



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.23730/22

Серия **RU** № **0363771**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХКОМПАНИЯ ОНОР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121614, Россия, город Москва, улица Крылатская, Дом 15, Этаж 6
 ОГРН 1197746650595.
 Телефон: 8-800-700-16-77 Адрес электронной почты: ru.support@hihonor.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Honor Device Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong, 518040, People's Republic of China
 Согласно приложению бланк №0883785, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Мобильные телефоны (абонентские терминалы) торговой марки "HONOR", модель: TFY-LX1. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517130000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 700099-22 от 25.01.2022, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 211227-008/290 от 10.01.2022

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0883785, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. «Соответствует коду ТН ВЭД 8517120000 в редакции Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единого таможенного тарифа Таможенного союза».
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0883785, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2022

ПО 26.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.23730/22

Серия **RU** № **0883785**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
DBG TECHNOLOGY CO., LTD.	Китай, No.5, Yongda Road, Xiang Shui River industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong P. R. China

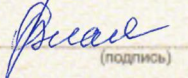
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	раздел 4
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-V.1.4.1:2002)	"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"	разделы 5-7
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005)	"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)"	разделы 5-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	
ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24:2007)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Власюк Ольга Валерьевна



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.18787/21

Серия **RU** № **0305930**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОТЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 214000, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Маршала Жукова, Дом 9, Офис 4

ОГРН 1116732011373.

Телефон: +79203125813 Адрес электронной почты: corporate@expotest.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Honor Device Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Согласно приложению бланк №0806730, всего 4 позиции

ПРОДУКЦИЯ Адаптер питания торговой марки «HONOR SuperCharge», модель: HN-100225E00. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования»; Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 3009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 400721-21 от 30.03.2021, № 700837-21 от 30.03.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210305-012/240 от 18.03.2021

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0806730, всего 6 позиций.

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0806730, всего 4 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2021 **ПО** 31.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Волатов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Добрина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.AЯ46.B.18787/21

Серия **RU** № **0806730**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd.	Китай, Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125, China
Salcomp (Guigang) Co., Ltd.	Китай, Crossroad of Xiliu Road and Xijiu Road, Xijiang Industrial Park, Guigang City, Guangxi, China
Salcomp Manufacturing India Pvt Ltd.	Индия, D-221, SECTOR 63, NOIDA, GAUTAM BUDH NAGAR, UTTAR PRADESH, India
Salcomp Manufacturing India Pvt Ltd.	Индия, Unit 3, SIPCOT Industrial Park, Phase 3, S P Koil Road SH57, ADJ. Nokia Telecom SEZ, Kancheepuram, Tamil Nadu, India

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62368-1-2014	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич

(Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Техкомпания ОНОР", выполняющее функции изготовителя "Honor Device Co., Ltd" в соответствии с контрактом № 2020122801 от 29 декабря 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
Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong, 518040, People's Republic of China

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
ул. Крылатская, д.15, этаж 6, Москва, 121614, Россия,

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства
тел.: +8-800-700-16-77, адрес электронной почты: ru.support@hihonor.com,

телефон, факс, адрес электронной почты
зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России № 46 по г. Москве, от 07.11.2019г., ОГРН 1197746650595, ИНН 9731055266

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))
в лице уполномоченного представителя Филлина Максима Игоревича

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средства связи
действующего на основании Доверенности №0220210412 от 12.04.2021

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

заявляет, что Мобильные устройства (Абонентские терминалы) торговой марки "HONOR", модель: TFY-LX1, ТУ 26.30.11.150-003-42076885-2022

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

производства "Honor Device Co., Ltd" (Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong, 518040, People's Republic of China) на заводе "DBG TECHNOLOGY CO., LTD", (No.5, Yongda Road, Xiang Shui River industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong P. R. China)

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); «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.


Подпись руководителя организации

М.И. Филлин
И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android версия 11, предустановленное ПО:

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
2ГИС	1	Android System WebView	93.0.4577.62
Базовые службы HONOR	1.0.3.306	androidhnext	11
Беспроводная проекция	5.0.0.307	AudioAccessoryManager	AudioAccessoryManager 1.0.1.302
ВЕЛИКИЙ СУЛТАН	1.0.01	Bluetooth	29.1.0.0
Внешний накопитель	11	Bluetooth MIDI Service	R-initial
Галерея	12.0.1.330-ovs	Booking.com	27.6.100
Геолокация	11	Bookmark Provider	11
Госуслуги	3.9.96.2134	CACertApp	1
Движения	11.0.1.180	Call Log Backup/Restore	11
Дзен	21.5.3	CaptivePortalLogin	aml_cap_302000201
			72.0.392496164-carrierservices_V72B-RC02
Диктофон	11.0.1.186	Carrier Services	
Диск	2.21.330.4.90	Cell Broadcast Service	R-initial
Диспетчер	12.0.2.045	Chrome	93.0.4577.62
Диспетчер вспомогательного устройства	11	CneApp	1
Диспетчер загрузки	11	com.android.backupconfirm	11
Длинный скриншот	11.0.1.625	com.android.carrierconfig	1.0.0
		com.android.cellbroadcastreceiver.overlay	12.0.0.005
Документы	2022.01.01	com.android.cts.ctsshim	11-6508977
Загрузки	11	com.android.cts.priv.ctsshim	11-6508977
Загрузчик языков	11.0.0.120	com.android.frameworkres.overlay	1
Заметки	12.0.2.331	com.android.localtransport	11
Запись с экрана	11.0.1.167	com.android.networkstack.overlay	11
Заставки	11	com.android.networkstack.tethering.overlay	11
		com.android.ons	11
Зеркало	12.0.1.305	com.android.providers.partnerbookmarks	11
Идентификация номеров	12.1.0.380	com.android.server.NetworkPermissionConfig	aml 301500700
		com.android.sharedstoragebackup	11
История местоположений	1,1	com.android.systemui.overlay	1,1
Календарь	12.0.2.341	com.android.wallpaperbackup	11
Калькулятор	11.0.1.210	com.android.wallpapercropper	11
Камера	12.0.2.610	com.android.wifi.resources.overlay	1
Карты	10.85.2	com.google.android.overlay.gmsconfig.common	1
Каталог живых обоев	11	com.google.android.overlay.gmsconfig.gsa	1
Клавиатура Microsoft SwiftKey	7.8.0.5		



Подпись руководителя организации

М.И. ФИЛИН

И.О. Фамилия

Книги!	3.42.1-honor	com.google.android.overlay.gmsconfig.photos	1
Кнопка навигации	11.2.0.135	com.google.android.overlay.modules.documentsui	1
Компас	11.0.1.169	com.google.android.overlay.modules.ext.services	1
Компоненты безопасности	11.1.0.000	com.google.android.overlay.modules.modulemetadata.framework	1
Контакты	12.1.1.360	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller	1
Контролер разрешений	aml_per_302000300	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller.framework	1
Кошелёк	7.47.10-preinstall-honor	com.hihonor.browserhomepage	12.0.0.1
Магазин HONOR	2.1.10.300	com.hihonor.permissioncontroller.overlay	1.0.0.0
Маруся	1.55.1	com.qualcomm.qcrilmsgtunnel	11
Менеджер сетей	aml_net_302000201	com.qualcomm.qti.telephonyservice	11
Менеджер хранилища	11	com.qualcomm.qti.workloadclassifier	11
Мой HONOR	10.0.6.616	ConfigUpdater	11-6684105
Настройка рабочего профиля	11	Device Clone	11.5.0.416
Настройка устройства Android	230,3676164	Device configuration	1001
Настройка устройства Android	1.0.334154002	Duo	147.0.390231946.duo.android_20210808.13_p2
Настройки	11.0.0.201	FM-радио	11.0.0.130
Новости	3.8.1.11339	Gestural Navigation Bar	1
Обновление ПО	12.0.0.153	Gmail	2021.08.08.392063719.Release
Оболочка	11	Google	12.34.17.23.arm64
ОК	21.12.28	Google Фото	5.57.0.394309483
ОК Live	1.6.34	Google One Time Init	11-6684105
Отзывы о Маркете	11-6684105	Google Partner Setup	100,3429161
Память календаря	12.0.2.311	Google Play Маркет	28.3.16-21 [0] [PR] 413990378
Память номеров/SMS/MMS	5.0.0.2	Google Play Фильмы	4.27.31.70
Погода	11.0.1.197	Google Services Framework	11-6684105
Почта Mail.ru	14.9.0.35374	Google Speech Services	26.2.4.385195680
Приложение для SIM-карты	11	HAware	12.0.19.8
Приложения	1.0.1 (2)-gms	Histen	11.0.0.116
Просмотр HTML	11	hiview	12.0.0.0080
Работа.ру	4.37.7	HnAps	5.0.0.9
Рабочий экран HONOR	11.0.67.337	HnBehaviorAuth_oversea	11.0.0.300
Разблокировка Журнал	11.0.1.010	HnChrService	11.0.1.056
Редактор видео	12.0.1.80 ovs	HnCoAuthService_oversea	11.0.0.300
Резервные копии	11.5.0.380	HnGroupManager	11.0.0.300



