



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 355000, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ковалева, дом 19, офис 10

Адрес места осуществления деятельности: 355000, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Васильковская, дом 29

Основной государственный регистрационный номер 1122651017884.

Телефон: 88652501701 Адрес электронной почты: info@osnbez.ru

в лице Генерального директора Денисенко Сергея Викторовича

заявляет, что Устройства передачи данных: Коммутационный блок моделей, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 355000, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ковалева, дом 19, офис 10

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 355000, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Васильковская, дом 29

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями СТВФ.420500.002 ТУ «Устройства передачи данных».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

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 №№ 162-12-21/12-ЦТ, 163-12-21/12-ЦТ от 15.12.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.108) руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе. 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 19.01.2027 включительно.

Денисенко Сергей Викторович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.10411/22.

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.04.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620009	Устройства передачи данных: Коммутационный блок моделей	Технический условия СТВФ.420500.002 ТУ «Устройства передачи данных»
	<p>Коммутационный блок КБ-1, Коммутационный блок КБ-2, Коммутационный блок КБ-3, Коммутационный блок КБ-4, Коммутационный блок КБ-5, Коммутационный блок КБ-6, Коммутационный блок КБ-7, Коммутационный блок КБ-8, Коммутационный блок КБ-9, Коммутационный блок КБ-10, Коммутационный блок КБ-11, Коммутационный блок КБ-12, Коммутационный блок КБ-13, Коммутационный блок КБ-14, Коммутационный блок КБ-15, Коммутационный блок КБ-16, Коммутационный блок КБ-17, Коммутационный блок КБ-18, Коммутационный блок КБ-19, Коммутационный блок КБ-20, Коммутационный блок КББ-1, Коммутационный блок КББ-2, Коммутационный блок КББ-3, Коммутационный блок КББ-4, Коммутационный блок КББ-5, Коммутационный блок КББ-6, Коммутационный блок КББ-7, Коммутационный блок КББ-8, Коммутационный блок КББ-9, Коммутационный блок КББ-10, Коммутационный блок КББ-11, Коммутационный блок КББ-12, Коммутационный блок КББ-13, Коммутационный блок КББ-14, Коммутационный блок КББ-15, Коммутационный блок КББ-16, Коммутационный блок КББ-17, Коммутационный блок КББ-18, Коммутационный блок КББ-19, Коммутационный блок КББ-20, Коммутационный блок КБР, Коммутационный блок КБС, Коммутационный блок КБ-1-СВА, Коммутационный блок КБ-2-СВА, Коммутационный блок КБ-3-СВА, Коммутационный блок КБ-4-СВА, Коммутационный блок КБ-5-СВА, Коммутационный блок КБ-6-СВА, Коммутационный блок КБ-7-СВА, Коммутационный блок КБ-8-СВА, Коммутационный блок КБ-9-СВА, Коммутационный блок КБ-10-СВА, Коммутационный блок КБ-11-СВА, Коммутационный блок КБ-12-СВА, Коммутационный блок КБ-13-СВА, Коммутационный блок КБ-14-СВА, Коммутационный блок КБ-15-СВА, Коммутационный блок КБ-16-СВА, Коммутационный блок КБ-17-СВА, Коммутационный блок КБ-18-СВА, Коммутационный блок КБ-19-СВА, Коммутационный блок КБ-20-СВА, Коммутационный блок КББ-1-СВА, Коммутационный блок КББ-2-СВА, Коммутационный блок КББ-3-СВА, Коммутационный блок КББ-4-СВА, Коммутационный блок КББ-5-СВА, Коммутационный блок КББ-6-СВА, Коммутационный блок КББ-7-СВА, Коммутационный блок КББ-8-СВА, Коммутационный блок КББ-9-СВА, Коммутационный блок КББ-10-СВА, Коммутационный блок КББ-11-СВА, Коммутационный блок КББ-12-СВА, Коммутационный блок КББ-13-СВА, Коммутационный блок КББ-14-СВА, Коммутационный блок КББ-15-СВА, Коммутационный блок КББ-16-СВА, Коммутационный блок КББ-17-СВА, Коммутационный блок КББ-18-СВА, Коммутационный блок КББ-19-СВА, Коммутационный блок КББ-20-СВА, Коммутационный блок КБР-СВА, Коммутационный блок КБС-СВА</p>	

Генеральный директор



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
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)
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)

Генеральный директор



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)