



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ML04.B.00691/20

Серия **RU** № **0260726**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,  
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,  
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,  
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11ML04, включен в реестр 15.09.2015.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй», ОГРН: 1027739023212,  
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2,  
телефон: +7 (495) 234-06-86, адрес электронной почты: CISSupport@huawei.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Huawei Device Company Limited  
адрес места нахождения: Administration Building No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong,  
523808, Китай; место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции: Huawei Machine Co., Ltd., No. 2 New  
City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523808, Китай

### ПРОДУКЦИЯ

Абонентский терминал HONOR модель DNN-LX9.  
Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8517120000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 23429 от 22.09.2020.

Протоколов испытаний:

№2020.С-179.09RF от 23.09.2020, Общество с ограниченной ответственностью Испытательный лабораторный центр  
"МедТестПрибор", рег. №РОСС RU.0001.21МП26.

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0768922.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.09.2020

ПО 27.09.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Хадызов Эльбрус Адланович  
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00691/20**Серия **RU** № **0768922**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 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);
- ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52459.17-2009 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 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;
- ГОСТ Р 52459.3-2009 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 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).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Хадызев Эльбрус Адланович  
(ф.и.о.)

Самохина Александра Анатольевна  
(ф.и.о.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.00902/20

Серия **RU** № **0242950**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам". Юридический адрес: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10, офис № 210, 225. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Техкомпания Хуавэй"  
Юридический адрес: Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, дом 17, корп. 2  
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, дом 17, корп. 2  
Телефон: +7 (495) 234-06-86, ОГРН 1027739023212

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Huawei Device Co., Ltd., Адрес: No.2 of Xincheng Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Zone, 523000 Dongguan, Guangdong, P.R. China (Китай)  
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение 1, бланк № 0744407)

### ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания для информационной техники HUAWEI SuperCharge модель HW-100225E00  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 300 9

### 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 № 20/275 от 07.05.2020 г., № 20/280 от 07.05.2020 г., выданных Испытательным центром федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио им. М.И. Кривошеева», аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01;
- акта анализа состояния производства № АСП-3474 от 08.04.2020 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
- договора № 3011097120190003 от 01.01.2019 г. между уполномоченным изготовителем лицом ООО "Техкомпания Хуавэй" и изготовителем Huawei Device Co., Ltd.  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0744408.  
Условия хранения: при температуре от минус 30°С до плюс 70°С и относительной влажности от 5% до 95%, без конденсации. Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2020

ПО 11.05.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AГ21.B.00902/20

Серия **RU** № **0744407**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения)  |
|--|---|
| 1. HEYUAN HUNTKEY INDUSTRIAL CO LTD          | BLOCK D HUNTKEY INDUSTRIAL PARK NO.18 LONGLING INDUSTRIAL AREA YUANCHENG DISTRICT HEYUAN GUANGDONG 517000 CHINA (Китай) |
| 2. SHENZHEN HUNTKEY ELECTRONICS CO LTD       | HUNTKEY INDUSTRIAL PARK XUE-XIANG VILLAGE, BANXUE RD BANTIAN SHENZHEN GUANGDONG 518129 CHINA (Китай)                    |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AG21.B.00902/20

Серия **RU** № **0744408**

Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение стандарта                    | Наименование стандарта  | Подтверждение требованиям стандарта |
|--|---|-------------------------------------|
| ГОСТ IEC 62368-1-2014                    | Аудио-, видео- аппаратура, 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 (0 МГц – 300 ГГц)  |                                     |
| 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                            |
| 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                            |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



М.П.

Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) ООО «Техкомпания Хуавэй»**, выполняющее функции иностранного изготовителя "Huawei Device Co., Ltd." в соответствии с контрактом №3011097120190003 от 01.01.2019г. 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, прилагающей декларацию о соответствии

Administration Building No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808, The People's Republic of China (Китай)

адрес места нахождения (заводства) изготовителя средств связи

ул. Крылатская, д.17, корпус 2, Москва, 121614, Россия,

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

тел.: (495) 234-0686, факс: (495) 234-0683, адрес электронной почты: [CISSupport@huawei.com](mailto:CISSupport@huawei.com),

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве, от 15.09.2000г. ОГРН 1027739023212, ИНН 7714186804

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

**в лице уполномоченного представителя Филина Максима Игоревича,**

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

**действующего на основании Доверенности № TP202004090002 от 09.04.2020г.**

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего полномочия декларатора (доверенность в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

**заявляет, что Абонентский терминал HONOR модель DNN-LX9, ТУ 26.30.11.150-110-55189013-2020**

наименование, тип, марка средств связи, номер технической спецификации или иной документа изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средств связи

**производства "Huawei Device Co., Ltd.", (Administration Building No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808, The People's Republic of China (Китай))**

