



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.03752

Серия КГ № 0089437

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМАРТЭКОСИСТЕМА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 354340, Россия, Краснодарский край, город Сочи, Триумфальный проезд, дом 1, офис 1-027.

Основной государственный регистрационный номер 1197746264594.

Телефон: +74957402325, Адрес электронной почты: info@smartecosystema.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen Shenlan Zhilian Technology Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 1101, No.4, Nam Tai Inno Park, Tangwei, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen

Филиал завода-изготовителя: "Shenzhen Shenlan Zhilian Technology Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 1F, No. 5, Tongfuyu Industrial Zone, Tanglang Road, Xili Town, Nanshan District, Shenzhen.

ПРОДУКЦИЯ Смартфон, модель АУУА Т1.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210823-008-02/К от 09.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210820-010 от 07.09.2021 года, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.09.2021 **ПО** 08.09.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Бужацкий Андрей Евгеньевич

(ФИО)



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.03749

Серия КГ № 0089434

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Межнациональный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@interscas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМАРТЭКОСИСТЕМА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 354340, Россия, Краснодарский край, город Сочи, Триумфальный проезд, дом 1, офис 1-027.

Основной государственный регистрационный номер 1197746264594.

Телефон: +74957402325, Адрес электронной почты: info@smartecosystema.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen Shenlan Zhilian Technology Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 1101, No.4, Nam Tai Inno Park, Tangwei, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen

Филиал завода-изготовителя: "Shenzhen Shenlan Zhilian Technology Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 1F, No. 5, Tongfuyu Industrial Zone, Tanglang Road, Xili Town, Nanshan District, Shenzhen.

ПРОДУКЦИЯ Сетевое зарядное устройства для смартфона, модель АУУА-С1.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210823-007-02/К от 09.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210820-009 от 07.09.2021 года, инструкции по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.09.2021 **ПО** 08.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

Бужацкий Андрей Евгеньевич

(ФИО)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «СмартЭкоСистема», выполняющее функции иностранного изготовителя Shenlan Zhilian Technology Co., ltd. на основании Договора №SES1 от 08.04.2021 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 16.04.2019 г, ОГРН 1197746264594, ИНН 7703474494

Адрес: 354340, Россия, Краснодарский край, городской округ Город-Курорт Сочи, город Сочи, Триумфальный проезд, дом 1, офис 1-027, Тел: 8 (495) 740 23 25

в лице Генерального директора В.А. Иванова, действующего на основании Устава (редакция №1) протокол от 02.04.2019 г. N1; Приказа №1 от 12.02.2020 г.; Протокола №3 от 12.02.2020 г.

заявляет, что Смартфон торговой марки «AYYA», модель: T1, ТУ№26.30.22-001-39093963-2021 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Shenlan Zhilian Technology Co., ltd., 1101, No.4, Nam Tai Inno Park, Tangwei Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen, China, Китай.

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 разносом 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 разносом 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: com.google.android.networkstack.tethering версия 11-6927367, com.android.fmradio версия 2.0, com.mediatek.gba версия 11, com.mediatek.ims версия 11, com.android.cts.priv.ctsshim версия 11-6508977, com.google.android.youtube версия 16.14.34, com.android.internal.display.cutout.emulation.corner версия 1.0, com.google.android.ext.services версия r_aml_301500700, com.android.internal.display.cutout.emulation.double версия 1.0, com.android.providers.telephony версия 11, com.android.dynsystem версия 11, com.android.theme.icon.pebble версия 1.0, com.google.android.googlequicksearchbox версия 12.14.7.23.arm64, com.google.android.cellbroadcastservice версия R-initial, com.android.providers.calendar версия 11, com.google.android.apps.googleassistant версия 0.1.315561676, com.mediatek.telephony версия 11, com.android.providers.media версия 11, com.android.networkstack.tethering.overlay версия 11, com.google.android.onetimeinitializer версия 11-6684105, com.google.android.ext.shared версия 1, com.android.internal.systemui.navbar.gestural_wide_back версия 1.0, com.mediatek.location.lppe.main версия 1.0, com.android.wallpapercropper версия 11, com.android.theme.icon.vessel версия 1.0, com.android.theme.color.cinnamon версия 1.0, com.mediatek.SettingsProviderResOverlay версия 11, com.mediatek.gnss.nonframeworklbs версия 1.0, com.mediatek.systemuiresoverlay версия 11, com.android.theme.icon_pack.rounded.systemui версия 1.0, com.android.networkstack.tethering.inprocess.overlay версия 11, com.android.theme.icon.taperedrect версия 1.0, com.android.wifi.resources.overlay версия 1.0, com.android.externalstorage версия 11, com.mediatek.ygps версия 01.январь, com.mediatek.simprocessor версия 11, com.android.htmlviewer версия 11, com.android.companiondevicemanager версия 11, com.android.mms.service версия 11, com.android.providers.downloads версия 11, com.google.android.apps.messaging версия 7.6.063, com.google.android.networkstack.tethering.overlay версия 11, com.mediatek.engineermode версия 1.0, com.android.theme.icon_pack.rounded.android версия 1.0, com.mediatek.omacp версия 11, com.android.networkstack.inprocess.overlay версия 11, com.android.theme.icon_pack.circular.themepicker версия 1.0, com.google.android.configupdater версия 11-6684105, com.google.android.providers.media.module версия 11-7032704, com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller версия 1.0, com.android.soundrecorder версия 11, com.android.providers.downloads.ui версия 11, com.android.vending версия 24.7.20-21, com.android.pacprocessor версия 11, com.android.simappdialog версия 11,

