



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО МЕХАНЦЕВА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
127411, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 157, строение 5, этаж 1, комната 39,
офис В

Основной государственный регистрационный номер 1177746283791.

Телефон: 78005002175 Адрес электронной почты: zakaz@mosradiozavod.ru

в лице Генерального директора Механцева Владислава Владимировича

заявляет, что Радиостанции аналоговые и цифровые марок КОМБАТ, COMBAT, КАСКАД, KASKAD, АГЕНТ, AGENT, АРГОН, ARGON, АНГАРА, ANGARA, ВОСХОД, VOSHOD, ДОЗОР, DOZOR, СТАЛКЕР, STALKER, модели, согласно приложению № 1 на 3 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО МЕХАНЦЕВА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127411, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 157, строение 5, этаж 1, комната 39, офис В
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 6517-006-44479699-2016 «Радиостанции аналоговые и цифровые», ГОСТ 12252-86 "Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы", ГОСТ 16019-2001 "Аппаратура сухопутной подвижной радиосвязи. Требования по стойкости к воздействию механических и климатических факторов и методы испытаний", ГОСТ 23088-80 "Изделия электронной техники. Требования к упаковке, транспортированию и методы испытаний", ГОСТ 30429-96 "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования и аппаратуры, устанавливаемых совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения", ГОСТ Р 50829-95 "Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей", ГОСТ Р 56172-2014 "Радиостанции и ретрансляторы стандарта DMR", ГОСТ 14254-96 "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (КОД IP)", ГОСТ 16600-72 "Передача речи по трактам радиотелефонной связи. Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений", ГКРЧ 23-88 "Внешняя помехозащищенность радиоприемников и приемников радиостанций сухопутной подвижной службы метрового и дециметрового диапазона волн. Допустимые значения. Методы измерений".

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

Протокола испытаний № 120-09-21/12-ЦТ от 17.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" (раздел 4), ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (раздел 4). 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 14.10.2026 включительно.

(подпись)

М.П.

Механцев Владислав Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.10.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

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
8517620009	Радиостанции аналоговые и цифровые марок КОМБАТ, COMBAT, КАСКАД, KASKAD, АГЕНТ, AGENT, АРГОН, ARGON, АНГАРА, ANGARA, ВОСХОД, VOSHOD, ДОЗОР, DOZOR, СТАЛКЕР, STALKER модели:	ТУ 6517-006-44479699-2016 «Радиостанции аналоговые и цифровые», ГОСТ 12252-86 "Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы", ГОСТ 16019-2001 "Аппаратура сухопутной подвижной радиосвязи. Требования по стойкости к воздействию механических и климатических факторов и методы испытаний", ГОСТ 23088-80 "Изделия электронной техники. Требования к упаковке, транспортированию и методы испытаний", ГОСТ 30429-96 "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от оборудования и аппаратуры, устанавливаемых совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения", ГОСТ Р 50829-95 "Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей", ГОСТ Р 56172-2014 "Радиостанции и ретрансляторы стандарта DMR", ГОСТ 14254-96 "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (КОД IP)", ГОСТ 16600-72 "Передача речи по трактам радиотелефонной связи. Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений", ГКРЧ 23-88 "Внешняя помехозащищенность радиоприемников и

