

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Моторола ЗАО», выполняющее на основании Договора № 06/08 от 14.02.2006 с фирмой Motorola GmbH (Германия) 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

Свидетельство о регистрации, Московская регистрационная палата, 27.05.94 г., № 031.645

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

123317, Москва, ул. Тестовская, д. 10, тел. 785-01-50, факс 785-01-60, info@motorola.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

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

заявляет, что абонентская радиостанция Motorola WX395 (SExxxxxxxUx) стандарта GSM 900/1800

наименование, тип, марка средства связи

производства фирмы Motorola GmbH (Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany) на заводах Compal Communications, Inc., (Тайвань), Compal Communications, Inc., (Китай), Chi Mei Communication System, Inc., (Китай), Chi Mei Communication System, Inc., (Тайвань), Hangzhou Motorola Cellular Equipment Co. Ltd., (Китай), Motorola China Electronics Ltd., (Китай), Motorola GmbH, (Германия), Motorola Electronics Pte Ltd., (Сингапур), Flextronics International (Китай), Flextronics International (Индия), FoxConn (Китай), Motorola Inc. (США), Motorola Industrial Ltd. (Бразилия), Cinram Wireless GmbH (Германия), Motorola Electronics Ltd (Китай), Motorola India Pvt Ltd. (Индия), TCL Mobile Communication Co., Ltd. Huizhou (Китай)

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 г. № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008 г., регистрационный № 11279)

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 Motorola WX395 (SExxxxxxxUx)

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

а) Комплект поставки включает в себя:

- абонентскую радиостанцию Motorola WX395 (SExxxxxxxUx);
- аккумуляторную батарею;
- зарядное устройство;
- заднюю крышку;
- проводную стерео гарнитуру;
- руководство пользователя;
- гарантийный талон.

б) Версия программного обеспечения: WX395

в) Условия применения на сети связи общего пользования:

Применяется в подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM900/1800. Применяются вспомогательные приемопередающие устройства малого радиуса действия, работающие в диапазоне 2,4 ГГц, предназначенные для обеспечения беспроводного соединения абонентской радиостанции с различным терминальным оборудованием: микротелефонной гарнитурой, компьютером или факсом (Bluetooth).

г) Выполняемые функции: передача речи и данных

д) Электрические характеристики:



Диапазон рабочих частот: передача – 880-915 МГц, 1710-1785 МГц; приём – 925-960 МГц, 1805-1880 МГц (решение ГКРЧ от 05.03.2001, протокол №6/4); приём/передача – 2400-2483,5 МГц (Bluetooth, решение ГКРЧ от 31.03.2003, протокол №25/2). Мощность передатчика: до 2 Вт (GSM900), до 1 Вт (GSM1800), до 2,5 мВт (Bluetooth).

е) Классы излучения: 200KF7W, 200KG7W (GSM900/1800), 1M00F7D (Bluetooth).

ж) Поддерживаемые интерфейсы:

радиоинтерфейс GSM900/1800, GSM/EDGE900/1800; вспомогательные приемопередающие устройства малого радиуса действия, работающие в диапазоне 2,4 ГГц, предназначенные для обеспечения беспроводного соединения абонентской радиостанции с различным терминальным оборудованием: микротелефонной гарнитурой, компьютером или факсом (Bluetooth).

з) Условия эксплуатации:

Конструктивное исполнение – носимая (портативная) радиостанция, диапазон рабочих температур: минус 10°С ... +55°С; электропитание от аккумуляторной батареи с подзарядкой от зарядного устройства. Номинальное значение напряжения питания – 3,6 В.

и) Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.


3. Декларация принята на основании протокола ИЦ ЛОНИИР № 138-01-09 от 31.08.2009  
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 15 сентября 2009 г.  
число, месяц, год

Декларация действительна до 15 сентября 2014 г.  
число, месяц, год

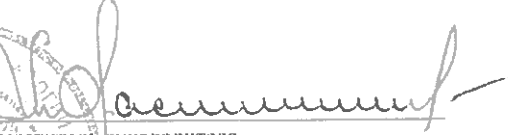


  
Подпись руководителя организации  
или индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

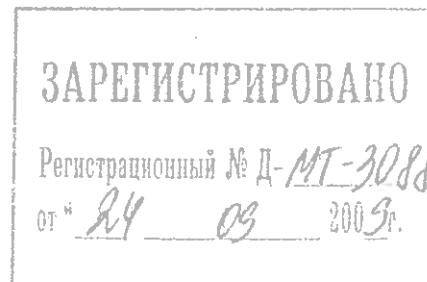
Т.В. Мутугантри  
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова  
И.О.Фамилия



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Моторола ЗАО», выполняющее на основании Договора № 06/08 от 14.02.2006 с фирмой Motorola GmbH (Германия) 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)  
132317, Москва, ул. Тестовская, д. 10, тел. 785-01-50, факс 785-01-60, info@motorola.ru  
адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

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

заявляет, что абонентская радиостанция Motorola MILESTONE (SExxxxxxxUx)

наименование, тип, марка средства связи  
стандарта GSM 900/1800/UMTS производства фирмы Motorola GmbH (Telco Kreisel 1, 65510, Idstein, Germany) на заводах Compal Communications, Inc., (Тайвань), Compal Communications, Inc., (Китай), Chi Mei Communication System, Inc., (Китай), Chi Mei Communication System, Inc., (Тайвань), Hangzhou Motorola Cellular Equipment Co. Ltd., (Китай), Motorola China Electronics Ltd., (Китай), Motorola GmbH, (Германия), Motorola Electronics Pte Ltd., (Сингапур), Flextronics International (Китай), Flextronics International (Индия), FoxConn (Китай), Motorola Inc. (США), Motorola Industrial Ltd. (Бразилия), TCL Mobile Communication Co., Ltd. (Китай)  
соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 г. № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008 г., регистрационный № 11279), «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённым Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 г. №100 (зарегистрирован Минюстом России 29.08.2007 г., регистрационный №10065), «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц.», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 13.02.2007 г. № 19 (зарегистрирован Минюстом России 02.03.2007 г., регистрационный № 9007)

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 Motorola MILESTONE (SExxxxxxxUx)

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

а) Комплект поставки включает в себя:

- абонентскую радиостанцию Motorola MILESTONE (SExxxxxxxUx);
- аккумуляторную батарею;
- зарядное устройство.

б) Версия программного обеспечения: SHOLS

в) Условия применения на сети связи общего пользования:

Применяется в сетях сотовой подвижной связи стандарта GSM900/1800/UMTS в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) и в сетях радиодоступа в качестве оконечного оборудования радиодоступа.

г) Выполняемые функции: передача речи и данных

д) Электрические характеристики:



Диапазон рабочих частот: передача – 880-915 МГц, 1710-1785 МГц, 1920-1980 МГц; приём – 925-960 МГц, 1805-1880 МГц, 2110-2170 МГц; приём/передача – 2400-2483,5 МГц. Мощность передатчика: до 2 Вт (GSM900), до 1 Вт (GSM1800), до 250 мВт (UMTS), до 2,5 мВт (IEEE 802.15).  
е) Классы излучения: 200KF7W, 200KG7W (GSM900/1800), 3M84G7W (UMTS), 1M00F7D (IEEE 802.15), 15MG7D, 20M0G7D (IEEE 802.11b/g).

ж) Поддерживаемые интерфейсы:

радиоинтерфейсы GSM900/1800, GSM/EDGE 900/1800, UMTS; IEEE 802.15, IEEE 802.11b/g, интерфейс microUSB.

з) Условия эксплуатации:

Конструктивное исполнение – носимая (портативная) радиостанция, диапазон рабочих температур: минус 10°C ... +55°C; электропитание от аккумуляторной батареи с подзарядкой от зарядного устройства. Номинальное значение напряжения питания – 3,7 В.

и) Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), включенные в Приложение № 1 «Перечень категорий товаров (продукции), являющихся шифровальными (криптографическими) средствами или содержащих в своем составе шифровальные (криптографические) средства, технические и криптографические характеристики которых подлежат нотификации» к Положению к п. 2.19 «О порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с таможенной территории таможенного союза шифровальных (криптографических) средств» Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (утвержденного Решением МГС ЕвразЭС от 27 ноября 2009 г. № 19 и Решением Комиссии таможенного союза от 27 ноября 2009 г. № 132).

Имеется приёмник сигналов GPS.

3. Декларация принята на основании протоколов ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР)  
№№6-01-10, 6-02-10 от 17.02.2010

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

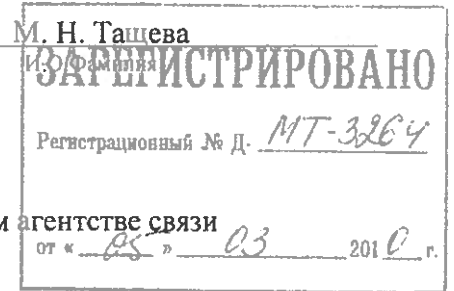
Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 03 марта 2010 г.  
число, месяц, год

Декларация действительна до 02 марта 2015 г.  
число, месяц, год



Подпись руководителя организации  
или индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи  
от « 05 » 03 2010 г.

М.П.



Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О.Фамилия