Подпись руководителя организации

М.И. Филин

И.О. Фамилия

Сервисы Google Play	21.48.15 (150408-414534850)	HnNearby	11.0.1.100
Синхронизация Контактов Google	11-6684105	HnPanPayService	11.0.0.300
Синхронизация Google Календаря	2020.20.5-319002662-release	HnSecurityPluginBase	11.0.1.102
Система Android	11	HnStartupGuide	11.0.1.200
Системные ресурсы Wi-Fi	R-initial	HONOR CLUB	1.0.0.108
Системные службы Honor	6.0.0.12	Honor Lens	5.0.0.003
Словарь пользователя	11	HONOR Share	11.1.1.318
Служба печати по умолчанию	11.1.1.117	HONOR Share	11.1.1.311
Служба подключения устройств	11.1.0.020	HwDeviceAuth	10.0.0.300
Служба NFC	11	iAware	11.0.1.30
Службы определения местоположения оператора	11.0.1.001	ICQ New	10.9.2(824769)
Службы Телефон	11.0.0.100	Information	11.0.0.001
Советы	11.0.1.206	Intent Filter Verification Service	
Сообщение с настройками	12.0.0.040	ivi	14,3
Сообщения	9.2.030 (BaSingSe_RC01.phone_dynamic)	Kaspersky Internet Security	11.79.4.6841
Специальные возможности для Android	9.1.0.358315219	Key Chain	11
Спулер печати	11	Location Service	11.1.0.100
Стандартные заставки	11	LocationServices	1
Теги	1,1	Lords Mobile	1
Телефон	12.0.0.336	Main components	01.06.2021
Темы	10.0.11.631	MediaLibrary	12.0.1.70
Умная диагностика	5.0.0.101	Microsoft SwiftKey Factory Settings	2.2.0.487
Умная разблокировка	11.0.0.002	Mir Pay	1.8.17.24
Управление вызовами	9.0.1.1	MMITest	5.0.0
Управление SIM-картами	11.0.1.132	MmsService	11
Установщик пакетов	11-7276604	MTP-хост	11
Установщик сертификатов	11	Netflix	2.2.1
Устройства ввода	11	org.codeaurora.ims	1
Файлы	4.2.0.307	OsuLogin	11
Файлы	aml_doc_302000000	OZON	11,5
Хранилище заблокированных номеров	11	PacProcessor	11
Хранилище контактов	12.1.0.350	PredefinedEapSim	5
Хранилище мультимедиа	11-7248014	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Хранилище настроек	11	ProjectMenu	11.0.0.014
Цифровое благополучие	1.0.381222135	ProxyHandler	11
Часы	11.0.1.180	SecureElementService	9.0.2
Экстренные оповещения по беспроводным сетям	R-initial	SecurityServer	11.0.0.300



Подпись руководителя организации

М.И. Филлин

И.О. Фамилия

Экстренный случай	12.0.0.110	Share	11
Эл. почта	11.1.0.129	SIM-меню	11
Яндексе	7.52	Support components	01.06.2021
Яндексе Браузер	21.1.0.51	Tethering	11-7312643
Яндексе.Диск	5.15.2	TikTok	21.2.0
Яндексе.Карты	10.4.6	vendor.qti.iwlan	1
Яндексе.Клавиатура	21.18.1	VK	7.7.1
AirLink	1	VpnDialogs	11
AliExpress Ru	8.20.10	Wi-Fi Direct	11.5.0.354
Android Auto	1.1.801650-stub	Yandex.Satellite	2.2.175
Android R Easter Egg	1	YouTube	16.35.36
Android Services Library	aml_ext_301900200	YouTube Music	4.44.52
Android Shared Library	1	ZenkitPartnerConfig	1

