

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «ИТАРГО», выполняющее функции иностранного изготовителя BQ Devices Limited в соответствии с контрактом № BQ-I-14/04/2020 от 14.04.2020 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

Гонконг, 7F, MW Tower, 111 Bonham Strand, Sheung Wan

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

143402, Российская Федерация, Московская обл., г. Красногорск, ул. Жуковского, дом 7, помещение 35(к.49), офис 53

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

Тел.: +79777520079, E-mail: itargo04@yandex.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

**зарегистрировано** Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №23 по Московской области от 23.03.2020 года, ОГРН 1205000029332, ИНН 5024203947

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

**в лице** Генерального директора Шилкина Павла Андреевича

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 ООО «ИТАРГО» № 1 от 16.03.2020 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением № 1 единственного учредителя от 16.03.2020 г.

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

**заявляет, что смартфон BQ-6430L Aurora, технические условия ТУ 6570-001-67508614-2020**

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." (218/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, China, Китай), "SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO., LTD" (NO. 9008 SHENNAN AVENUE, OVERSEAS CHINESE TOWN, Китай), "ShenZhen Tinno Mobile Technology Corp." (4/F., H-3 Building, OCT Eastern Industrial Park, '1 XiangShan East Road, Nan Shan District, Shenzhen, P.R. China, Китай), "Ying Tai Electronics Co., LTD" (1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, China, Китай), "T-SWAN Limited" (Китай, 2003, 20/F Tower 5 China HongKong City 33 Canton Rd TST KL)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

**соответствует:**

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«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», утвержденным 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, от 24.10.2017 № 572);

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580, от 24.10.2017 № 572, от 22.06.2018 № 315);

Подпись руководителя организации

П.А. Шилкин  
И.О. Фамилия

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571, от 06.07.2020 № 321)

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.**

## 2. Назначение и техническое описание

### 2.1 Версия программного обеспечения: Android 10, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
3 Button Navigation Bar	1.0	HTML Viewer	10
Android Auto	1.0.892210-stub	Live Wallpaper Picker	10
Android Services Library	q_pr1-release_aml_291900801	Maps	10.36.5
Android Setup	1.0.290634092	Market Feedback Agent	10-5771379
Android Shared Library	1	MusicFX	1.4
Android System WebView	86.0.4240.185	Nfc Service	10
Assistant	0.1.274286557	Print Spooler	10
Black	1.0	SIM Tool Kit	10
Blocked Numbers Storage	10	User Dictionary	10
Blue	1.0	VpnDialogs	10
Bookmark Provider	10	YouTube	14.49.51
Call Log Backup/Restore	10	Android Q Easter Egg	1.0
CaptivePortalLogin	r_aml_300901600	android.auto_generated_rro_product	1.0
Carrier Services	43.0.325350470-carrierservices_V43NF_RC08	ATMWifiMeta	2.1.00.00
Cinnamon	1.0	Audio Recorder	1.0.0
Circle	1.0	Auto Dialer	1.0
Circular	1.0	Bluetooth MIDI Service	10
Cloud Mail.Ru	3.15.2.10909	Call Management	10
com.android.cts.ctsshim	9-5374186	Camera	3.3.2
com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186	CarrierDefaultApp	10
com.android.server.NetworkPermissionConfig	q_pr1-release_aml_291900801	Circular	1.0
com.google.android.overlay.gms.documentsui	1.0	com.android.backupconfirm	10
Companion Device Manager	10	com.android.carrierconfig	1.0.0
Corner cutout	1.0	com.android.localtransport	10
Cyan	1.0	com.android.ons	10
Default Print Service	10	com.android.partnerbrowsercustomizations.example	10
Digital Wellbeing	1.0.295707668	com.android.sharedstoragebackup	10
Double cutout	1.0	com.android.wallpaperbackup	10

Подпись руководителя организации

П.А. Шилкин  
И.О. Фамилия

Dr.Web Security Space	12.6.5	com.android.wallpapercropper	10
Duo	68.0.284888502.D R68_RC09	com.google.android.overlay.g msconfig	1.0
Files	1.0.278928638	com.google.android.overlay.g msgsaconfig	1.0
Files	r_aml_300901600	com.google.android.overlay.m odules.ext.services	1.0
Filled	1.0	com.google.android.overlay.m odules.permissioncontroller	1.0
Gestural Navigation Bar	1.0	com.google.android.overlay.m odules.permissioncontroller.for framework	1.0
Google Location History	1.0	com.google.android.overlay.se archlauncherconfig	1.0
Green	1.0	com.mediatek	10
ICQ New	9.6(824670)	com.mediatek.batterywarning	10
Intent Filter Verification Service	1.0	com.mediatek.callrecorder	10
Mail	12.2.0.29734	com.mediatek.frameworkresov erlay	10
Main components	2020-10-01	com.mediatek.ims.ImsApp	10
Messages	6.3.054 (NoseFlute2_RC06 _alldpi.arm64- v8a.phone)	com.mediatek.mms.appservice .MmsAppService	10
Mir Pay	1.6.3.4	Data Protection	1.0
MRGSVendorApp	2.0	DebugLoggerUI	6.0.0
Network manager	r_aml_300901600	DuraSpeed	3.0
Noto Serif / Source Sans Pro	1.0	Dynamic System Updates	10
Ocean	1.0	EGuarantee	1.14
Orchid	1.0	EmCamera	1.0
Package installer	10-6052471	Emergency alerts	10
Permission controller	q_pr1- release_aml_29190 0801	Emergency information	10
Photos	5.1.0.320690391	EngineerMode	1.0
Print Service Recommendation Service	1.3.0	External Storage	10
Purple	1.0	Face Unlock	1.6.0.0
Rounded	1.0	FactoryTest	1.0
Rounded Rectangle	1.0	Filled	1.0
Settings Suggestions	10	FM Radio	2.0
Space	1.0	Fused Location	10
Square	1.0	GBA Service	10
Squirrel	1.0	GnssDebugReport	1.0
Storage Manager	10	Input Devices	10
Tags	1.1	LocationEM2	1.0
Tall cutout	1.0	LPPE Service	1.0
Teardrop	1.0	MDMConfig	10
VK	6.5.1	MDMLSample	10