Генеральный директор



подпись



Владислав Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

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
		приемников радиостанций сухопутной подвижной службы метрового и дециметрового диапазона волн. Допустимые значения. Методы измерений"
	<p>КОМБАТ 14, КОМБАТ Т-14, КОМБАТ Т-24, КОМБАТ Т-34, КОМБАТ Т-34 МИНИ, КОМБАТ Т-34 СТАРТ, КОМБАТ Т-34 МАСТЕР, КОМБАТ Т-34 ПАТРУЛЬ, КОМБАТ Т-34 ТУРБО, КОМБАТ Т-34 МИЛИТАРИ, КОМБАТ Т-34 РИВЕР, КОМБАТ Т-34 СТАЛКЕР, КОМБАТ Т-34 ВОЯДЖЕР, КОМБАТ Т-34 СПОРТ, КОМБАТ Т-34 ХАНТЕР, КОМБАТ Т-34 ШЕВРОН, КОМБАТ Т-34 РОБОТ, КОМБАТ Т-34 РАПТОР, КОМБАТ Т-34 ЭКСТРИМ, КОМБАТ Т-34 УЛЬТРА, КОМБАТ Т-34 ВЕКТОР, КОМБАТ Т-34 ДАЛЬ</p> <p>КОМБАТ 44, КОМБАТ Т-44, КОМБАТ Т-44 МИНИ, КОМБАТ Т-44 СТАРТ, КОМБАТ Т-44 МАСТЕР, КОМБАТ Т-44 ПАТРУЛЬ, КОМБАТ Т-44 ТУРБО, КОМБАТ Т-44 МИЛИТАРИ, КОМБАТ Т-44 РИВЕР, КОМБАТ Т-44 СТАЛКЕР, КОМБАТ Т-44 ВОЯДЖЕР, КОМБАТ Т-44 СПОРТ, КОМБАТ Т-44 ХАНТЕР, КОМБАТ Т-44 ШЕВРОН, КОМБАТ Т-44 РОБОТ, КОМБАТ Т-44 РАПТОР, КОМБАТ Т-44 ЭКСТРИМ, КОМБАТ Т-44 УЛЬТРА, КОМБАТ Т-44 ВЕКТОР</p> <p>КОМБАТ 340, КОМБАТ Т-340, КОМБАТ Т-340П23, КОМБАТ Т-340П45, КОМБАТ Т-340 КРОСС, КОМБАТ Т-340 МАКС, КОМБАТ Т-340 ПРО, КОМБАТ Т-340 ТРАНС, КОМБАТ Т-340 ТРЕК, КОМБАТ Т-340 БАЗА, КОМБАТ Т-340.1, КОМБАТ Т-340.2, КОМБАТ Т-340.3, КОМБАТ Т-340.4, КОМБАТ Т-340.5</p> <p>КОМБАТ 440, КОМБАТ Т-440, КОМБАТ Т-440П23, КОМБАТ Т-440П45, КОМБАТ Т-440 КРОСС, КОМБАТ Т-440 МАКС, КОМБАТ Т-440 ПРО, КОМБАТ Т-440 ТРАНС, КОМБАТ Т-440 ТРЕК, КОМБАТ Т-440 БАЗА, КОМБАТ Т-440.1, КОМБАТ Т-440.2, КОМБАТ Т-440.3, КОМБАТ Т-440.4, КОМБАТ Т-440.5</p> <p>КОМБАТ 540, КОМБАТ Т-540, КОМБАТ Т-540П23, КОМБАТ Т-540П45, КОМБАТ Т-540 КРОСС, КОМБАТ Т-540 МАКС, КОМБАТ Т-540 ПРО, КОМБАТ Т-540 ТРАНС, КОМБАТ Т-540 ТРЕК, КОМБАТ Т-540 БАЗА, КОМБАТ Т-540.1, КОМБАТ Т-540.2, КОМБАТ Т-540.3, КОМБАТ Т-540.4, КОМБАТ Т-540.5</p> <p>СОМВАТ 14, СОМВАТ Т-14, СОМВАТ Т-24, СОМВАТ Т-34, СОМВАТ Т-44, КОМБАТ Т-44 DMR, СОМВАТ Т-44 DMR, СОМВАТ Т-54 TX, СОМВАТ Т-54 RX, СОМВАТ Т-54 LX, СОМВАТ Т-54 MX, СОМВАТ Т-54 GT, СОМВАТ Т-54 GM, СОМВАТ Т-54 GTR, СОМВАТ Т-54 GTA, СОМВАТ Т-54 GTO, СОМВАТ Т-54 GTX, СОМВАТ Т-54 GKS, СОМВАТ Т-54 GPS, СОМВАТ Т-54 GNS, СОМВАТ Т-140, СОМВАТ Т-240, СОМВАТ Т-340, СОМВАТ Т-440, СОМВАТ Т-540</p>	