адрес места нахождения (заводства) изготовителя средств 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); «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); «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, соответствию 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. Филин

И.О. Фамилия

## 2. Назначение и техническое описание

## 2.1 Версия программного обеспечения: Android 10.0,

Предустановленное ПО

| Приложение                            | Версия ПО    | Приложение                                   | Версия ПО                |
|---------------------------------------|--------------|--|--------------------------|
| 2ГИС                                  | 5.0.2.274.15 | Android Services Library                     | 10.0.0.2                 |
| Беспроводная проекция                 | 10.1.1.305   | Android Shared Library                       | 1                        |
| Браузер                               | 10.1.2.320   | androidhwext                                 | 10                       |
| Браузер                               | 19.12.3.107  | AppAdvisor                                   | 10.5.3.301               |
| Внешний накопитель                    | 10           | AppAssistant                                 | 10.5.0.301               |
| Галерея                               | 10.2.3.622   | AppGallery                                   | 10.5.0.301               |
| Геолокация                            | 10           | Bluetooth                                    | 29.1.0.0                 |
| Движения                              | 10.1.1.302   | Bluetooth MIDI Service                       | 10                       |
| Дзен                                  | 4.7.3        | Bookmark Provider                            | 10                       |
| Диктофон                              | 10.1.1.174   | Call Log Backup/Restore                      | 10                       |
| Диспетчер                             | 10.1.1.361   | CaptivePortalLogin                           | 2019-09                  |
| Диспетчер вспомогательного устройства | 10           | com.android.backupconfirm                    | 10                       |
| Диспетчер загрузки                    | 10           | com.android.carrierconfig                    | 1.0.0                    |
| Длинный скриншот                      | 10.1.1.513   | com.android.cts.ctsshim                      | 9-5374186                |
| Загрузки                              | 10           | com.android.cts.priv.ctsshim                 | 9-5374186                |
| Загрузчик языков                      | 10.1.1.300   | com.android.frameworkhwext.honor             | 1.0                      |
| Заметки                               | 10.1.1.336   | com.android.frameworkres.overlay             | 1.0                      |
| Запись с экрана                       | 10.1.1.170   | com.android.localtransport                   | 10                       |
| Заставки                              | 10           | com.android.ons                              | 10                       |
| Здоровье                              | 10.1.1.410   | com.android.providers.partnerbookmarks       | 10                       |
| Зеркало                               | 10.0.4.303   | com.android.server.NetworkPermissionConfig   | 2019-09                  |
| Идентификация номеров                 | 10.1.1.303   | com.android.sharedstoragebackup              | 10                       |
| Импорт через Bluetooth                | 8.0.0.200    | com.android.systemui.overlay                 | 1.1                      |
| Интерфейс системы                     | 10.0.0.1     | com.android.wallpaperbackup                  | 10                       |
| Календарь                             | 10.1.1.330   | com.android.wallpapercropper                 | 10                       |
| Калькулятор                           | 10.1.1.530   | com.huawei.antivirus.SecurityBaseApplication | 10.0.0.2                 |
| Камера                                | 10.1.2.305   | com.huawei.behaviorauth                      | 10.1.1.300               |
| Каталог живых обоев                   | 10           | com.huawei.browserhomepage                   | 10.0.0.5                 |
| Клавиатура SwiftKey                   | 7.2.6.29     | com.huawei.game.kitserver                    | 10.1.0.006               |
| Книги                                 | 9.0.12.303   | com.huawei.hff                               | 10.0.0.300               |
| Кнопка навигации                      | 10.1.1.302   | com.huawei.hiviewtunnel                      | 10.1.1.100               |
| Компас                                | 10.1.1.300   | com.huawei.permissioncontroller.overlay      | 10.0.0.303               |
| Компоненты безопасности               | 10.1.1.300   | com.mediatek.ims.ImsApp                      | 10                       |
| Контакты                              | 10.1.4.630   | FeatureFramework                             | 10.1.0.309               |
| Медицинская карта                     | 10.1.1.106   | FIDO UAF ASM                                 | 10.1.1.303               |
| Менеджер хранилища                    | 10           | FIDO UAF Client                              | 10.1.1.301               |
| Музыка                                | 12.11.7.320  | HAware                                       | 10.1.20.0                |
| Настройка рабочего профиля            | 10           | HiCard                                       | 10.1.0.102               |
| Настройки                             | 10.1.1.300   | Histen                                       | 10.0.1.343               |
| Несколько окон                        | 10.1.33.301  | hiview                                       | 10.1.1.360               |
| Облако                                | 1.0.0.300    | HMS Core                                     | 5.0.0.329                |
| Обновление ПО                         | 10.1.1.480   | Honor магазин                                | 1.7.4.301_06<br>/11/2019 |
| Оболочка                              | 10           | HUAWEI Видео                                 | 8.5.80.311               |