com.android.internal.display.cutout.emulation.hole версия 1.0, com.android.internal.display.cutout.emulation.tall версия 1.0, com.android.networkstack.overlay версия 11, com.android.certinstaller версия 11, com.android.theme.color.black версия 1.0, com.android.carrierconfig версия 1.0.0, com.android.theme.color.green версия 1.0, com.android.theme.color.ocean версия 1.0, com.android.theme.color.space версия 1.0, com.android.internal.systemui.navbar.threebutton версия 1.0, android версия 11, com.xuux.recommendedapps версия 1.0, com.android.theme.icon_pack.rounded.launcher версия 1.0, com.android.egg версия 1.0, com.android.mtp версия 11, com.android.nfc версия 11, com.android.ons версия 11, com.android.stk версия 11, com.android.launcher3 версия 11, com.android.backupconfirm версия 11, com.android.statementservice версия 1.0, com.google.android.gm версия 2021.03.21.366143478.Release, com.google.android.apps.tachyon версия 133.0.367046157.DR133_RC02, com.mediatek.mdmlsample версия 11, com.google.android.overlay.gmsconfig.common версия 1.0, com.mediatek.smartratswitch.service версия 11, com.android.settings.intelligence версия 11, com.mediatek.frameworkresoverlay версия 11, com.debug.loggerui версия 6.0.0, com.android.internal.systemui.navbar.gestural_extra_wide_back версия 1.0, com.google.android.permissioncontroller версия r_aml_301501400, com.google.android.setupwizard версия 230.358105869, com.android.providers.settings версия 11, com.android.sharedstoragebackup версия 11, com.mediatek.batterywarning версия 11, com.android.printspooler версия 11, com.android.theme.icon_pack.filled.settings версия 1.0, com.android.dreams.basic версия 11, com.google.android.overlay.modules.ext.services версия 1.0, com.android.se версия 11, com.android.inputdevices версия 11, com.google.android.apps.wellbeing версия 1.0.351358120, com.google.android.overlay.gmsconfig.photos версия 1.0, com.google.android.dialer версия 63.0.364655934, com.android.bips версия 11, com.mediatek версия 11, com.google.android.apps.nbu.files версия 1.0.363984897, com.google.android.captiveportallogin версия r_aml_301300500, com.android.theme.icon_pack.circular.settings версия 1.0, com.google.android.overlay.gmsconfig.comms версия 1.0, com.mediatek.duraspeed версия 3.0, com.android.musicfx версия 01.апр, com.google.android.apps.docs версия 2.21.121.05.46, com.google.android.apps.maps версия 10.64.2, com.google.android.modulemetadata версия 01.01.2021, com.google.android.overlay.gmsconfig.searchlauncherqs версия 1.0, com.android.cellbroadcastreceiver версия R-initial, com.google.android.webview версия 87.0.4280.141, com.android.theme.icon.teardrop версия 1.0, com.google.android.overlay.modules.documentsui версия 1.0, com.google.android.networkstack версия r_aml_301400200, com.google.android.contacts версия 3.42.1.365144226, com.android.server.telecom версия 11, com.google.android.syncadapters.contacts версия 11-6684105, com.android.theme.icon_pack.rounded.themepicker версия 1.0, com.android.keychain версия 11, com.android.camera версия V1.1.1.20210608, com.google.android.calculator версия 07.авг, com.android.chrome версия 87.0.4280.141, com.android.theme.icon_pack.filled.systemui версия 1.0, com.google.android.packageinstaller версия 11-7276604, com.google.android.gms версия 21.09.2015, com.google.android.gsf версия 11-6684105, com.google.android.ims версия 56.0.362557016-carrierservices_V56M_RC00, com.google.android.tts версия 25.2.1.361632836, com.android.wifi.resources версия R-initial, com.google.android.gmsintegration версия 11, com.android.calllogbackup версия 11, com.google.android.partnersetup версия 100.327071041, com.android.localtransport версия 11, com.google.android.videos версия 4.25.1.14, com.google.android.overlay.gmsconfig.gsa версия 1.0, com.android.carrierdefaultapp версия 11, com.android.theme.font.mentoserifsource версия 1.0, com.android.theme.icon_pack.filled.android версия 1.0, com.android.proxyhandler версия 11, com.android.internal.display.cutout.emulation.waterfall версия 1.0, com.android.theme.icon_pack.circular.systemui версия 1.0, com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller.forframework версия 1.0, com.google.android.feedback версия 11-6684105, com.google.android.printservice.recommendation версия 01.03.2000, com.google.android.apps.photos версия 5.38.0.368224767, com.google.android.calendar версия 2021.13.2-366961965-release, com.android.managedprovisioning версия 11, com.google.android.trichromelibrary_428014133 версия 87.0.4280.141, com.android.soundpicker версия 11, com.mediatek.capctrl.service версия 11, com.google.android.documentsui версия r_aml_301500700, com.google.mainline.telemetry версия 01.01.2021, com.android.providers.partnerbookmarks версия 11, com.mediatek.factorymode версия 1.0, com.android.wallpaper.livepicker версия 11, com.mediatek.gnssdebugreport версия 1.0, com.android.theme.icon.squirele версия 1.0, com.google.android.networkstack.permissionconfig версия r_aml_301500700, com.android.bookmarkprovider версия 11, com.android.settings версия 11, com.google.android.networkstack.overlay версия 11, com.android.theme.icon_pack.filled.launcher версия 1.0, com.mediatek.mdmconfig версия 11, com.google.android.projection.gearhead версия 1.1.801650-stub, com.mediatek.lbs.em2.ui версия 1.0, com.android.cts.ctsshim версия 11-6508977, com.google.android.overlay.modules.modulemetadata.forframework версия 1.0, com.trustkernel.daccess.proxy версия 1.0, com.android.theme.icon_pack.circular.launcher версия 1.0, com.android.vpndialogs версия 11, com.android.phone версия 11, com.android.shell версия 11, com.android.theme.icon_pack.filled.

