



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "МАЙКРОСОФТ МОБАЙЛ РУС",
ОГРН 1067760638208,
место нахождения и фактический адрес: 125171, Россия, город Москва, Ленинградское шоссе,
дом 16А, строение 2. Телефон: +7 (495) 795-05-00. Факс: +7 (495) 795-05-09.
E-mail: reception-moscow@microsoft.com,

в лице руководителя отдела технических продаж Логвинова Дмитрия Андреевича,
действующего на основании доверенности от 15.10.2014,

заявляет, что телефонные аппараты для сотовых сетей связи торговой марки Nokia
моделей RM-1172, RM-1173,
изготовленные MICROSOFT MOBILE Oy,
место нахождения и фактический адрес: Keilalahdentie 2-4, FI-02150, Espoo, ФИНЛЯНДИЯ
(FI), на предприятиях-изготовителях:

Microsoft Mobile (Vietnam) Ltd. место нахождения и фактический адрес: № 8, Street 6, VSIP
Bac Ninh Industrial Park, Phu Chan Commune, Tu Son Town, Bac Ninh Province, ВЬЕТНАМ (VN);

Compal Communications (Nanjing) Co., Ltd место нахождения и фактический адрес: № 68-2
Suyuan Street, South Area, Nanjing Jiangning Export Processing Zone, Nanjing, Jiangsu, 211100,
КИТАЙ (CN);

Compal Electronics Technology (Kunshan) Co., Ltd место нахождения и фактический адрес:
№ 25. The 3rd Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu,
КИТАЙ (CN).

в соответствии с ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002),
ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005),

код ТН ВЭД ТС: 8517 12 000 0,
серийный выпуск,

соответствуют требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 09/11/15/ТС-С от 11.11.2015 испытательной лаборатории
Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21МО56, срок действия с 23.11.2010 по 23.11.2015.

Дополнительная информация

условия хранения нормальные, срок хранения не более 5 лет, срок службы 2 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.11.2020
включительно.



Д.А. Логвинов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица,
зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-FI.MJI26.B.00362

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.11.2015

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Майкрософт Мобайл Рус» (ООО «Майкрософт Мобайл Рус»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за её несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 28.04.2014 с компанией MICROSOFT MOBILE Oy (Keilalahdentie 2-4, FI-02150, Espoo, Finland),

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 06.12.2006 за основным государственным регистрационным номером 1067760638208, ИНН 7707611222

адрес места нахождения: 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.16А, стр. 2,

Телефон: +7 (495) 795-05-00 Факс: +7 (495) 795-05-09 E-mail: reception-moscow@microsoft.com

в лице руководителя отдела технических продаж Логвинова Дмитрия Андреевича,

действующего на основании доверенности от 15.10.2014,

заявляет, что абонентская радиостанция Nokia RM-1173 (ТУ 6571-073-98288754-2015), изготавливаемая компанией MICROSOFT MOBILE Oy на заводах Microsoft Mobile (Vietnam) Ltd., No 8, Street 6, VSIP Bac Ninh Phu Chan Commune, Tu Son Town, Bac Ninh Province, Вьетнам (VN), Compal Communications (Nanjing) Co., Ltd., No. 68-2 Suyuan Street, South Area, Nanjing Jiangning Export Processing Zone Nanjing, Jiangsu, 211100, Китай (CN), Compal Electronics Technology (Kunshan) Co., Ltd., No 25, The 3rd Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, Китай (CN),

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279); «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденных Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

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

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: S30+

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве окончательного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и сетей радиодоступа стандарта 802.15.

2.4 Выполняемые функции: входящие/исходящие голосовые вызовы, приём/передача данных.

2.5 Ёмкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:

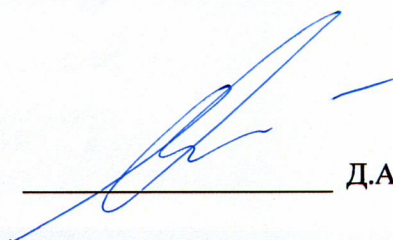


Nokia RM-1173

2.7 Электрические (оптические) характеристики: электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.



Руководитель отдела технических продаж
М.П. ООО «Майкрософт Мобайл Рус»


Д.А. Логвинов

2.8 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):		Выходная мощность
	На передачу	На прием	
GSM-900	880 - 915	925 - 960	2,0 Вт
GSM-1800	1710 - 1785	1805 - 1880	1,0 Вт
802.15(Bluetooth)	2400 - 2483,5		менее 2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы: GSM-900/1800 с поддержкой технологии GPRS; 802.15 (Bluetooth).

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от -10°C до +55°C; относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C; широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения $0,96 \text{ м}^2/\text{с}^3$ на частоте 20 Гц, далее минус 3 дБ/октава. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 3,7 В с зарядом от зарядного устройства.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем: Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, 802.15 (Bluetooth). Встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протокола № 22СС05-182/15 от 10.11.2015 испытаний абонентской радиостанции Nokia RM-1173, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22СС05 выдан 23.12.2014 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный.

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 11 ноября 2015 года

Декларация действительна до 11 ноября 2020 года

Руководитель отдела технических продаж
М.П. ООО «Майкрософт Мобайл Рус»

Д.А. Логвинов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя
М.П. Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

