



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)

Голубева
(подпись)



Максимова Марина Александровна
(ф.и.о.)
Голубева Дарья Львовна
(ф.и.о.)



КОПИЯ ВЕРНА

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»



КОПИЯ ВЕРНА

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.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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: 187450, Россия, Ленинградская область, Волховский район, город Новая Ладога, улица Суворова, дом 47

Основной государственный регистрационный номер 1027804865186.

Телефон: 78126772665 Адрес электронной почты: info@k-eng.ru

в лице Генерального директора Годгильдиева Михаила Ильича

заявляет, что Блоки источников резервированного питания, серии: БИРП, 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, 12/2,5V, БИРП-12/2,5XL, БИРП-12/4,0, БИРП-12/4,0В, БИРП-12/4,0L, БИРП-12/4,0М, БИРП-12/4,0Т, БИРП 12/4,0V, БИРП-12/4,0XL, БИРП-12/6,0, БИРП-12/6,0В, БИРП-12/6,0М, БИРП-12/6,0Т, БИРП-12/6,0L, БИРП 12/6,0V, БИРП-12/6,0XL, БИРП-12/10,0, БИРП-12/10,0В, БИРП-12/10,0М, БИРП 12/10,0V, БИРП 12/10,0V.8, БИРП-12/10,0L, 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-24/2,5L БИРП-24/2,5XL, БИРП-24/4,0, БИРП-24/4,0В, БИРП-24/4,0М, БИРП-24/4,0L, БИРП-24/4,0Т, БИРП-24/4,0XL, БИРП-24/6,0, БИРП-24/6,0В, БИРП-24/6,0М, БИРП-24/6,0L.

Изготовитель 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 по изготовлению продукции: 187450, Россия, Ленинградская область, Волховский район, город Новая Ладога, улица Суворова, дом 47, корпус 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4371-011-45522894-2005 «Блоки источника резервированного питания БИРП. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 248-12-20/12-ЦТ, 249-12-20/12-ЦТ от 21.12.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПроФНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 62040-1-2018 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS", ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) "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" раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2025 включительно.



Годгильдиев Михаил Ильич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АБ53.В.01343/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.12.2020



КОПИЯ ВЕРНА