2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «АУУА», модель: Т1. Руководство пользователя,

Зарядное устройство, Кабель USB-C, гарантийный талон

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.

 Сеть связи общего	GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Оборудование</div>
---	--	--

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

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

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

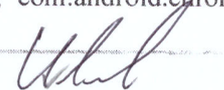
Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
GSM 900	925-960/880-915	2
GSM 1800	1805-1880/1710-1785	1
UMTS	925-960/880-915; 2110-2170/1920-1980	0,25
802.11a	5150 - 5350; 5650 - 5825	0,1
802.11ac	5150 - 5350; 5470 - 5725; 5725 - 5825	0,1
802.11b	2 400,8 - 2 483,5	0,1
802.11g	2 400,8 - 2 483,5	0,1
802.11n	2 400 - 2 483,5; 5150 - 5350; 5650 - 5825	0,1
802.15	2 400,8 - 2 483,5	0,01
Стандарт связи	Диапазон частот (номер)	Макс. мощность, Вт
LTE	1/3/7/20/38/40	0,2

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

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 «АУУА», модель: T1, версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: com.google.android.networkstack.tethering версия 11-6927367, com.android.fmradio версия 2.0, com.mediatek.gba версия 11, com.mediatek.ims версия 11, com.android.cts.priv.ctsshim версия 11-6508977, com.google.android.youtube версия 16.14.34, com.android.internal.display.cutout.emulation.corner версия 1.0, com.google.android.ext.services версия r_aml_301500700, com.android.internal.display.cutout.emulation.double версия 1.0, com.android.providers.telephony версия 11, com.android.dynsystem версия 11, com.android.theme.icon.pebble версия 1.0, com.google.android.googlequicksearchbox версия 12.14.7.23.arm64, com.google.android.cellbroadcastservice версия R-initial, com.android.providers.calendar версия 11, com.google.android.apps.googleassistant версия 0.1.315561676, com.mediatek.telephony версия 11, com.android.providers.media версия 11, com.android.networkstack.tethering.overlay версия 11, com.google.android.onetimeinitializer версия 11-6684105, com.google.android.ext.shared версия 1, com.android.internal.systemui.navbar.gestural_wide_back версия 1.0, com.mediatek.location.lpre.main версия 1.0, com.android.wallpapercropper версия 11, com.android.theme.icon.vessel версия 1.0, com.android.theme.color.cinnamon версия 1.0, com.mediatek.SettingsProviderResOverlay версия 11, com.mediatek.gnss.nonframeworklbs версия 1.0, com.mediatek.systemuiresoverlay версия 11, com.android.theme.icon_pack.rounded.systemui версия 1.0, com.android.networkstack.tethering.inprocess.overlay версия 11, com.android.theme.icon.taperedirect версия 1.0, com.android.wifi.resources.overlay версия 1.0, com.android.externalstorage версия 11, com.mediatek.ygps версия 01.январь, com.mediatek.simprocessor версия 11, com.android.htmlviewer версия 11, com.android.companiondevicemanager версия 11, com.android.mms.service версия 11, com.android.providers.downloads версия 11, com.google.android.apps.messaging версия 7.6.063, com.google.android.networkstack.tethering.overlay версия 11, com.mediatek.engineermode версия 1.0, com.android.theme.icon_pack.rounded.android версия 1.0, com.mediatek.omacr версия 11, com.android.networkstack.inprocess.overlay версия 11, com.android.theme.icon_pack.circular.themepicker версия 1.0, com.google.android.configupdater версия 