



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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.

в лице Генерального директора Ефремова Виктора Александровича

заявляет, что Радиостанции абонентские: смартфоны, модель Highscreen Power Five Max 2.

Изготовитель "Highscreen Limited".. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 803, 8/F, Yue Xiu Bld., 160-174 Lockhart Rd., Wanchai. Филиал завода-изготовителя: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 12 000 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 01666-08/2018-07 от 12.07.2018 года, выданного Испытательной лабораторией (центром) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации RA.RU.21AO47.

Схема декларирования соответствия: Зд.

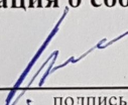
Дополнительная информация

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», раздел 5, 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». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.09.2023 включительно.


* подпись



Ефремов Виктор Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.ЛД04.В.00830/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.09.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.ЛД04.В.00830/18

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Highscreen Limited"	Китай, 8F, Building 2, Huaweike Valley Industrial Park, Xiang Shan Road, Da Ling Shan, Donggua



Генеральный директор

подпись

Ефремов Виктор Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС RU C-НК.ЛД04.В.01886Серия 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 договором № 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

8Ф, Билдинг 2, Хуавейк Воллей Индастриал Парк, Сян Шан Роад, Да Лин Шан, Дунгуань

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д.38, корп. 1

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

Тел.: +7 (495) 259-06-45, факс: +7 (495) 259-06-45, E-mail: transsion.ru@transsion.com

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 Power Five Max 2, 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" (803, 8/F, Yue Xiu Bld., 160-174 Lockhart Rd., Wanchai, Hong Kong) на заводе по адресу: 8F, Building 2, Huawei Valley Industrial Park, Xiang Shan Road, Da Ling Shan, Donggua

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

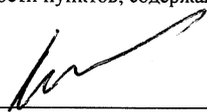
«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым 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);

«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).

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи


Подпись руководителя организации

Ефремов В.А.
И.О. Фамилия

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: Android 8.1.0, предустановленное ПО:

Диктофон 8.1.0; Диск 2.18.252.01.45; Календарь 5.8.38-200532405; Калькулятор 8.1.0; Камера 1.1.40030; Карты 9.81.1; Клавиатура 8.1.0; Контакты 1.7.10; Сервисы гугл 12.8.74 (040408-204998136); Сообщение 3.3.044; Телефон 12.0; Файлы 8.1.0; Часы 8.1.0; Chrome 67.0.3396.87; Duo 36.1.202022753.DR36_RC15; FM-radio 2.0; Gmail 8.6.3.200445973; Google foto 3.23.1.202220783; Google play market 10.8.33; Google play film 4.5.11.4; Keep 5.0.251.04.40; Launcher3 8.1.0; Sim-menu 8.1.0; Youtube 13.25.56.

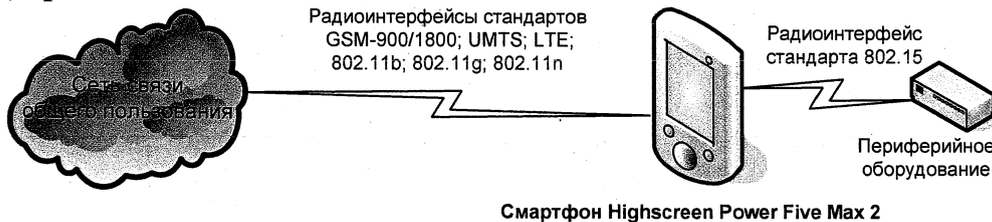
2.2 Комплектность: смартфон Highscreen Power Five Max 2, зарядное устройство, USB-кабель.

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

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:

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
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	-

Подпись руководителя организации

Ефремов В.А.

И.О. Фамилия

Ширина полосы частот, МГц	5; 10			
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	200 мВт			
Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n				
	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5; 5150 - 5250 5250 - 5350 5650 - 5725
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	2,5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт

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

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, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона **Highscreen Power Five Max 2** входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2018-Highscreen Power Five Max 2 от 31.08.2018; протокола испытаний и измерений № 18-697 от 31.08.2018 смартфона Highscreen Power Five Max 2 (версия ПО Android 8.1.0), 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


Подпись руководителя организации

Ефремов В.А.
И.О. Фамилия

Декларация составлена на четырёх листах

4. Дата принятия декларации 03.09.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 02.09.2028

число, месяц, год



М.П.
(при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Ефремов В.А.

И.О. Фамилия

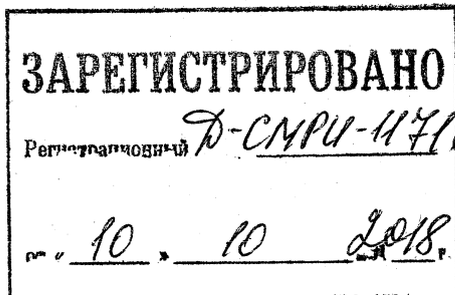
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



ООО «Хайскрин Смарт»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 4 (четыре) листов
прописью


В.А. Ефремов

Генеральный директор

Дата: «03» 09 2018

