



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБизнесКонсалтинг»,
ОГРН 1067746253618

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII2;
телефон +7 495 617-12-18, адрес электронной почты: info-ibk@mail.ru

в лице Генерального директора Поповой Екатерины Викторовны

заявляет, что телефонные аппараты для сотовых сетей связи торговой марки NOKIA модели NOKIA 130 DS TA-1017

Изготовитель: HMD Global Oy, ФИНЛЯНДИЯ.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
Karaportti 2, 02610 Espoo, Finland.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции филиалов
(заводов-изготовителей): № 8, Street 6, VSIP Bac Ninh Industrial Park, Phu Chan Commune, Tu Son
Town, Bac Ninh Province, Vietnam (FUSHAN TECHNOLOGY (VIETNAM) LLC);

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 12 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза:
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 03/07/17/ТС-С от 07.07.2017. Государственный испытательный центр
телевизоров ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер RA.RU.21MO56

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Соответствует требованиям стандартов: 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 радиосвязи. 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 не более 5 лет, срок службы 2 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации
по 10.07.2022 включительно**


(подпись)



М.П.

Попова Екатерина Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-FI.ME61.B.00709

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.07.2017



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C- FI.МЛ26.В.00567

Серия RU № 0498147

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь - сертификат". Место нахождения и осуществления деятельности: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII.2. Аттестат аккредитации RA.RU.11МЛ26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации. Телефон: +74956171216, адрес электронной почты: info@sert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИнфоБизнесКонсалтинг", ОГРН 1067746253618. Место нахождения и осуществления деятельности: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII.2. Телефон/факс: +74956171218, адрес электронной почты: info-ibk@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ HMD Global Oy. Место нахождения и осуществление деятельности: Karaportti 2, 02610, Espoo, Финляндия (FI).

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства торговой марки NOKIA модели AC-18E. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 23/04/17/ТС-С от 24.04.2017, № 24/04/17/ТС-С от 24.04.2017 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, дата регистрации 30.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-34/17 от 24.04.2017. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предприятия-изготовители, а также перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 – см. приложение на бланке RU № 0344076. Условия хранения по ГОСТ 15150-69, срок хранения: не более 5 лет. Срок службы: 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2017

ПО 27.04.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Жданкин Дмитрий Сергеевич

(инициалы, фамилия)

Джалилова Юлия Куанышкалиена

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FI.МЛ26.В.00567

Серия RU № 0344076

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и осуществления деятельности
SALCOMP (SHENZHEN) CO., LTD.	Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125, Guangdong, P.R. China, КИТАЙ (CN)
PHIHONG TECHNOLOGY CO., LTD.	№ 568, Fu Xing 3rd Rd., Gueishan, Tao Yuan Hsien 333, TAIWAN, ТАЙВАНЬ (TW)

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
2	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
3	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
4	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Жданкин Дмитрий Сергеевич

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Джалилова Юлия Куанышкалиева

(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБизнесКонсалтинг» (ООО «ИБК»)

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за
основным государственным регистрационным номером 1067746253618 от 09.02.2006

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)
город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII2, 121467, телефон (495)
617-12-18, факс (495) 617-12-18

адрес, телефон, факс

в лице генерального директора Поповой Екатерины Викторовны

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

батареи аккумуляторные литиевой системы торговой марки Nokia модели BL-5C

наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация

выпускаемая по технической документации изготовителя

Серийный выпуск

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора /контракта/, накладная)

изготовителем HMD Global Oy.

наименование изготовителя,

Karaportti 2 02610 Espoo, Finland, Финляндия.

на заводах TIANJIN LISHEN BATTERY JOINT-STOCK CO., LTD., 6 Lanyuan Road, Huayuan Hi-Tech Industry Park, TianJin, Китай (CN).

SCUD (FUJIAN) ELECTRONICS CO., LTD., No. 98, Jiangbin East Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian, Китай (CN).

страны и т.п.)

Код ОК 005-93 (ОКП): 34 8290

Код ТН ВЭД России: 8507 60 000 0

соответствует требованиям

ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 61960-2007 пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6, ГОСТ Р МЭК 62133-2004

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании

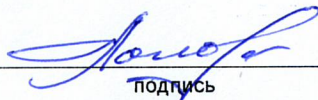
Протокол испытаний от 24.04.2017 № 22СС05-150/17 испытательной лаборатории «ЭРА»

АНО «СЦ Связь-сертификат», 121467, Россия, г. Москва, ул. Истринская, д. 8, корп. 3, этаж 1, помещение XIII2, аттестат аккредитации № RA.RU.22СС05 от 10.12.2014 выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации: 25.04.2017

Декларация о соответствии действительна до: 25.04.2020



подпись

Е.В. Попова

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АУТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
"СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР СВЯЗЬ-СЕРТИФИКАТ" (АНО "СЦ СВЯЗЬ-СЕРТИФИКАТ")

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

121467 г. Москва, ул. Истринская, д. 8, корп.3,этаж 1, помещение XIII2, тел. (495) 617-12-16, факс (495)
617-12-19, E-mail info@sert.ru

Аттестат рег. № RA.RU.11МЛ26 выдан 24.02.2015г. Федеральной службой по аккредитации

Дата регистрации 26.04.2017, регистрационный номер декларации РОСС FI.МЛ26.Д00280

дата регистрации и регистрационный номер декларации



подпись

Д.С.Жданкин

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации

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 130 DS TA-1017 (ТУ 6571-092-93322920-2017), 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», утверждённых 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, Часы, FM-радио, Сообщения, Музыка, Камера, Фото, Видеоклипы, Диктофон, Калькулятор, Bluetooth, Календарь, Фонарик, Настройки, Snake Xenia, Air Strike, Danger Dash, Ninja Up, Nitro Racing (по версиям предустановленные программы не классифицируются).

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 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 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Nokia 130 DS TA-1017

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

Генеральный директор ООО «ИБК»

Е.В. Попова

2.7 Характеристики радиоизлучения:

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

2.8 Реализуемые интерфейсы:

GSM-900/1800 с поддержкой технологий 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 °С до 55 °С;

относительная влажность 65 % при 20 °С и до 80 % при 25 °С;

широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения до 0,96 м²/с³ 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 испытаний № 92/17 от 22.06.2017;
- испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.12.2014, выдан 28.01.2016 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный, протокол испытаний № 22CC05-242/17 от 10.07.2017 абонентской радиостанции Nokia 130 DS TA-1017, 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

12 июля 2017 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

12 июля 2020 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

