



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБизнесКонсалтинг», ОГРН 1067746253618, место нахождения и фактический адрес: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII2, телефон +74956171218, факс +74956171218, e-mail: info-ibk@mail.ru,

**в лице** генерального директора Поповой Екатерины Викторовны,

**заявляет, что** абонентские радиостанции торговой марки NOKIA модели NOKIA 3310 DS TA-1030, изготовленные HMD Global Oy, место нахождения и фактический адрес: Karaportti 2, 02610 Espoo, ФИНЛЯНДИЯ (FI), на предприятиях-изготовителях: FUSHAN TECHNOLOGY (VIETNAM) LLC., место нахождения и фактический адрес: № 8, Street 6, VSIP Bac Ninh Industrial Park, Phu Chan Commune, Tu Son Town, Bac Ninh Province, VIETNAM (VN); GUIZHOU FUZHUKANG PRECISION ELECTRONICS CO., LTD., место нахождения и фактический адрес: ELECTRONIC INFORMATON INDUSTRIAL PARK, QIANZHONGROAD, GUIAN NEW DISTRICT, GUIZHOU PROVINCE, P.R. China. ZIP: 550025, КИТАЙ (CN),

в соответствии с ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002), ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 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 № 22/04/17/ТС-С от 24.04.2017 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, дата регистрации 30.10.2015. Схема декларирования 3д.

## Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц; ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радио-связи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS).

Условия хранения по ГОСТ 15150-69, срок хранения 5 лет, срок службы 2 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.04.2022 включительно.**

  
(подпись)



Попова Екатерина Викторовна  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-FI.МЛ26.В.00494**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.04.2017**

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБизнесКонсалтинг» (ООО «ИБК»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора от 03.04.2017 № 03/2017 с компанией HMD Global Oy (Karaportti 2 02610 Espoo, Finland),

адрес места нахождения: 121467 г. Москва, ул. Истринская, д. 8, корп.3, этаж 1, помещение XIII2,

Телефон: (495) 617-12-18

Факс: (495) 617-12-18

E-mail: info-ibk@mail.ru

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 09.02.2006 за основным государственным регистрационным номером 1067746253618, ИНН 7731537844

в лице Генерального директора Поповой Екатерины Викторовны,

действующей на основании Устава, утверждённого Решением единственного Участника (Решение № 1 от 20.04.2015),

заявляет, что абонентская радиостанция Nokia 3310 DS TA-1030 (ТУ 6571-058-93322920-2017), изготавливаемая компанией HMD Global Oy на заводе FUSHAN TECHNOLOGY (VIETNAM) LLC., No 8, Street 6, VSIP Bac Ninh Phu Chan Commune, Tu Son Town, Bac Ninh Province, Вьетнам (VN).

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: Nokia S30+ (по версиям не классифицируется);

Журнал вызовов, Контакты, Фото, Видео, Интернет-браузер Opera, Сообщения, Игра, Змейка, Музыка, Opera Mobile Store, Камера, Радио, Погода, Календарь, Будильник, Заметки, Диктофон, Файлы, Калькулятор, Счётчики (по версиям предустановленные программы не классифицируются).

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция, зарядное устройство, аккумуляторная батарея, проводная гарнитура, инструкция пользователя.

2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:

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

Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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

2.5 Электрические (оптические) характеристики: отсутствуют.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Nokia 3310 DS TA-1030

Генеральный директор ООО «ИБК»

Е.В. Попова

## 2.7 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

**2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты:** GSM-900/1800 с поддержкой технологии GPRS; 802.15 (Bluetooth).

**2.9 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 минус 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 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> на частоте 20 Гц, далее минус 3 дБ/октава. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 3,7 В с зарядом от зарядного устройства.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем:** Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

Встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

### 3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании:

- испытаний, проведенных ООО «ИБК», протокол № 58/17 от 21.04.2017;
- испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05 от 10.12.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный), протокол № 22CC05-148/17 от 24.04.2017 испытаний абонентской радиостанции Nokia 3310 DS TA-1030, программное обеспечение Nokia S30+ (по версиям не классифицируется).

Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 листе

### 4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

25 апреля 2017 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

25 апреля 2022 года



М.П. Генеральный директор ООО «ИБК»

Е.В. Попова

### 5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

