



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Конструкторское Бюро Пожарной Автоматики», ОГРН: 1026402658920, Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 19 по Саратовской области

Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 410019, Саратовская область, город Саратов, микрорайон имени Пугачева Е.И. 2-й, линия 4-я, дом 128, литер А, офис 9 (3-й этаж)

Номер телефона: +7 (8452) 27-70-39, Адрес электронной почты: kbpa@rubezh.ru

в лице Генерального директора Ломакина Юрия Леонидовича

заявляет, что Низковольтное оборудование и технические средства, не включенные в перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС: источники вторичного электропитания резервированные, модели по Приложению № 1 на 1 листе

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Конструкторское Бюро Пожарной Автоматики»

Место нахождения: 410019, Саратовская область, город Саратов, микрорайон имени Пугачева Е.И. 2-й, линия 4-я, дом 128, литер А, офис 9 (3-й этаж)

Адрес места осуществления деятельности: 410019, Саратовская область, город Саратов, микрорайон имени Пугачева Е.И. 2-й, линия 4-я, дом 128, литер А

Документация, по которой выпускается продукция: Технические условия: ПАСН.436234.011ТУ «Источники вторичного электропитания резервированные»; ПАСН.436234.003 ТУ «Источники вторичного электропитания резервированные»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ТЭКСЕРТ 23-20 от 26.03.2020, Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, регистрационный номер ИЛ 029-16 от 21.12.2016 до 21.12.2021; паспорта ПАСН.436234.002 ПС, редакция 15; инструкции по подключению ПАСН.436234.002 ИМ2

Схема декларирования соответствия – 1д.

Дополнительная информация

Стандарты по Приложению № 2 на 1 листе.

Условия хранения в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя по условию 1 ГОСТ 15150-69.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации 15.04.2025 включительно.

(подпись)



Ломакин Юрий Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.Н003.В.00135/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.04.2020

КОПИЯ ВЕРНА



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.Н003.В.00135/20

На продукцию

<u>код ОК ОКПД 2</u> Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531 10 300 0	Источники вторичного электропитания резервированные: ИВЭПР 24/5; ИВЭПР 24/3,5; ИВЭПР 24/2,5; ИВЭПР 24/1,5; ИВЭПР 24/1,0;	Технические условия ПАСН.436234.011ТУ «Источники вторичного электропитания резервированные»
	Источники вторичного электропитания резервированные: ИВЭПР 12/1,2; ИВЭПР 12/1,5; ИВЭПР12/2; ИВЭПР12/3,5; ИВЭПР 12/5	Технические условия ПАСН.436234.003ТУ «Источники вторичного электропитания резервированные»



КОПИЯ ВЕРНА

М.П.

Заявитель



Ломакин Юрий
Леонидович

инициалы, фамилия



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.Н003.В.00135/20**

На стандарты и иные документы, применённые при декларировании

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62040-1-2013	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний	Разделы 4, 5, 7 и 8
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	Разделы 4, 5, 7 и 8

М.П.

Заявитель



Ломакин Юрий
Леонидович

инициалы, фамилия



КОПИЯ ВЕРНА