



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЯОМИ", Место нахождения: 117638, Россия, город Москва, Муниципальный округ Зюзино внутренняя территория города, улица Одесская, дом 2, этаж 11, помещение II, комната 11, ОГРН: 1187746785819, Номер телефона: +7 9265251406, Адрес электронной почты: mi-compliance@xiaomi.com

В лице: Генеральный директор Юй Мань

заявляет, что Средства электросвязи: мобильный телефон (смартфон), Средства электросвязи: мобильный телефон (смартфон), артикул: торговая марка: Redmi, модель: 2201117SY

Изготовитель: Xiaomi Communications Co., Ltd., Место нахождения: Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, GLN 6970244520012, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.16, Baishi West Road, Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province, 27°56N, 112°54E; Китай, FLOOR 1-3, BUILDING NO.2#, HIGH-TECH ELECTRONIC INFORMATION INDUSTRIAL PARK, NORTH TO TIANXIANG AVENUE, WEST TO HIGH-TECH ZONE INDUSTRY AREA, SOUTH, TO GUIHUA ROAD, EAST TO XUEYUAN 6TH ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, 28°43 N, 116°3E; Китай, No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong, 22°43 N, 114°26E; Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, 28°42 N, 116°2E; Китай, No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province, 34°10 N, 108°51E; Китай, No. 28, Hechang Six Road(West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong, 23°2 N, 114°20E; Китай, No 149, Second Industrial Road, TangXiachong Community, YanLuo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, 22°49 N, 113°50E; Китай, NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, 065000, 39°28 N, 116°43E; Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, GLN 6970244520012

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 220112-001-02/К выдан 19.01.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149 от 19.11.2018"; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Грузовая таможенная декларация №10001020/161221/0043992

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.01.2027
включительно

(подпись)



Юй Мань

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.32949/22

Дата регистрации декларации о соответствии:



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00500/20

Серия **RU** № **0202139**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор № б/н от 03.11.2019). Место нахождения (адрес юридического лица): 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная 10, офис 537. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная 10, офис 425, ОГРН: 1157746642580, номер телефона: +79261705302, адрес электронной почты: info@rgrouprus.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Xiaomi Communications Co., Ltd.". Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, No 019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, 100085 Beijing.
Наименования предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции в приложении, бланк № 0710241

ПРОДУКЦИЯ

Адаптер питания, торговой марки MI, модель MDY-11-EZ.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний №№ 2020-015.5 от 30.01.2020, 2020-015.5.012 от 30.01.2020
Испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества "Независимый институт испытаний медицинской техники", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.517966 от 15.04.2015, срок действия - бессрочный.
Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3556/2020 от 20.01.2020 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014
Примененная схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: относительная влажность: 10% - 90%; температура от 0°C до +35°C. Условия эксплуатации: относительная влажность: 10% - 90%; температура от 0°C до +35°C. Срок хранения: 5 лет. Срок эксплуатации: 3 года. Обозначения и наименования стандартов в приложении, бланк № 0710242

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2020 ПО 29.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Удалова Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00500/20

Серия **RU** № **0710241**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Salcomp (Guigang) Co., Ltd."	Китай, Crossroad of Xiliu Road and Xijiu Road Xijiang Industrial Park 537100 Guigang City, Guangxi, 001928
"Jiangsu Chenyang Electron Co., Ltd."	Китай, No. 58 Chenyang Road, Hexi Industrial Park, Huangtang Town 212364 Danyang City, Jiangsu Province
"Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd."	Китай, Xietian, Quanjian Town, Suichuan 343900 Jian City, Jiangxi, 103043
"HUIZHOU BYD ELECTRONIC CO., LTD"	Китай, Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay 516083 Huizhou, Guangdong

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Вересов Антон Олегович
(Ф.И.О.)

Удалова Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00500/20

Серия **RU** № **0710242**

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).	Стандарт в целом
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

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


(подпись)


(подпись)



Вересов Антон Олегович
(Ф.И.О.)

Удалова Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «СЯОМИ», выполняющее функции иностранного изготовителя Xiaomi Communications Co., Ltd. на основании Договора №123 от 06.09.2021 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в МИФНС № 46 по г. Москве 30.08.2018 г, ОГРН 1187746785819, ИНН 7726439295

Адрес: Российская Федерация, 117638, город Москва, Муниципальный округ Зюзино Вн.Тер.г., улица Одесская, дом 2, этаж 11, помещение II, комната 11, Тел: 8 (926) 525 1406

в лице Генерального директора Юй Маня, действующего на основании Решения единственного участника ООО «СЯОМИ» от 04.06.2021 г., Устава, утвержденного Решением единственного участника ООО «СЯОМИ» от 04.06.2021 г

заявляет, что Смартфон торговой марки «Redmi», модель: 2201117SY, ТУ№26.30.22-001-32655731-2021 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Xiaomi Communications Co., Ltd., #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China, Китай. На заводах «FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO.,LTD.» Китай, NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, P.R.CHINA, 065000. «Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd.» Китай, No 149, Second Industrial Road, TangXiachong Community, YanLuo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China. «LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD.» Китай, No. 28, Hechang Six Road(West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong, China. «Xi'an BYD Electronic Co., Ltd.» Китай, No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province, P.R. China. «Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd.» Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R.China. «DBG TECHNOLOGY CO., LTD» Китай, No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong, P. R. China. «NANCHANG LONGCHEER INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.» Китай, FLOOR 1-3, BUILDING NO.2#, HIGH-TECH ELECTRONIC INFORMATION INDUSTRIAL PARK, NORTH TO TIANXIANG AVENUE, WEST TO HIGH-TECH ZONE INDUSTRY AREA, SOUTH TO GUIHUA ROAD, EAST TO XUEYUAN 6TH ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, CHINA. «Lens Technology(XiangTan)Co.,Ltd.» Китай, No.16, Baishi West Road, Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province, P.R.China

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257. Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010.

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: Версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: WPS Office версия 12.3.1, Камера версия 4.3.210722.1, Chrome версия 90.0.4430.210, Часы версия 12.11.5.1, Загрузки версия 21.05.14.10, Настройки версия 11, Диктофон версия 1.9.57, Меню SIM-карты версия 11, Темы версия 1.6.6.6-global, Google Play Store версия 25.4.20-21 [0] [PR] 373837845, Block Puzzle Guardian версия 1.6.0, Booking.com версия 25.4.101, Mi Пульт версия 6.0.9M, eBay версия 6.10.0.-1, Facebook версия stub (67.3.0), Диск версия 2.21.181.07.45, Карты версия 10.64.2, Сообщения версия 7.9.054 (Pine_RC03.phone_dynamic), Google Фото версия 5.43.0.374757420, Duo версия 138.0.371209553.DR138_RC00, YouTube Music версия 4.28.52, Контакты версия 3.45.3.373830539, Телефон версия 65.0.370544174, Gmail версия 2021.04.18.371442425.Release, Google версия 12.19.11.23.arm64, YouTube версия 16.19.37, ICQ New версия 9.23(824754), Lords Mobile версия 1.0, Jewels Blast версия 1.0.5, Kaspersky Internet Security версия 11.69.4.5709, Dust Settle версия 1.57, Проводник версия V1-210510, Mi Браузер версия 12.9.3.3-gn, Приложения версия 1.0.1 (2)-gms, Tile Fun версия 1.3.1, Калькулятор версия 12.3.22, FM-радио версия 1.0.480, Галерея версия 2.2.19.29-

global, Службы и обратная связь версия 12.6.6.1, Заметки версия 3.4.3, Музыка версия 5.2.51i, PreSale версия 3.3.2, Безопасность версия 5.5.3-210713.1.1, Mi Видео версия 2021061800(MiVideo-GROM), Погода версия G-12.3.6.15, Документы версия 2021.02.03, Netflix версия 2.0.0, Opera версия 61.1.3076.56701, Bubble Shooter With Friends версия 1.2.0, PUBG MOBILE Gift Box версия 1.0.10, VK версия 6.46, Календарь версия 12.1.8, ShareMe версия 1.29.11, GetApps версия 14.6.2, Сканер версия 13.07.07, Браузер версия 20.12.5.126, Дзен версия 7.0.0, TikTok версия 19.0.0, ivi версия 12.10, Почта Mail.ru версия 13.6.0.32218, Новости версия 3.8.1.11337, Маруся версия 1.45.0, ru.nspk.mirpau версия 1.8.13.41, ОК версия 21.7.5, ОК Live версия 1.6.23, Госуслуги версия 3.9.96.2134, Яндекс.Диск версия 4.94.0, Яндекс версия 20.85, Яндекс.Карты версия 10.4.6.

