



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕЛЕОФИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, проезд Нагатинский 1-й, дом 2, строение 34, этаж 1, помещение II, комната 16

Основной государственный регистрационный номер 1087746486585.

Телефон: 74959505895 Адрес электронной почты: post@teleofis.ru

в лице Президента Колесникова Андрея Александровича

заявляет, что Терминалы GPRS TELEOFIS, модели: WRX700-R4, WRX708-R4, WRX708-L4, WRX760-R4, WRX768-R4, WRX768-L4, WRX708-R4U, WRX708-L4U, WRX768-R4U, WRX768-L4U;

Терминалы GPRS TELEOFIS, модели: WRX708-R8UB, WRX708-L8UB; WRX768-R8UB, WRX768-L8UB;

Терминалы NB-IoT TELEOFIS, модели: WRX708-R8UN, WRX708-L8UN, WRX768-R8UN, WRX768-L8UN;

Терминалы 4G TELEOFIS, модели: WRX1108-L8U, WRX1108-L8UB, WRX1108-R8U, WRX1108-R8UB, WRX1168-L8U, WRX1168-L8UB, WRX1168-R8U, WRX1168-R8UB;

Терминал GPRS TELEOFIS, модель: WRX768-L5B; Терминал NB-IoT TELEOFIS, модель: WRX768-L5N;

Терминал GPRS TELEOFIS, модель: WRX400-R2; Терминал GPRS TELEOFIS, модель: WRX768-R6U.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕЛЕОФИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117105, Россия, город Москва, проезд Нагатинский 1-й, дом 2, строение 34, этаж 1, помещение II, комната 16

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.11-008-85737050-2019 «Терминалы TELEOFIS серии WRX».

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

Протокола испытаний № 33141ИЛНВО от 22.03.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. Условия, сроки годности (хранения) указаны в прилагаемой к продукции сопроводительной документации и/или на этикетке. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 22.02.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.03.2029 включительно.

(подпись)



М.П.

Колесников Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.07062/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.03.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1. Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.07062/24
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 IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
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"	(раздел 8)
ГОСТ IEC 61000-6-3-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"	
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	(разделы 4-7)
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	(разделы 5-7)
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	(раздел 5, приложение А)



Президент



подпись

Колесников Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)