

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Техуспех", выполняющее функции иностранного изготовителя "BQ Devices Limited" в соответствии с контрактом б/н от 03.07.2017 года с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Unit 1503, 15/F. No. 69 Jervois Street, Sheung Wan, Hong Kong

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

123242, г. Москва, ул. Конюшковская, д. 32, стр. 1, пом. III, ком. 1

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел.: +7 495 777 30 38, факс: +7 495 777 30 38, E-mail: inna.panina@nlgsm.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы № 3 по г. Москве от 26.06.2017 г., ОГРН 1177746628905, ИНН 7703429340

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

в лице генерального директора Лобановского Сергея Владимировича

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 21.06.2017 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 21.06.2017 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что смартфон BQ-4585 Fox View, технические условия ТУ 6570-001-67508614-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства "BQ Devices Limited" на заводах: "Shenzhen Kenxinda Technology Co., Ltd." (18/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen China); "Nanho Electronics Ltd." (No 100, Bu Sha Road, Shawan Long Gang Shenzhen, GuangDong, China); "Ying Tai Electronics Co., LTD." (1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, China)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153);


«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 № 100 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119, от 25.06.2013 № 147, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утверждённым приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

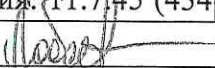
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.


Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский
И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание**2.1 Версия программного обеспечения: Android 7.0, предустановленное ПО:**

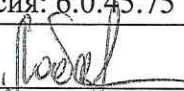
Беспроводное обновление	Версия: 5.10	Службы Exchange	Версия: 7.1.00.09
Блокировка приложений	Версия: 7.0.10.25	Телефон	Версия: 7.1.10.45
Калькулятор	Версия: 7.1.16.67	Умный жест	Версия: 7.0.10.71
Музыка	Версия: 7.1.20.24	Управление звонками	Версия: 7.0
Проводник	Версия: 7.0.18.03	Устройства ввода	Версия: 7.0
Установщик пакетов	Версия: 7.0-4377972	Хранилище заблокированных номеров	Версия: 7.0
Яндекс	Версия: 6.45	Хранилище содержания защищенного DRM	Версия: 7.0
Android Services Library	Версия: 1	Яндекс Браузер	Версия: 17.6.1.345
Android Shared Library	Версия: 1	Android Easter Egg	Версия: 1.0
Android System WebView	Версия: 0.0.0.1	Atci_service	Версия: 1.0
Apps Press	Версия: 7.2.6bq	Auto Dialer	Версия: 1.0
Bookmark Provider	Версия: 7.0	BarScanner	Версия: 6.0.03.12
com.android.cts.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	Bluetooth MIDI Service	Версия: 7.0
com.android.cts.priv.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	Boost	Версия: 11.0.1
com.bq.rusearch	Версия: 0.2	BootReceiverImage	Версия: 1.0
Duo	Версия: 19.0.170075846.DR19_RC10	BT Tool	Версия: 7.0
Google Фото	Версия: 3.6.0.170443611	Call Log Backup/Restore	Версия: 7.0
Intent Filter Verification Service	Версия: 1.0	CaptivePortalLogin	Версия: 7.0
MyOS Version	Версия: 7.0.00.03	com.android.backupconfirm	Версия: 7.0
Print Service Recommendation Service	Версия: 1.0.0	com.android.carrierconfig	Версия: 1.0.0
VCalendar	Версия: 1.0	com.android.email.partnerprovider	Версия: 7.0
Аккаунты Google	Версия: 7.0-3037786	com.android.partnerbrowsercustomizations	Версия: 7.0
Галерея	Версия: 6.0.45.34	com.android.sharedstoragebackup	Версия: 7.0
Диск	Версия: 2.7.372.10.30	com.android.wallpaperbackup	Версия: 7.0
Календарь	Версия: 7.1.10.14	com.android.wallpapercropper	Версия: 7.0
Карты	Версия: 9.47.3	com.mediatek	Версия: 7.0
Каталог живых обоев	Версия: 7.0	com.mediatek.batterywarning	Версия: 7.0
Мастер настройки	Версия: 224.3779664	Common Data Service	Версия: 1.0
Меню SIM	Версия: 7.0.20.02	EngineerMode	Версия: 1.0
Настройка Google Partner	Версия: 7.0-4160035	eSETerminalService	Версия: 4.0.0.23.18
Отзывы о Маркете	Версия: 7.0-3037786	Factory	Версия: 7.0.10.11
Память календаря	Версия: 7.0	FM Радио	Версия: 7.0.10.36
Поставщик средств поиска	Версия: 7.0	FotaProvider	Версия: 5.1.5
Распознавание лиц	Версия: 7.0-3037786	FwkPlugin	Версия: 1.0
Сервисы Google Play	Версия: 11.7.45 (434)	LocationEM2	Версия: 1.0



Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский
И.О. Фамилия

	174122868)		
Синтезатор речи Google	Версия: 3.11.12	MDMLSample	Версия: 7.0
Синхронизация Контакт Google	Версия: 7.0-3787403	MiraVision	Версия: 7.0
Синхронизация Google Календаря	Версия: 5.2.3 99827563-release	MmsService	Версия: 7.0
Словарь пользователя	Версия: 7.0	MTBF Tools	Версия: 7.1.02.12
Спулер печати	Версия: 7.0	MTK Thermal Manager	Версия: 1.0
Средство просмотра HTML	Версия: 7.0	MTKLogger	Версия: 4.2.0
Стандартные заставки	Версия: 7.0	MTP Host	Версия: 7.0
Chrome	Версия: 61.0.3163.98	ProcProcessor	Версия: 7.0
com.android.providers.partner bookmarks	Версия: 7.0	ProxyHandler	Версия: 7.0
com.android.wallpaper.holosp ral	Версия: 7.0	SensorHub	Версия: 2.0
ConfigUpdater	Версия: 7.0-3037786	SimRecoveryTestTool	Версия: 1.0
Email	Версия: 7.1.00.45	SmartcardService	Версия: 4.0.0.23.18
Gmail	Версия: 7.9.10.169126262.rele ase	STS	Версия: 7.0.10.04
Google	Версия: 7.12.24.21.arm	stsMonths	Версия: 7.0.00.05
Google Клавиатура	Версия: 5.1.18.125495799- preload-armeabi-v7a	SysRes	Версия: 7.0
Google Резервное копирование	Версия: 7.0-3037786	TinnoProductInfo	Версия: 1.0
Google One Time Init	Версия: 7.0-3037786	Uicc1TerminalService	Версия: 4.0.0.23.18
Google Play Музыка	Версия: 7.12.5218 1.V.4310085	Uicc2TerminalService	Версия: 4.0.0.23.18
Google Play Фильмы	Версия: 3.28.13	YGPS	Версия: 1.1
Google Services Framework	Версия: 7.0-3037786	Брелок	Версия: 7.0
MusicFX	Версия: 1.4	Диктофон	Версия: 7.1.20.03
Play Маркет	Версия: 8.3.73.U-al [0] [FP] 173262113	Диспетчер загрузки	Версия: 7.0
TalkBack	Версия: 5.2.1	Загрузки	Версия: 7.0
VpnDialogs	Версия: 7.0	Контакты	Версия: 7.1.10.41
YouTube	Версия: 12.37.59	Мастер доступа к пакетам	Версия: 7.0
Видеоплеер	Версия: 6.0.31.54	Мой загрузчик	Версия: 7.0.35.42
Внешний накопитель	Версия: 7.0	Настройки	Версия: 7.0
Геоданные из нескольки источников	Версия: 7.0	Память – звонки и SMS/MMS	Версия: 7.0
Данные для экстренны случаев	Версия: 7.0	Передача по Bluetooth	Версия: 7.0
Документы	Версия: 7.0	Телефон – сервисы	Версия: 7.0
Защищенные приложения	Версия: 1.10	Установщик сертификатов	Версия: 7.0
Камера	Версия: 6.0.45.75	Хранилище контактов	Версия: 7.0



Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский
И.О. Фамилия

Настройка рабочего профиля	Версия: 7.0	Хранилище мультимедиа	Версия: 7.0
Оболочка	Версия: 7.0	Хранилище настроек	Версия: 7.0
Расписание питания	вкл./выкл. Версия: 7.0	Часы	Версия: 4.5.0
Скриншот	Версия: 7.0.10.74	SMS/MMS	Версия: 7.1.10.31

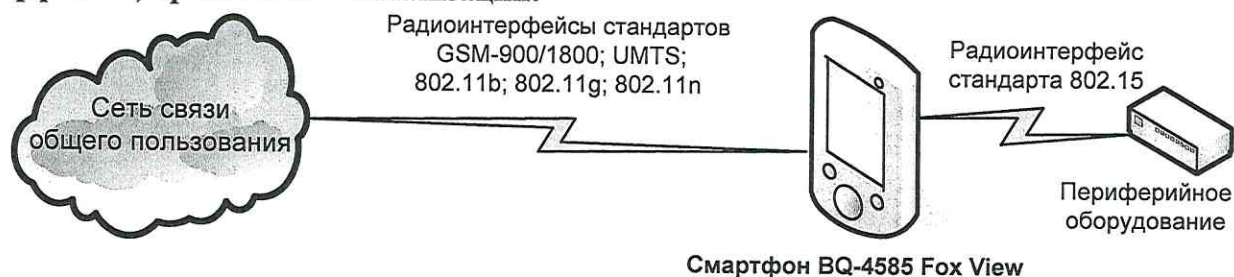
2.2 Комплектность: смартфон BQ-4585 Fox View, элементы питания, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазонах 900МГц и 2000МГц (далее по тексту – UMTS); оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на передачу				
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n				
	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	2,5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский
И.О. Фамилия

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n (нотификация № RU0000029538 от 31.12.2016).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-4585 Fox View входит приемник GPS.

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017-BQ-4585 Fox View от 28.11.2017; протокола испытаний и измерений № 17-488 от 28.11.2017 смартфона BQ-4585 Fox View (версия ПО Android 7.0), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015 г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

4. Декларация составлена на пяти листах

5. Дата принятия декларации

30.11.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до

29.11.2027

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

С.В. Лобановский
И.О.Фамилия

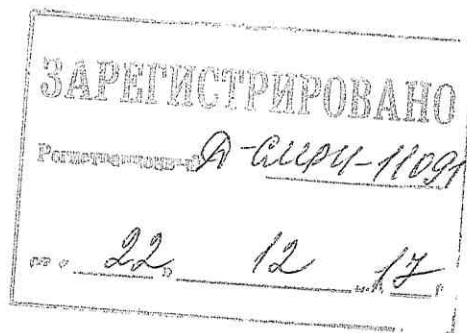
6. Сведения о регистрации деклараций соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.В. Шередин
И.О. Фамилия



ООО «Техуспех»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 5 (пять) листов
прописью

МП Лобановский С.В.
Лобановский С.В.

Генеральный директор

Дата: « 15 » 12 2017

