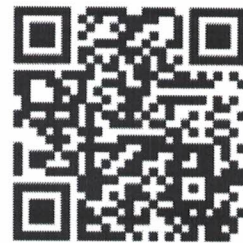




ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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: 78652501701 Адрес электронной почты: info@osnbez.ru

в лице Генерального директора Денисенко Сергея Викторовича

заявляет, что Устройства передачи данных: Блок связи станционный STS (СТС), Контроллер радиорелейной связи STS (СТС), Контроллер связи STS (СТС), моделей, согласно приложению № 1 на 9 листах.

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 "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 166-12-21/12-ЦТ, 167-12-21/12-ЦТ от 15.12.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ.108) руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

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). 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.

(подпись)



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.10061/22.

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.04.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

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
	<p>Контроллер связи СТС-507-S, Блок связи станционный STS-508, Блок связи станционный STS-508-S, Блок связи станционный СТС-508, Блок связи станционный СТС-508-S, Контроллер радиорелейной связи STS-508, Контроллер радиорелейной связи STS-508-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-508-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-508-S, Контроллер связи STS-508, Контроллер связи STS-508-S, Контроллер связи СТС-508, Контроллер связи СТС-508-S, Блок связи станционный STS-509, Блок связи станционный STS-509-S, Блок связи станционный СТС-509, Блок связи станционный СТС-509-S, Контроллер радиорелейной связи STS-509, Контроллер радиорелейной связи STS-509-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-509-S, Контроллер связи STS-509, Контроллер связи STS-509-S, Контроллер связи СТС-509, Контроллер связи СТС-509-S, Блок связи станционный STS-5010, Блок связи станционный STS-5010-S, Блок связи станционный СТС-5010, Блок связи станционный СТС-5010-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5010, Контроллер радиорелейной связи СТС-5010-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5010-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-5010-S, Контроллер связи STS-5010, Контроллер связи STS-5010-S, Контроллер связи СТС-5010, Контроллер связи СТС-5010-S, Блок связи станционный STS-5011, Блок связи станционный STS-5011-S, Блок связи станционный СТС-5011, Блок связи станционный СТС-5011-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5011, Контроллер радиорелейной связи СТС-5011-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-5011-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5011, Контроллер радиорелейной связи СТС-5011-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5011, Контроллер радиорелейной связи СТС-5011-S, Блок связи станционный STS-5012, Блок связи станционный STS-5012-S, Блок связи станционный СТС-5012-S, Блок связи станционный СТС-5012-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5012, Контроллер радиорелейной связи СТС-5012-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5012-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-5012-S, Контроллер связи STS-5012, Контроллер связи СТС-5012, Контроллер связи STS-5012-S, Контроллер связи СТС-5012-S, Блок связи станционный STS-5013, Блок связи станционный STS-5013-S, Блок связи станционный СТС-5013, Блок связи станционный СТС-5013-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5013, Контроллер радиорелейной связи СТС-5013-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5013-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-5013-S, Контроллер связи STS-5013, Контроллер связи STS-5013-S, Контроллер связи СТС-5013, Контроллер связи СТС-5013-S, Блок связи станционный STS-5014, Блок связи станционный STS-5014-S, Блок связи станционный СТС-5014, Блок связи станционный СТС-5014-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5014, Контроллер радиорелейной связи СТС-5014-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5014-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-5014-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5014-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-5014-S, Контроллер связи STS-5014, Контроллер связи СТС-5014, Контроллер связи STS-5014-S, Контроллер связи СТС-5014-S, Блок связи станционный STS-5015, Блок связи станционный STS-5015-S, Блок связи станционный СТС-5015, Блок связи станционный СТС-5015-S, Блок связи</p>	

Генеральный директор



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.