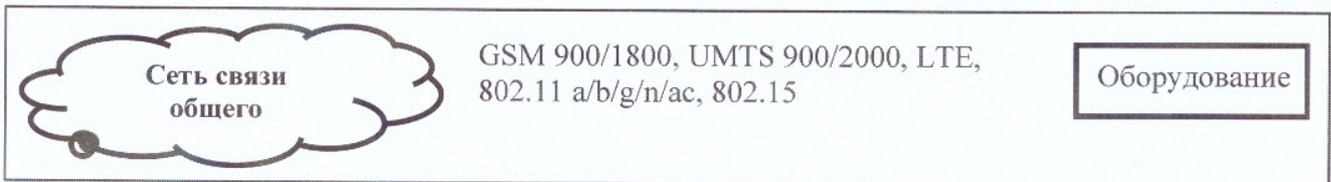
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «Redmi», модель: 2201117SY. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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: Связь осуществляется путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, посредством интерфейса радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.7.2. Характеристики радиоионлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
GSM 900	925-960/880-915	2
GSM 1800	1805-1880/1710-1785	1
UMTS	925-960/880-915; 2110-2170/1920-1980	0,25
802.11a	5150 - 5350; 5650 - 5850	0,1
802.11ac	5150 - 5350; 5470 - 5725; 5725 - 5850	0,1
802.11b	2 400 - 2 483,5	0,1
802.11g	2 400 - 2 483,5	0,1
802.11n	2 400 - 2 483,5; 5150 - 5350; 5650 - 5850	0,1
802.15	2 400 - 2 483,5	0,01
Стандарт связи	Диапазон частот (номер)	Макс. мощность, Вт
LTE	1/2/3/4/5/7/8/20/38/40	0,2
LTE--Advanced	28/32/41	0,2

2.8. Реализуемые интерфейсы: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.

Заявитель _____

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования). В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «Redmi», модель: 2201117SY, версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: WPS Office версия 12.3.1, Камера версия 4.3.210722.1, Chrome версия 90.0.4430.210, Часы версия 12.11.5.1, Загрузки версия 21.05.14.10, Настройки версия 11, Диктофон версия 1.9.57, Меню SIM-карты версия 11, Темы версия 1.6.6.6-global, Google Play Store версия 25.4.20-21 [0] [PR] 373837845, Block Puzzle Guardian версия 1.6.0, Booking.com версия 25.4.101, Mi Пульт версия 6.0.9M, eBay версия 6.10.0.-1, Facebook версия stub (67.3.0), Диск версия 2.21.181.07.45, Карты версия 10.64.2, Сообщения версия 7.9.054 (Pine_RC03.phone_dynamic), Google Фото версия 5.43.0.374757420, Duo версия 138.0.371209553.DR138_RC00, YouTube Music версия 4.28.52, Контакты версия 3.45.3.373830539, Телефон версия 65.0.370544174, Gmail версия 2021.04.18.371442425.Release, Google версия 12.19.11.23.arm64, YouTube версия 16.19.37, ICQ New версия 9.23(824754), Lords Mobile версия 1.0, Jewels Blast версия 1.0.5, Kaspersky Internet Security версия 11.69.4.5709, Dust Settle версия 1.57, Проводник версия V1-210510, Mi Браузер версия 12.9.3.3-gn, Приложения версия 1.0.1 (2)-gms, Tile Fun версия 1.3.1, Калькулятор версия 12.3.22, FM-радио версия 1.0.480, Галерея версия 2.2.19.29-global, Службы и обратная связь версия 12.6.6.1, Заметки версия 3.4.3, Музыка версия 5.2.51i, PreSale версия 3.3.2, Безопасность версия 5.5.3-210713.1.1, Mi Видео версия 2021061800(MiVideo-GROM), Погода версия G-12.3.6.15, Документы версия 2021.02.03, Netflix версия 2.0.0, Opera версия 61.1.3076.56701, Bubble Shooter With Friends версия 1.2.0, PUBG MOBILE Gift Box версия 1.0.10, VK версия 6.46, Календарь версия 12.1.8, ShareMe версия 1.29.11, GetApps версия 14.6.2, Сканер версия 13.07.07, Браузер версия 20.12.5.126, Дзен версия 7.0.0, TikTok версия 19.0.0, ivi версия 12.10, Почта Mail.ru версия 13.6.0.32218, Новости версия 3.8.1.11337, Маруся версия 1.45.0, ru.nspk.mirray версия 1.8.13.41, ОК версия 21.7.5, ОК Live версия 1.6.23, Госуслуги версия 3.9.96.2134, Яндекс.Диск версия 4.94.0, Яндекс версия 20.85, Яндекс.Карты версия 10.4.6. Протокол испытаний ООО «СЯОМИ» №2411-06, 24.11.2021 г. Протокол испытаний №2411-2021-06/5, 24.11.2021 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 24.11.2021 г

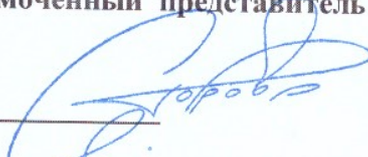
Декларация действительна до 24.11.2026 г

М.П.  Юй Мань



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи





А.В. Горовенко

ООО «СЯОМИ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 () листов

М.П. _____ Генеральный директор Юй Мань

24.08.2021 г. 2021 г.

