

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "КРОКС ПЛЮС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Воронежская область, 394005, город Воронеж, проспект Московский, дом 133, квартира 263, основной государственный регистрационный номер: 1133668037513, номер телефона: +74732900099, адрес электронной почты: info@kroks.ru

в лице Директора Дахина Виктора Ивановича

заявляет, что Усилители (репитеры) сотовой связи, торговая марка: «KROKS». Модели согласно приложению № 1

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "КРОКС ПЛЮС". Место нахождения: Россия, Воронежская область, 394005, город Воронеж, проспект Московский, дом 133, квартира 263, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Воронежская область, 394026, город Воронеж, улица Электросигнальная, д. 36А. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 6571-023-25726471-2020 «УСИЛИТЕЛИ (РЕПИТЕРЫ) СОТОВОЙ СВЯЗИ, производства ООО «Крокс Плюс». Технические условия».

Код 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),
Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 06-14017-2025, 06-14018-2025 от 11.06.2025 года, выданных Испытательной лабораторией «ЦИС» ООО «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РКУ RU.01ЦС004.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии»; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)»; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 02.2025.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.06.2030 включительно


(подпись)



Дахин Виктор Иванович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.11163/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.06.2025

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.11163/25

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	KROKS RK900/1800-40 KROKS RK900/1800-50 KROKS RK900/1800-55		
Усилители (репитеры) сотовой связи, торговая марка: «KROKS». Модели:	KROKS RK900/1800-60 KROKS RK900/1800-65 KROKS RK900/1800-70 KROKS RK900/1800-75 KROKS RK900/1800-80 KROKS BK900/2100-20 KROKS BK900/2100-30 KROKS BK900/2100-40 KROKS RK900/2100-40 KROKS RK900/2100-50 KROKS RK900/2100-55 KROKS RK900/2100-60 KROKS RK900/2100-65 KROKS RK900/2100-70 KROKS RK900/2100-75 KROKS RK900/2100-80 KROKS BK1800/2100-20 KROKS BK1800/2100-30 KROKS BK1800/2100-40 KROKS RK1800/2100-40 KROKS RK1800/2100-50 KROKS RK1800/2100-55 KROKS RK1800/2100-60 KROKS RK1800/2100-65 KROKS RK1800/2100-70 KROKS RK1800/2100-75 KROKS RK1800/2100-80 KROKS BK900/1800/2100-20 KROKS BK900/1800/2100-30 KROKS BK900/1800/2100-40 KROKS RK900/1800/2100-40 KROKS RK900/1800/2100-50 KROKS RK900/1800/2100-55 KROKS RK900/1800/2100-60	8517620009	ТУ 6571-023-25726471-2020 «УСИЛИТЕЛИ (РЕПИТЕРЫ) СОТОВОЙ СВЯЗИ, производства ООО «Крокс Плюс». Технические условия».

Заявитель



подпись М. П.

Дахин Виктор Иванович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.11163/25

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	KROKS RK900/1800/2100-65 KROKS RK900/1800/2100-70 KROKS RK900/1800/2100-75 KROKS RK900/1800/2100-80 KROKS RK1800/2100/2600-55		

Заявитель



Дахин Виктор Иванович
(Ф.И.О. заявителя)