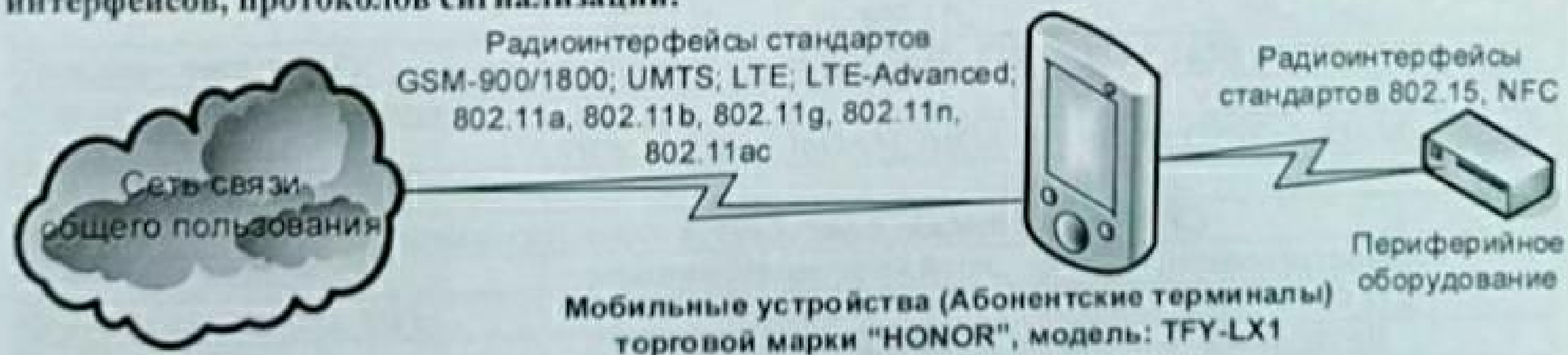
2.2 Комплектность: Мобильные устройства (Абонентские терминалы) торговой марки "HONOR", модель: TFY-LX1; Зарядное устройство; Инструмент для извлечения карт; Эксплуатационные документы.

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 и его модификации LTE-Advanced; оконечного оборудования 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 сообщений; 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 радионизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

Подпись руководителя организации

М.И. Филли

И.О. Фамилия

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
	Стандарты GSM-900/1800; UMTS			
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			
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
Стандарт LTE; LTE-Advanced				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	1	3	7	
	1920-1980	1710-1785	2500-2570	
на прием	2110-2170	1805-1880	2620-2690	
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	200 мВт			
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	8	20	28	
	880-915	832-862	703-748	
на прием	925-960	791-821	758-803	
Дуплексный разнос, МГц	45	-41	55	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	200 мВт			
Стандарты 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15				
	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5			
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	GFSK, $\pi/4$ - DQPSK, 8DPSK	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт			
	802.11a	802.11n	802.11ac	
Диапазон частот, МГц	5150 – 5250; 5250 – 5350; 5650 – 5725			
Метод расширения спектра	OFDM			
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	
Выходная мощность, не более	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, LTE-Advanced, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15, NFC.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от 0°C до +35°C, относительная влажность - от 5% до 95%. Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока - аккумуляторной батареи и от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):
Имеет встроенные средства криптографии (шифрования).



Подпись руководителя организации

М.И. Филин

И.О. Фамилия

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Содержит в своем составе приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS / A-GPS / ГЛОНАСС / BeiDou / Galileo.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2022-HONOR TFY-LX1 от 27.01.2022; протокола испытаний и измерений № 22/0120/03-01 от 27.01.2022 Мобильные устройства (Абонентские терминалы) торговой марки "HONOR", модель: TFY-LX1 версия ПО Android версия 11, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 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 семи листах

4. Дата принятия декларации

02.02.2022

число, месяц, год

Декларация действительна до

01.02.2027

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)



Подпись руководителя организации,
подписавшего декларацию

М.И. Филин
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя

А.В. Горовенко

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№ Д-СМРП-13892
от 02.02.2022