11-6684105, com.google.android.providers.media.module версия 11-7032704, com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller версия 1.0, com.android.soundrecorder версия 11, com.android.providers.downloads.ui версия 11, com.android.vending версия 24.7.20-21, com.android.pacprocessor версия 11, com.android.simappdialog версия 11, com.android.internal.display.cutout.emulation.hole версия 1.0, com.android.internal.display.cutout.emulation.tall версия 1.0, com.android.networkstack.overlay версия 11, com.android.certinstaller версия 11, com.android.theme.color.black версия 1.0, com.android.carrierconfig версия 1.0.0, com.android.theme.color.green версия 1.0, com.android.theme.color.ocean версия 1.0, com.android.theme.color.space версия 1.0, com.android.internal.systemui.navbar.threebutton версия 1.0, android версия 11, com.xuux.recommendedapps версия 1.0, com.android.theme.icon_pack.rounded.launcher версия 1.0, com.android.egg версия 1.0, com.android.mtp версия 11, com.android.nfc версия 11, com.android.ons версия 11, com.android.stk версия 11, com.android.launcher3 версия 11, com.android.backupconfirm версия 11, com.android.statementservice версия 1.0, com.google.android.gm версия 2021.03.21.366143478.Release, com.google.android.apps.tachyon версия 133.0.367046157.DR133_RC02, com.mediatek.mdmlsample версия 11, com.google.android.overlay.gmsconfig.common версия 1.0, com.mediatek.smartratswitch.service версия 11, com.android.settings.intelligence версия 11, com.mediatek.frameworkresoverlay версия 11, com.debug.loggerui версия 6.0.0, com.android.internal.systemui.navbar.gestural_extra_wide_back версия 1.0, com.google.android.permissioncontroller версия r_aml_301501400, com.google.android.setupwizard версия 230.358105869, com.android.providers.settings версия 11, com.android.sharedstoragebackup версия 11, com.mediatek.batterywarning версия 11, com.android.printspooler версия 11, com.android.theme.icon_pack.filled.settings версия 1.0, com.android.dreams.basic версия 11, com.google.android.overlay.modules.ext.services версия 1.0, com.android.se версия 11, com.android.inputdevices версия 11, com.google.android.apps.wellbeing версия 1.0.351358120, com.google.android.overlay.gmsconfig.photos версия 1.0, com.google.android.dialer версия 63.0.364655934, com.android.bips версия 11, com.mediatek версия 11, com.google.android.apps.nbu.files версия 1.0.363984897, com.google.android.captiveportallogin версия r_aml_301300500, com.android.theme.icon_pack.circular.settings версия 1.0, com.google.android.overlay.gmsconfig.comms версия 1.0, com.mediatek.duraspeed версия 3.0, com.android.musicfx версия 01.апр, com.google.android.apps.docs версия 2.21.121.05.46, com.google.android.apps.maps версия 10.64.2, com.google.android.modulemetadata версия 01.01.2021, com.google.android.overlay.gmsconfig.searchlauncherqs версия 1.0, com.android.cellbroadcastreceiver версия R-initial, com.google.android.webview версия 87.0.4280.141, com.android.theme.icon.teardrop версия 1.0, com.google.android.overlay.modules.documentsui версия 1.0, com.google.android.networkstack версия r_aml_301400200, com.google.android.contacts версия 3.42.1.365144226, com.android.server.telecom версия 11, com.google.android.syncadapters.contacts версия 11-6684105, com.android.theme.icon_pack.rounded.themepicker версия 1.0, com.android.keychain версия 11, com.android.camera версия V1.1.1.20210608, com.google.android.calculator версия 07.авг, com.android.chrome



версия 87.0.4280.141, com.android.theme.icon_pack.filled.systemui версия 1.0, com.google.android.packageinstaller версия 11-7276604, com.google.android.gms версия 21.09.2015, com.google.android.gsf версия 11-6684105, com.google.android.ims версия 56.0.362557016-carrierservices_V56M_RC00, com.google.android.ts версия 25.2.1.361632836, com.android.wifi.resources версия R-initial, com.google.android.gmsintegration версия 11, com.android.calllogbackup версия 11, com.google.android.partnersetup версия 100.327071041, com.android.localtransport версия 11, com.google.android.videos версия 4.25.1.14, com.google.android.overlay.gmsconfig.gsa версия 1.0, com.android.carrierdefaultapp версия 11, com.android.theme.font.notoserifsource версия 1.0, com.android.theme.icon_pack.filled.android версия 1.0, com.android.proxyhandler версия 11, com.android.internal.display.cutout.emulation.waterfall версия 1.0, com.android.theme.icon_pack.circular.systemui версия 1.0, com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller.forframework версия 1.0, com.google.android.feedback версия 11-6684105, com.google.android.printservice.recommendation версия 01.03.2000, com.google.android.apps.photos версия 5.38.0.368224767, com.google.android.calendar версия 2021.13.2-366961965-release, com.android.managedprovisioning версия 11, com.google.android.trichromelibrary_428014133 версия 87.0.4280.141, com.android.soundpicker версия 11, com.mediatek.capctrl.service версия 11, com.google.android.documentsui версия r_aml_301500700, com.google.mainline.telemetry версия 01.01.2021, com.android.providers.partnerbookmarks версия 11, com.mediatek.factorymode версия 1.0, com.android.wallpaper.livepicker версия 11, com.mediatek.gnssdebugreport версия 1.0, com.android.theme.icon.squircle версия 1.0, com.google.android.networkstack.permissionconfig версия r_aml_301500700, com.android.bookmarkprovider версия 11, com.android.settings версия 11, com.google.android.networkstack.overlay версия 11, com.android.theme.icon_pack.filled.launcher версия 1.0, com.mediatek.mdmconfig версия 11, com.google.android.projection.gearhead версия 1.1.801650-stub, com.mediatek.lbs.em2.ui версия 1.0, com.android.cts.ctsshim версия 11-6508977, com.google.android.overlay.modules.modulemetadata.forframework версия 1.0, com.trustkernel.daccess.proxy версия 1.0, com.android.theme.icon_pack.circular.launcher версия 1.0, com.android.vpndialogs версия 11, com.android.phone версия 11, com.android.shell версия 11, com.android.theme.icon_pack.filled. Протокол испытаний ООО «СмартЭкоСистема» №2307--01, 23.07.2021 г. Протокол испытаний №2307-2021-04/5, 23.07.2021 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 5 листах.

4. Дата принятия декларации 23.07.2021 г

Декларация действительна до 23.07.2026 г

М.П.  В.А.Иванов

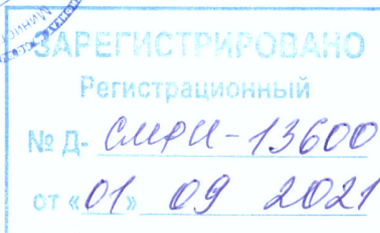
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

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





А.В. Горовенко



Вместе прилагаются, пронумеровано и скреплено печатью

№ 076) листов


Генеральный директор Иванов Владислав Аркадьевич

« 23 » 018 2021 г.