| Приложение                        | Версия ПО    | Приложение                           | Версия ПО        |
|-----------------------------------|--------------|--------------------------------------|------------------|
| 2ГИС                              | 5.0.2.274.15 | Android Services Library             | 10.0.0.2         |
| Память календаря                  | 10.1.1.302   | Huawei AML                           | 10.1.0.105       |
| Память номеров/SMS/MMS            | 5.0.0.1      | HUAWEI Assistant-TODAY               | 21.0.3.303       |
| Погода                            | 10.1.1.510   | Huawei Data Management Services      | 10.1.1.800       |
| Поддержка                         | 10.0.5.520   | HUAWEI GameCenter                    | 10.6.1.301       |
| Поиск телефона                    | 10.1.0.302   | HUAWEI HiAI Engine                   | 20.0.9.305       |
| Постоянное отображение            | 10.1.0.007   | Huawei magazine unlock               | 10.0.0.027       |
| Просмотр HTML                     | 10           | Huawei RCS                           | 10.1.1.380       |
| Рабочий экран Huawei              | 10.1.69.300  | Huawei Share                         | 10.1.1.306       |
| Редактор видео                    | 10.2.7.321   | Huawei Share                         | 10               |
| Резервные копии                   | 10.1.1.550   | Huawei Share                         | 10.1.1.022       |
| Рекомендации функций              | 10.1.0.510   | HUAWEI Wallet                        | 9.0.9.304        |
| Сбербанк                          | 1.0          | Huawei WebView                       | 10.0.0.308       |
| Сервисная платформа Huawei        | 11.0.0.300   | HwAps                                | 10.1.1.57        |
| Синхронизация контактов           | 10.1.1.330   | HwAssetSync                          | 10.1.1.301       |
| Система Android                   | 10           | HwAssetSyncService                   | 10.1.1.300       |
| Системные службы Huawei           | 6.0.0.10     | HwCameraKit                          | 1.1.3            |
| Словарь пользователя              | 10           | HwChrService                         | 10.1.1.023       |
| Служба печати по умолчанию        | 10.1.1.113   | HwCoAuthService                      | 10.1.1.300       |
| Служба подключения устройств      | 10.1.1.306   | HwDeviceAuth                         | 10.0.0.300       |
| Служба Huawei Map                 | 10.1.0.100   | HwNearby                             | 10.1.1.166       |
| Служба NFC                        | 10           | HwPanPayService                      | 10.1.1.300       |
| Служба Push-сообщений             | 11.0.0.404   | HwSecurityServer                     | 10.1.0.304       |
| Службы Телефон                    | 5.0.0.1      | HwStartupGuide                       | 10.1.1.306       |
| Советы                            | 10.1.0.503   | HwSynergy                            | 10.1.1.301       |
| Сообщение с настройками           | 10.0.1.003   | HwWifiproBqeService                  | 8.0.0.203        |
| Сообщения                         | 10.1.1.560   | iAware                               | 10.1.1.7         |
| Спулер печати                     | 10           | Information                          | 10.1             |
| Стандартные заставки              | 10           | Intent Filter Verification Service   | 1.0              |
| Теги                              | 1.1          | ivi                                  | 11.7.1           |
| Телефон                           | 10.1.1.316   | Key Chain                            | 10               |
| Темы                              | 10.0.6.386   | Kika Keyboard                        | 8.6.20           |
| Умная диагностика                 | 10.1.1.360   | Link Now                             | 1.0.1.301        |
| Умная разблокировка               | 10.0.0.005   | Location Service                     | 10.1.1.190       |
| Умный скриншот                    | 10.1.1.171   | LPPE Service                         | 1.0              |
| Управление вызовами               | 9.0.1.1      | MMITest                              | 9.0.0            |
| Управление правами                | 10.2.3.300   | MTK NLP Service                      | 1.0              |
| Управление SIM-картами            | 10.1.1.380   | MTP-хост                             | 10               |
| Установщик пакетов                | 10.2.3.300   | NetworkStack                         | 10               |
| Установщик сертификатов           | 10           | Office                               | 16.0.13001.20166 |
| Устройства ввода                  | 10           | One Time Init                        | 10               |
| Файлы                             | 10.6.1.321   | PacProcessor                         | 10               |
| Файлы                             | 10.0.0.8     | Petal Search                         | 1.1.0.312        |
| ФОРУМ HONOR                       | 2.0.2        | Phone Clone                          | 11.0.0.320       |
| Хранилище заблокированных номеров | 10           | PredefinedEapSim                     | 1.0              |
| Хранилище контактов               | 10.1.1.306   | Print Service Recommendation Service | 1.3.0            |
| Хранилище мультимедиа             | 10           | ProjectMenu                          | 10.0.0.021       |