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
	<p>станционный СТС-5015-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5015, Контроллер радиорелейной связи STS-5015-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-5015-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-5015-S, Контроллер связи STS-5015, Контроллер связи STS-5015-S, Контроллер связи СТС-5015, Контроллер связи СТС-5015-S, Блок связи станционный STS-5016, Блок связи станционный STS-5016-S, Блок связи станционный СТС-5016, Блок связи станционный СТС-5016-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5016, Контроллер радиорелейной связи СТС-5016-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-5016-S, Контроллер связи STS-5016, Контроллер связи STS-5016-S, Контроллер связи СТС-5016, Контроллер связи СТС-5016-S, Блок связи станционный STS-5017, Блок связи станционный STS-5017-S, Блок связи станционный СТС-5017, Блок связи станционный СТС-5017-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5017, Контроллер радиорелейной связи СТС-5017-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-5017-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-5017-S, Контроллер связи STS-5017, Контроллер связи STS-5017-S, Контроллер связи СТС-5017, Контроллер связи СТС-5017-S, Блок связи станционный STS-5018, Блок связи станционный STS-5018-S, Блок связи станционный СТС-5018, Блок связи станционный СТС-5018-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5018, Контроллер радиорелейной связи СТС-5018-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-5018-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-5018-S, Контроллер связи STS-5018, Контроллер связи STS-5018-S, Контроллер связи СТС-5018, Контроллер связи СТС-5018-S, Блок связи станционный STS-5019, Блок связи станционный СТС-5019, Блок связи станционный СТС-5019-S, Блок связи станционный СТС-5019, Блок связи станционный СТС-5019-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5019, Контроллер радиорелейной связи СТС-5019-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-5019-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5019, Контроллер радиорелейной связи СТС-5019-S, Контроллер связи СТС-5019, Контроллер связи СТС-5019-S, Блок связи станционный STS-5020, Блок связи станционный STS-5020-S, Блок связи станционный СТС-5020, Блок связи станционный СТС-5020-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5020, Контроллер радиорелейной связи СТС-5020-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-5020-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-5020-S, Контроллер связи STS-5020, Контроллер связи STS-5020-S, Контроллер связи СТС-5020, Контроллер связи СТС-5020-S, Блок связи станционный STS-5021, Блок связи станционный STS-5021-S, Блок связи станционный СТС-5021, Блок связи станционный СТС-5021-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5021, Контроллер радиорелейной связи СТС-5021-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-5021-S, Контроллер радиорелейной связи СТС-5021-S, Контроллер связи STS-5021, Контроллер связи STS-5021-S, Контроллер связи СТС-5021, Контроллер связи СТС-5021-S, Блок связи станционный STS-5022, Блок связи станционный STS-5022-S, Блок связи станционный СТС-5022, Блок связи станционный СТС-5022-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5022, Контроллер радиорелейной связи STS-5022-S, Контроллер радиорелейной</p>	

Генеральный директор



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 5

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.

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
	<p>Блок связи стационарный СТС-504-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-504-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-504-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-504-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-504-S-CBA, Контроллер связи STS-504-CBA, Контроллер связи STS-504-S-CBA, Контроллер связи СТС-504-CBA, Контроллер связи СТС-504-S-CBA, Блок связи стационарный STS-505-CBA, Блок связи стационарный STS-505-S-CBA, Блок связи стационарный СТС-505-CBA, Блок связи стационарный СТС-505-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-505-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-505-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-505-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-505-S-CBA, Контроллер связи STS-505-CBA, Контроллер связи STS-505-S-CBA, Контроллер связи СТС-505-CBA, Контроллер связи СТС-505-S-CBA, Блок связи стационарный STS-506-CBA, Блок связи стационарный STS-506-S-CBA, Блок связи стационарный СТС-506-CBA, Блок связи стационарный СТС-506-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-506-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-506-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-506-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-506-S-CBA, Контроллер связи STS-506-CBA, Контроллер связи STS-506-S-CBA, Контроллер связи СТС-506-CBA, Контроллер связи СТС-506-S-CBA, Блок связи стационарный STS-507-CBA, Блок связи стационарный STS-507-S-CBA, Блок связи стационарный СТС-507-CBA, Блок связи стационарный СТС-507-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-507-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-507-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-507-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-507-S-CBA, Контроллер связи STS-507-CBA, Контроллер связи STS-507-S-CBA, Контроллер связи СТС-507-CBA, Контроллер связи СТС-507-S-CBA, Блок связи стационарный STS-508-CBA, Блок связи стационарный STS-508-S-CBA, Блок связи стационарный СТС-508-CBA, Блок связи стационарный СТС-508-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-508-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-508-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-508-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-508-S-CBA, Контроллер связи STS-508-CBA, Контроллер связи STS-508-S-CBA, Контроллер связи СТС-508-CBA, Контроллер связи СТС-508-S-CBA, Блок связи стационарный STS-509-CBA, Блок связи стационарный STS-509-S-CBA, Блок связи стационарный СТС-509-CBA, Блок связи стационарный СТС-509-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-509-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-509-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-509-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-509-S-CBA, Контроллер связи STS-509-CBA, Контроллер связи STS-509-S-CBA, Контроллер связи СТС-509-CBA, Контроллер связи СТС-509-S-CBA, Блок связи стационарный STS-5010-CBA, Блок связи стационарный STS-5010-S-CBA, Блок связи стационарный СТС-5010-CBA, Блок связи стационарный СТС-5010-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5010-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5010-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-5010-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-5010-S-CBA</p>	

Генеральный директор



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 6

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
	<p>радиорелейной связи STS-5010-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5010-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5010-S-CBA, Контроллер связи STS-5010-CBA, Контроллер связи STS-5010-S-CBA, Контроллер связи CTC-5010-CBA, Контроллер связи CTC-5010-S-CBA, Блок связи стационарный STS-5011-CBA, Блок связи стационарный STS-5011-S-CBA, Блок связи стационарный CTC-5011-CBA, Блок связи стационарный CTC-5011-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5011-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5011-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5011-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5011-S-CBA, Контроллер связи STS-5011-CBA, Контроллер связи STS-5011-S-CBA, Контроллер связи CTC-5011-CBA, Контроллер связи CTC-5011-S-CBA, Блок связи стационарный STS-5012-CBA, Блок связи стационарный STS-5012-S-CBA, Блок связи стационарный CTC-5012-CBA, Блок связи стационарный CTC-5012-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5012-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5012-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5012-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5012-S-CBA, Контроллер связи STS-5012-CBA, Контроллер связи STS-5012-S-CBA, Контроллер связи CTC-5012-CBA, Контроллер связи CTC-5012-S-CBA, Блок связи стационарный STS-5013-CBA, Блок связи стационарный STS-5013-S-CBA, Блок связи стационарный CTC-5013-CBA, Блок связи стационарный CTC-5013-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5013-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5013-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5013-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5013-S-CBA, Контроллер связи STS-5013-CBA, Контроллер связи STS-5013-S-CBA, Контроллер связи CTC-5013-CBA, Контроллер связи CTC-5013-S-CBA, Блок связи стационарный STS-5014-CBA, Блок связи стационарный STS-5014-S-CBA, Блок связи стационарный CTC-5014-CBA, Блок связи стационарный CTC-5014-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5014-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5014-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5014-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5014-S-CBA, Контроллер связи STS-5014-CBA, Контроллер связи STS-5014-S-CBA, Контроллер связи CTC-5014-CBA, Контроллер связи CTC-5014-S-CBA, Блок связи стационарный STS-5015-CBA, Блок связи стационарный STS-5015-S-CBA, Блок связи стационарный CTC-5015-CBA, Блок связи стационарный CTC-5015-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5015-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5015-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5015-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5015-S-CBA, Контроллер связи STS-5015-CBA, Контроллер связи STS-5015-S-CBA, Контроллер связи CTC-5015-CBA, Контроллер связи CTC-5015-S-CBA, Блок связи стационарный STS-5016-CBA, Блок связи стационарный STS-5016-S-CBA, Блок связи стационарный CTC-5016-CBA, Блок связи стационарный CTC-5016-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5016-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5016-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5016-S-CBA,</p>	

Генеральный директор

Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 7

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
	<p>Контроллер радиорелейной связи СТС-5016-S-CBA, Контроллер связи STS-5016-CBA, Контроллер связи STS-5016-S-CBA, Контроллер связи СТС-5016-CBA, Контроллер связи СТС-5016-S-CBA, Блок связи станционный STS-5017-CBA, Блок связи станционный STS-5017-S-CBA, Блок связи станционный СТС-5017-CBA, Блок связи станционный СТС-5017-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5017-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5017-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-5017-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-5017-S-CBA, Контроллер связи STS-5017-CBA, Контроллер связи STS-5017-S-CBA, Контроллер связи СТС-5017-CBA, Контроллер связи СТС-5017-S-CBA, Блок связи станционный STS-5018-CBA, Блок связи станционный STS-5018-S-CBA, Блок связи станционный СТС-5018-CBA, Блок связи станционный СТС-5018-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5018-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5018-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-5018-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-5018-S-CBA, Контроллер связи STS-5018-CBA, Контроллер связи STS-5018-S-CBA, Контроллер связи СТС-5018-CBA, Контроллер связи СТС-5018-S-CBA, Блок связи станционный STS-5019-CBA, Блок связи станционный STS-5019-S-CBA, Блок связи станционный СТС-5019-CBA, Блок связи станционный СТС-5019-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5019-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5019-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-5019-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-5019-S-CBA, Контроллер связи STS-5019-CBA, Контроллер связи STS-5019-S-CBA, Контроллер связи СТС-5019-CBA, Контроллер связи СТС-5019-S-CBA, Блок связи станционный STS-5020-CBA, Блок связи станционный STS-5020-S-CBA, Блок связи станционный СТС-5020-CBA, Блок связи станционный СТС-5020-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5020-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5020-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-5020-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-5020-S-CBA, Контроллер связи STS-5020-CBA, Контроллер связи STS-5020-S-CBA, Контроллер связи СТС-5020-CBA, Контроллер связи СТС-5020-S-CBA, Блок связи станционный STS-5021-CBA, Блок связи станционный STS-5021-S-CBA, Блок связи станционный СТС-5021-CBA, Блок связи станционный СТС-5021-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5021-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5021-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-5021-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-5021-S-CBA, Контроллер связи STS-5021-CBA, Контроллер связи STS-5021-S-CBA, Контроллер связи СТС-5021-CBA, Контроллер связи СТС-5021-S-CBA, Блок связи станционный STS-5022-CBA, Блок связи станционный STS-5022-S-CBA, Блок связи станционный СТС-5022-CBA, Блок связи станционный СТС-5022-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5022-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5022-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-5022-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи СТС-5022-S-CBA, Контроллер связи STS-5022-CBA, Контроллер связи STS-5022-S-CBA</p>	

Генеральный директор



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 8

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
	<p>-S-CBA, Контроллер связи CTC-5022-CBA, Контроллер связи CTC-5022-S-CBA, Блок связи стационарный STS-5023-CBA, Блок связи стационарный STS-5023-S-CBA, Блок связи стационарный CTC-5023-CBA, Блок связи стационарный CTC-5023-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5023-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5023-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5023-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5023-S-CBA, Контроллер связи STS-5023-CBA, Контроллер связи STS-5023-S-CBA, Контроллер связи CTC-5023-CBA, Контроллер связи CTC-5023-S-CBA, Блок связи стационарный STS-5024-CBA, Блок связи стационарный STS-5024-S-CBA, Блок связи стационарный CTC-5024-CBA, Блок связи стационарный CTC-5024-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5024-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5024-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5024-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5024-S-CBA, Контроллер связи STS-5024-CBA, Контроллер связи STS-5024-S-CBA, Контроллер связи CTC-5024-CBA, Контроллер связи CTC-5024-S-CBA, Блок связи стационарный STS-5025-CBA, Блок связи стационарный STS-5025-S-CBA, Блок связи стационарный CTC-5025-CBA, Блок связи стационарный CTC-5025-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5025-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5025-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5025-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5025-S-CBA, Контроллер связи STS-5025-CBA, Контроллер связи STS-5025-S-CBA, Контроллер связи CTC-5025-CBA, Контроллер связи CTC-5025-S-CBA, Блок связи стационарный STS-5710, Блок связи стационарный STS-5710-S, Блок связи стационарный CTC-5710, Блок связи стационарный CTC-5710-S, Контроллер радиорелейной связи STS-5710, Контроллер радиорелейной связи STS-5710-S, Контроллер радиорелейной связи CTC-5710-S, Контроллер радиорелейной связи CTC-5710-S, Контроллер связи STS-5710, Контроллер связи STS-5710-S, Контроллер связи CTC-5710, Контроллер связи CTC-5710-S, Блок связи стационарный STS-5710-CBA, Блок связи стационарный STS-5710-S-CBA, Блок связи стационарный CTC-5710-CBA, Блок связи стационарный CTC-5710-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5710-CBA, Контроллер радиорелейной связи STS-5710-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5710-S-CBA, Контроллер радиорелейной связи CTC-5710-S-CBA, Контроллер связи STS-5710-CBA, Контроллер связи STS-5710-S-CBA, Контроллер связи CTC-5710-CBA, Контроллер связи CTC-5710-S-CBA, Блок связи стационарный STS-576, Блок связи стационарный STS-576-S, Блок связи стационарный CTC-576, Блок связи стационарный CTC-576-S, Контроллер радиорелейной связи STS-576, Контроллер радиорелейной связи STS-576-S, Контроллер радиорелейной связи CTC-576-S, Контроллер радиорелейной связи CTC-576-S, Контроллер связи STS-576, Контроллер связи STS-576-S, Контроллер связи CTC-576, Контроллер связи CTC-576-S, Блок связи стационарный STS-576-CBA, Блок связи стационарный STS-576-S-CBA, Блок связи стационарный CTC-576-CBA, Блок связи стационарный CTC-576-S-CBA, Контроллер радиорелейной</p>	

Генеральный директор



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 9

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
	связи STS-576-СВА, Контроллер радиорелейной связи STS-576-S-СВА, Контроллер радиорелейной связи СТС-576-S-СВА, Контроллер радиорелейной связи СТС-576-S-СВА, Контроллер связи STS-576-СВА, Контроллер связи STS-576-S-СВА, Контроллер связи СТС-576-СВА, Контроллер связи СТС-576-S	

Генеральный директор



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)