Генеральный директор



подпись



Механцев Владислав Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

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>СОМБАТ Т-540 RPT, СОМБАТ Т-540 TRB</p> <p>КАСКАД Р-201, КАСКАД Р-202, КАСКАД Р-203, КАСКАД Р-204, КАСКАД Р-205, КАСКАД Р-206, КАСКАД Р-207, КАСКАД Р-208, КАСКАД Р-208, КАСКАД Р-209, КАСКАД Р-210, КАСКАД Р-211, КАСКАД Р-212, КАСКАД Р-213, КАСКАД Р-214, КАСКАД Р-215, КАСКАД Р-220, КАСКАД Р-250, КАСКАД Р-260, КАСКАД Р-400, КАСКАД Р-500, КАСКАД Р-600, КАСКАД Р-700, КАСКАД Р-800</p> <p>СТАЛКЕР С1, СТАЛКЕР С2, СТАЛКЕР С3, СТАЛКЕР С4, СТАЛКЕР С5, СТАЛКЕР С6, СТАЛКЕР С7, СТАЛКЕР С8, СТАЛКЕР С9, СТАЛКЕР С10, СТАЛКЕР С11, СТАЛКЕР С12, СТАЛКЕР С13, СТАЛКЕР С14, СТАЛКЕР С15, СТАЛКЕР С25, СТАЛКЕР С50, СТАЛКЕР С80</p> <p>ДОЗОР 111, ДОЗОР 222, ДОЗОР 333, ДОЗОР 444, ДОЗОР 555, ДОЗОР 666, ДОЗОР 777, ДОЗОР 888, ДОЗОР 999, ДОЗОР 101, ДОЗОР 202, ДОЗОР 303, ДОЗОР 404, ДОЗОР 505, ДОЗОР 606, ДОЗОР 707, ДОЗОР 808, ДОЗОР 909, ДОЗОР 200, ДОЗОР 300, ДОЗОР 500, ДОЗОР 800</p> <p>ВОСХОД ВТ-01, ВОСХОД ВТ-02, ВОСХОД ВТ-03, ВОСХОД ВТ-04, ВОСХОД ВТ-05, ВОСХОД ВТ-06, ВОСХОД ВТ-07, ВОСХОД ВТ-08, ВОСХОД ВТ-09, ВОСХОД ВТ-10, ВОСХОД ВТ-11, ВОСХОД ВТ-12, ВОСХОД ВТ-13, ВОСХОД ВТ-14, ВОСХОД ВТ-15, ВОСХОД ВТ-20, ВОСХОД ВТ-30, ВОСХОД ВТ-40, ВОСХОД ВТ-44, ВОСХОД ВТ-52, ВОСХОД ВТ-55, ВОСХОД ВТ-66, ВОСХОД ВТ-88, ВОСХОД ВТ-101</p> <p>АНГАРА АН-1, АНГАРА АН-2, АНГАРА АН-3, АНГАРА АН-4, АНГАРА АН-5, АНГАРА АН-6, АНГАРА АН-7, АНГАРА АН-8, АНГАРА АН-9, АНГАРА АН-10, АНГАРА АН-11, АНГАРА АН-12, АНГАРА АН-13, АНГАРА АН-14, АНГАРА АН-15, АНГАРА АН-20, АНГАРА АН-50, АНГАРА АН-80, АНГАРА АН-90, АНГАРА АН-100</p> <p>АГЕНТ-001, АГЕНТ-002, АГЕНТ-003, АГЕНТ-004, АГЕНТ-005, АГЕНТ-006, АГЕНТ-007, АГЕНТ-008, АГЕНТ-009, АГЕНТ-010, АГЕНТ-011, АГЕНТ-012, АГЕНТ-013, АГЕНТ-014, АГЕНТ-015, АГЕНТ-020, АГЕНТ-050, АГЕНТ-060, АГЕНТ-080, АГЕНТ-090</p> <p>АРГОН А1, АРГОН А2, АРГОН А3, АРГОН А4, АРГОН А5, АРГОН А6, АРГОН А7, АРГОН А8, АРГОН А9, АРГОН А10, АРГОН А11, АРГОН А12, АРГОН А13, АРГОН А14, АРГОН А15, АРГОН А25, АРГОН А50, АРГОН А60, АРГОН А80</p>	

Генеральный директор



подпись

Механцев Владислав Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)