

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ХАЙСКРИН СМАРТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123007, улица Розанова, дом 10, строение 1, Эт 2 пом IX Ком 9-22, основной государственный регистрационный номер: 5077746257530, номер телефона: +78007004234, адрес электронной почты: shop@highscreen.ru

в лице Генерального директора Ефремова Виктора Александровича

заявляет, что Мобильный телефон для сотовых связей, класса смартфон, модели Highscreen Max 3, Highscreen Max 3 Lite, Highscreen Max 3 SE, Highscreen Max 3 PRO, Highscreen Boost 4, Highscreen Boost 4 Lite, Highscreen Boost 4 SE, Highscreen Boost 4 PRO, Highscreen Power Five 2, Highscreen Power Five 2 Lite, Highscreen Power Five 2 SE, Highscreen Power Five 2 PRO, Boost M, Genesis

изготовитель "Highscreen Limited", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 803, 8/F, Yue Xiu Bld., 160-174 Lockhart Rd., Wanchai, Китай. Филиалы: приложение № 1, количество листов: 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517120000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 1461.070619 от 07.06.2019 года, выданный Испытательной лабораторией ООО «Стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.0007.04ИДЭ0.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.06.2024 включительно

(подпись)



М. П.

Ефремов Виктор Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.КА01.В.05320/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.06.2019

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-НК.ЛД04.В.01886

Серия RU № 0762507

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, этаж 6, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Телефон: +79160332163, адрес электронной почты: techno-prom@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ЛД04, выдан 07.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Хайскрин Смарт». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119602, Россия, город Москва, улица Академика Анохина, дом 38, корпус 1. Основной государственный регистрационный номер: 5077746257530. Телефон: 88007004234, адрес электронной почты: shop@highscreen.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Highscreen Limited". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, 803, 8/F, Yue Xiu Bld. 160-174 Lockhart Rd. Wanchai. Филиал завода-изготовителя: "Highscreen Limited". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 8F, Building 2, Huaweike Valley Industrial Park, Xiang Shan Road, Da Ling Shan, Donggua, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Сетевой адаптер, торговая марка Highscreen, модели: AC-T1, AC-T2, AC-T2/1, AC-T3, AC-T3/1, AC-T4
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40

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 испытаний от 12.07.2018 года № 01076-09/2018-07 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47; акта анализа состояния производства от 20.09.2018 года № 3274; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.09.2018 ПО 20.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Дербунов Артур
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Хайскрин Смарт", выполняющее функции иностранного изготовителя "Highscreen Limited" в соответствии с контрактом № HSMART-20180730 от 30.07.2018 г. 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

803, 8/F, Yue Xiu Bld., 160-174 Lockhart Rd., Wanchai, Китай

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

123007, г. Москва, ул. Розанова, дом 10, строение 1, 2 этаж, помещение IX, комнаты 9-22

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

Тел.: 88007004234, E-mail: shop@highscreen.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано УФНС России по г. Москве №46 от 31.01.2018 г, ОГРН 5077746257530, ИНН 7701708757

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

в лице генерального директора Ефремова Виктора Александровича

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

действующего на основании Устава от 31.01.2018 г.; Решения о назначении генерального директора, утвержденного протоколом № 2/2018 от 05.02.2018 г.

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

заявляет, что смартфон Highscreen Max 3, технические условия ТУ 6571-135-52426435-2018

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

производства "Highscreen Limited" на заводе "Anhui kumi intelligent technology co., LTD" (Shenzhen branch, Cargo elevator no.1, 4th floor, building F, qihang kechuang park, xili sunshine industrial zone, Nanshan district, Shenzhen)

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);

«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 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)

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

В.А. Ефремов

И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 9.0, предустановленное ПО: Chrome 72.0.3626.121, Duo 48.0.235461935.DR48_RC10, Files 1.0.236021409, FM-радио 2.0, Gboard 8.0.4.236324529-release-arm64-v8a, Gmail 9.2.3.235065705.release, Google 9.31.8.21.arm64, Google Фото 4.11.0.236189753, Google Play Макет 13.7.15-all [0][PR]234250289, Google Play Музыка 8.18.7847-1.L, Google Play Фильмы 4.9.10, Quickstep 9, YouTube 14.08.5.

2.2 Комплектность: смартфон Highscreen Max 3, зарядное устройство, USB кабель.

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 разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900 МГц; абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15; вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра				
Стандарты GSM-900/1800, UMTS					
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000	
на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980	
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170	
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190	
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц	
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM		
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт	
Стандарт LTE					
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	38	40
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620	2300-2400
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620	2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	-	-
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	5; 10	5; 10	5; 10
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				

Подпись руководителя организации

В.А. Ефремов

И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра				
	Выходная мощность, не более	200 мВт	200 мВт	200 мВт	200 мВт
Стандарты 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15					
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n	
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5				
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM	
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM	
Выходная мощность, не более	6 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт	
	802.11a		802.11n		
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725				
Метод расширения спектра	OFDM		OFDM		
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		
Выходная мощность, не более	100 мВт		100 мВт		
Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)					
	инициирующее устройство		целевое устройство		
Центральная частота, МГц	13,56		13,56 ± 847 кГц		
Виды модуляции	100% ASK, 10% ASK		OOK, BPSK		

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

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15, NFC.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона Highscreen Max 3 входит приемник GPS, ГЛОНАСС.

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


Подпись руководителя организации

В.А. Ефремов
И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2019-Highscreen Max 3 от 27.08.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0827/08-01 от 04.09.2019 на смартфон Highscreen Max 3 (версия ПО Android 9.0), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

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

Декларация составлена на четырёх листах

4. Дата принятия декларации 06.09.2019
число, месяц, год

Декларация действительна до 05.09.2029
число, месяц, год

М.П. (при наличии)  
Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

В.А. Ефремов
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.  
Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № С-СР-12388
№ 24 от 09 19

ООО "Хайскрин Смарт"

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 4 (четыре) листов

приписано

В.А. Ефремов

МП

Генеральный директор

Дата: "13" 09 2019

