

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.75043/21
Временный номер декларации	врЕАЭС(ТР).PA01.77457/21
Дата регистрации декларации	18.10.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	14.10.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	15.10.2021 14:50
Дата и время публикации декларации (Мск)	18.10.2021 18:52

## Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746283791
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7713440920
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО МЕХАНЦЕВА"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО МЕХАНЦЕВА"
Фамилия руководителя юридического лица	МЕХАНЦЕВ
Имя руководителя юридического лица	ВЛАДИСЛАВ
Отчество руководителя юридического лица	ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

### Адрес

Адрес места нахождения 127411, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ДМИТРОВСКОЕ, ДОМ 157, СТРОЕНИЕ 5, ЭТАЖ 1 КОМНАТА 39 ОФИС В

### Контактные данные

Номер телефона +7 8005002175

Адрес электронной почты zakaz@mosradiozavod.ru

### Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ 22.03.2017

Дата присвоения ОГРН 22.03.2017

Код причины постановки на учет (КПП) 771301001

### Лицо, принявшее декларацию

Является руководителем заявителя Да

Фамилия лица, принявшего декларацию МЕХАНЦЕВ

Имя лица, принявшего декларацию ВЛАДИСЛАВ

Отчество лица, принявшего декларацию ВЛАДИМИРОВИЧ

Должность лица, принявшего декларацию ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

### Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо

Совпадает с заявителем Да

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1177746283791

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7713440920

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО МЕХАНЦЕВА"

Сокращенное наименование юридического лица ООО "КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО МЕХАНЦЕВА"

Фамилия руководителя юридического лица МЕХАНЦЕВ

Имя руководителя юридического лица ВЛАДИСЛАВ

Отчество руководителя юридического лица ВЛАДИМИРОВИЧ

Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

### Адрес

Адрес места нахождения 127411, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ДМИТРОВСКОЕ, ДОМ 157, СТРОЕНИЕ 5, ЭТАЖ 1 КОМНАТА 39 ОФИС В

### Контактные данные

Номер телефона +7 8005002175

Адрес электронной почты zakaz@mosradiozavod.ru

### Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	22.03.2017
Дата присвоения ОГРН	22.03.2017
Код причины постановки на учет (КПП)	771301001

### Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа	Федеральная служба по аккредитации
Адрес места нахождения	117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

#### Контактные данные

Номер телефона	+7 (495) 539 26 70 8- 804-333-08-00
Адрес электронной почты	fgis@fsa.gov.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://fsa.gov.ru

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Радиостанции аналоговые и цифровые
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	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
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620009

#### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

##### Документ 1

Наименование документа	Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений", ГРЧ 23-88 "Внешняя помехозащищенность радиоприемников и приемников радиостанций сухопутной подвижной службы метрового и дециметрового диапазона волн. Допустимые значения. Методы измерений"
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

##### Документ 2

Наименование документа	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."

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

### Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование.

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

(раздел 4)

### Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

(раздел 4)

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

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 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 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 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 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 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 GRU, СОМВАТ Т-54 GPS, СОМВАТ Т-54 GNS, СОМВАТ Т-140, СОМВАТ Т-240, СОМВАТ Т-340, СОМВАТ Т-440, СОМВАТ Т-540, СОМВАТ Т-540 RPT, СОМВАТ Т-540 TRB 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 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 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 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 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 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 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  
8517620009

Код ТН ВЭД ЕАЭС

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция****Документ 1**

Наименование документа

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"

**Документ 2**

Наименование документа

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"

**Исследования, испытания, измерения**

Испытательная лаборатория

**Лаборатория 1**

Формирование отчетной формы: 18.10.2021

Страница 5

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор»
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	117965, Россия, город Москва, наб Андреевская, дом 2 строение 3, офис 1
<b>Протокол исследования (испытания) и измерения</b>	
Дата протокола	17.09.2021
Номер протокола	120-09-21/12-ЦТ

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### Исследование типа продукции

#### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

#### Сертификат на тип продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

## Изменение статуса

### Черновик

Дата начала установки статуса	15.10.2021
Дата окончания действия статуса	18.10.2021

### Действует

Дата начала установки статуса	18.10.2021
-------------------------------	------------

## QR - код

