

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Моторола Солюшнз», выполняющее на основании Соглашения № 08/212 от 03.12.2008 с фирмой Motorola Solutions Germany GmbH (Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany) функции иностранного изготовителя на территории Российской Федерации в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям, а также ответственности за несоответствие данной продукции обязательным требованиям

наименование организации, принявших декларацию о соответствии

Управление МЧС России по г. Москве, 20.01.2003 г., ОГРН № 1037700039035

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

в лице Генерального директора Рощупкиной Татьяны Николаевны,
должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующей на основании Устава ЗАО «Моторола Солюшнз», утвержденного Решением внеочередного общего собрания акционеров 18 апреля 2011 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что абонентская радиостанция возимая DM1600 (MTA304N), 6571-023-40013998-2013 ТУ
наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

производства фирмы Motorola Solutions Germany GmbH (Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany) на заводах Motorola Solutions (China) Electronics Ltd., Китай, Motorola Solutions Malaysia Sdn Bhd, Малайзия, соответствует «Правилам применения абонентских радиостанций с цифровой модуляцией сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 28.10.2008 г. № 86 (зарегистрирован Минюстом РФ 14.11.2008., регистрационный №12657), «Правилам применения абонентских радиостанций с аналоговой модуляцией сетей подвижной радиосвязи» утвержденным Приказом Министерства информационных технологий и связи РФ от 12.04.2007 г. № 46 (зарегистрирован Минюстом РФ 03.05.2007, регистрационный №9395)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией,
с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

абонентская радиостанция возимая DM1600 (MTA304N)

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

а) Комплект поставки включает в себя:

- абонентскую радиостанцию DM1600 (MTA304N);
- монтажный комплект;
- руководство по эксплуатации.

б) Версия программного обеспечения: 02

в) Условия применения на сети связи общего пользования:

Применяется в сетях подвижной радиосвязи с аналоговой модуляцией и сетях стандарта DMR с возможностью выхода в сети связи общего пользования.

г) Выполняемые функции: передача речи.

д) Характеристики радиоизлучения:

Диапазон рабочих частот: 146-174 МГц. Мощность передатчика: от 1 до 10 Вт. Разнос каналов 25 кГц, 12,5 кГц

е) Поддерживаемые интерфейсы:

радиоинтерфейс DMR, радиоинтерфейсы с протоколами PL, DPL, DTMF, MDC1200

ж) Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Радиостанция обеспечивает сохранение своих параметров при температуре окружающей среды от минус 30° С до плюс 60° С. Обеспечивает сохранение своих параметров при относительной влажности воздуха до 93% при температуре +25° С. Не содержит узлы и конструктивные элементы с механическим резонансом в диапазоне частот 5-25 Гц. Работоспособна и обеспечивает сохранение своих параметров после воздействия синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5 – 80 Гц. Электропитание осуществляется от бортовой сети. Номинальное значение напряжения питания 13,2 В.

з) Не содержит встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 181-01-13 от 07.08.2013 года ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР), аттестат аккредитации № ИЦ-02-16, выдан Федеральным агентством связи, зарегистрирован 25 октября 2011 г., действителен до 25 октября 2016 г.


сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 16 августа 2013 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 16 августа 2023 г.
число, месяц, год




Подпись руководителя организации
или индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Т.Н.Рощупкина
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



В.В. Шелихов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