| Приложение           | Версия ПО    | Приложение                | Версия ПО            |
|----------------------|--------------|---------------------------|----------------------|
| 2ГИС                 | 5.0.2.274.15 | Android Services Library  | 10.0.0.2             |
| Хранилище настроек   | 10           | ProxyHandler              | 10                   |
| Центр участников     | 9.9.5.305    | RemotePassword            | 10.1.1.300           |
| Центр Quick App      | 2.6.1.300    | ScreenReader              | 0.9.7.1              |
| Цифровой баланс      | 10.1.1.414   | SecureElementService      | 9.0.2                |
| Часы                 | 10.1.1.303   | Sim App Dialog            | 10                   |
| Чек                  | 1.5.1.0      | SIM-меню                  | 10                   |
| Эл. почта            | 10.1.1.131   | SwiftKey factory settings | 2.2.0.314            |
| Яндексе              | 10.30        | Telephony Assist          | 10                   |
| Яндекс.Карты         | 9.3.2        | Translator                | 3.3.436i<br>0398bd16 |
| AI Lens              | 20.1.4.673   | VpnDialogs                | 10                   |
| AI Search            | 20.1.7.304   | WalletSDK                 | 2.0.3.300            |
| AI Voice             | 20.1.7.301   | Wi-Fi Direct              | 10.1.1.380           |
| Android Q Easter Egg | 1.0          | ZenkitPartnerConfig       | 1.0                  |

**2.2 Комплектность:** Абонентский терминал HONOR модель DNN-LX9; Зарядное устройство; Кабель USB Type-C; Краткое руководство пользователя; Гарантийный талон; Инструмент для извлечения карт.

**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, работающих в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900МГц (далее по тексту – UMTS); абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced; оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b; 802.11g; 802.11n; вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

**2.4 Выполняемые функции:** Прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

**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. Филин

И.О. Фамилия

## 2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

| Наименование параметра                                   | Значение параметра                    |                        |                            |                              |
|--|---------------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|
| <b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS</b>                      |                                       |                        |                            |                              |
| Диапазон рабочих частот, МГц:<br>на передачу<br>на прием | GSM-900                               | GSM-1800               | UMTS-900                   | UMTS-2000                    |
|  | 880-915<br>925-960                    | 1710-1785<br>1805-1880 | 880-915<br>925-960         | 1920-1980<br>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>Стандарты LTE; LTE-Advanced</b>                       |                                       |                        |                            |                              |
| Диапазон рабочих частот, МГц:<br>на передачу<br>на прием | 3                                     | 7                      | 20                         |                              |
|  | 1710-1785<br>1805-1880                | 2500-2570<br>2620-2690 | 832-862<br>791-821         |                              |
| Дуплексный разнос, МГц                                   | 95                                    | 120                    | -41                        |                              |
| Ширина полосы частот, МГц                                | 5; 10                                 | 5; 10                  | 5; 10                      |                              |
| Тип модуляции несущей:                                   | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM            |                        |                            |                              |
| Выходная мощность, не более                              | 23 дБм                                | 23 дБм                 | 23 дБм                     |                              |
| Диапазон рабочих частот, МГц:<br>на передачу<br>на прием | 38                                    | 40                     | 41                         |                              |
|  | 2570-2620<br>2570-2620                | 2300-2400<br>2300-2400 | 2496-2690<br>2496-2690     |                              |
| Ширина полосы частот, МГц                                | 5; 10                                 | 5; 10                  | 5; 10                      |                              |
| Тип модуляции несущей:                                   | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM            |                        |                            |                              |
| Выходная мощность, не более                              | 23 дБм                                | 23 дБм                 | 23 дБм                     |                              |
| <b>Стандарты 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n</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;<br>DQPSK; CCK   | BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM | BPSK; QPSK;<br>16QAM; 64 QAM |
| Выходная мощность, не более                              | 6 мВт                                 | 100 мВт                | 100 мВт                    | 100 мВт                      |
| <b>Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)</b>    |                                       |                        |                            |                              |
|  | 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; 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 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).

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В состав Абонентский терминал HONOR модель DNN-LX9 входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS / AGPS / ГЛОНАСС / BeiDou.

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



Подпись руководителя организации

М.И. Филин

И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2020-HONOR DNN-LX9 от 17.09.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0914/08-01 от 17.09.2020 Абонентский терминал HONOR модель DNN-LX9 версия ПО Android 10.0, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

сделана и проведенных исследований (испытаний) и измерений, а также с документами, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации 18.09.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до 17.09.2030

число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Reg. № Д-СМРИ-12997  
08.10.2020



*[Handwritten signature]*

М.И. Филин

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия