/6,0ХЛ, БИРП-12/10,0, БИРП-12/10,0В, БИРП-12/10,0М, БИРП-12/10,0Л, БИРП-24/1,6, БИРП-24/1,6В, БИРП-24/2,5, БИРП-24/2,5В, БИРП-24/2,5М, БИРП-24/2,5Т, БИРП-24/2,5Л, БИРП-24/2,5ХЛ, БИРП-24/4,0, БИРП-24/4,0В, БИРП-24/4,0М, БИРП-24/4,0Л, БИРП-24/4,0Т, БИРП-24/4,0ХЛ, БИРП-24/6,0, БИРП-24/6,0В, БИРП-24/6,0М, БИРП-24/6,0Л	ТУ 4371-011-45522894-2005 «Блоки источника резервированного питания БИРП»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Максимова
(подпись)

Голубева
(подпись)



Максимова Марина Александровна
(Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)