Подпись руководителя организации

П.А. Шилкин  
И.О. Фамилия

Wallpapers	1.0	MmsService	10
Wink	1.24.0	MTK Non-Framework Location-Based Service	1.0
Yandex.Maps	9.4	MTP Host	10
YouTube Music	3.45.54	Omacp	10
Браузер	0.2.3	OsuLogin	10
Госуслуги	3.9.9.2080	PacProcessor	10
Маруся	1.23.0	Phone	23.0
Подари жизнь	4.0.0	ProxyHandler	10
Смотри mail	0.21.02-beta	RilCap	10
Android Accessibility Suite	8.1.0.278818032	SecureElementApplication	10
Android Keyboard (AOSP)	10	Sensor Test	2.1
Android Setup	230.329243634	Shell	10
Basic Daydreams	10	Sim App Dialog	10
Calculator	10	SimProcessor	10
Calendar	2019.45.1- 279921459-release	SuperScreenShot	1.0
Calendar Storage	10	System Tracing	1.0
Chrome	86.0.4240.185	Telephony Assist	10
com.android.providers.partnerbo okmarks	10	VZWRemoteSimlockService	1.0
ConfigUpdater	10-5771379	WAPI certificate	10
Drive	2.19.472.05.40	Wireless Emergency Alerts	10
Gmail	2019.11.21.283644 823.release	Wireless Update	5.28
Google	11.21.9.21.arm64	Work Setup	10
Google Contacts Sync	10-5771379	YGPS	1.1
Google One Time Init	10-5771379	Android System WebView	86.0.4240.185
Google Partner Setup	100.327071041	CaptivePortalLogin	r_aml_300901600
Google Play Movies & TV	4.17.34	Chrome	86.0.4240.185
Google Play services	20.39.15 (120408- 335085812)	Files	r_aml_300901600
Google Play Store	22.6.13-21 [0] [PR] 339915043	Google Play services	20.39.15 (120408- 335085812)
Google Services Framework	10-6475670	Google Play Store	22.6.13-21 [0] [PR] 339915043
Google Text-to-speech Engine	3.20.6.280280128	Main components	2020-10-01
Home screen tips	1.0	Network manager	r_aml_300901600

**2.2 Комплектность:** смартфон BQ-6430L Aurora, зарядное устройство, кабель USB Type-C, 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; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900 МГц; абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; окончного оборудования

\_\_\_\_\_  
Подпись руководителя организации

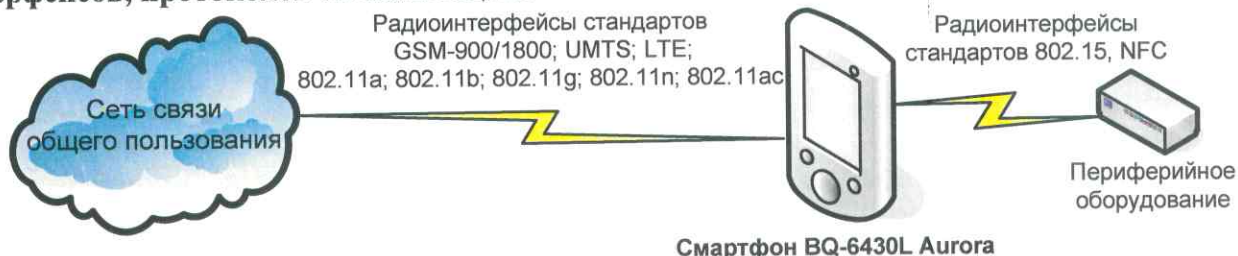
\_\_\_\_\_  
П.А. Шилкин  
И.О. Фамилия

сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15; вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

**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:

Наименование параметра	Значение параметра			
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
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
<b>Стандарт LTE</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	3	7	20	38
	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	-
Ширина полосы частот, МГц	5; 10			
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	200 мВт			
<b>Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11a, 802.11ac</b>				
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5			
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM
Виды модуляции	GFSK	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
Стандарт	802.11a		802.11n	802.11ac
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725			
Метод расширения спектра	OFDM		OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт		100 мВт	100 мВт

**Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)**

	иницирующее устройство	целевое устройство
Центральная частота, МГц	13,56	13,56 ± 847 кГц
Виды модуляции	100% ASK, 10% ASK	OOK, BPSK

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15, NFC.

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы 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, LTE, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15, NFC (нотификация № RU0000048818 от 14.07.2020).

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** в состав смартфона **BQ-6430L Aurora** входит приемник GPS / AGPS / ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 2021-BQ-6430L Aurora от 19.01.2021; протокола испытаний и измерений № 21/0119/06-01 от 02.02.2021 на смартфон **BQ-6430L Aurora** (версия ПО Android 10), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

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

Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации 03.02.2021  
число, месяц, год

Декларация действительна до 02.02.2031  
число, месяц, год

М.П.

(при наличии)

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

П.А. Шилкин

И.О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.

Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный

№ Д- СИРС-13246

от « 16 » 02 2021

ООО «ИТАРГО»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

6 (шесть) листов

Цифрами

прописью



П.А. Шилкин



Генеральный директор

Дата: "03" 02 2021