



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АЯ46.В.71514

Серия RU № 0320641

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, Факс: +74991249996, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ "Irbis Hong Kong Limited"/ "Ирбис Гонконг Лимитед" (Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью «СТАРТТЕХ». ОГРН 5137746235853. Зарегистрировано: Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 25.12.2013 г. Юридический адрес: 125190, г.Москва, Ленинградский проспект, д.80Д. Тел. 926-215-36-96, Факс 926-215-36-96, E-MAIL: 9262153696@mail.ru. Договор № 1 от 01.07.2015 г.). Адрес: ГОНКОНГ, 20th Floor, Wah Hing Commercial Building, 283 Lockhart Road, Wanchai/ 20эт., Ван Хинг Коммерсиал Билдинг, 283 Локхарт Роуд, Ванчай, Гонконг, Телефон: 85228771299, Факс: 85235442616, E-mail: benny@benpco.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Irbis Hong Kong Limited"/ "Ирбис Гонконг Лимитед", Адрес: ГОНКОНГ, 20th Floor, Wah Hing Commercial Building, 283 Lockhart Road, Wanchai, Hong Kong/ 20эт., Ван Хинг Коммерсиал Билдинг, 283 Локхарт Роуд, Ванчай, Гонконг.

ПРОДУКЦИЯ Мобильные телефоны с зарядными устройствами, торговой марки "IRBIS", модели: SP***, SF***, где «*» - символ (буква от А до Z и/или цифра от 0 до 9 и/или символ "-" и/или символ "/" и/или символ "," и/или символ "." и/или пробел) или его отсутствие, обозначающий цвет корпуса, особенности конструкции (расположение портов), операционная система, тип упаковки, комплект поставки. Директивы № 2006/95/ЕС, № 2004/108/ЕС. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517120000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 1831-262 от 25.08.2015 г., Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва" (ИЦПП "Ростест-Москва") рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011г. до 05.05.2016 г. Протокол испытания № 2098-15/430 от 21.09.2015 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31 от 18.04.2014 г. по 18.04.2019 г.) Акт анализа состояния производства № 09-220/Р от 01.09.2015 г. органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" (рег. № RA.RU.10АЯ46 выдан от 27.04.2015 г.).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Заводы-изготовители (см. Приложение - бланк № 0232631)



СРОК ДЕЙСТВИЯ 22.09.2015 ПО 21.09.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Коротенков
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

О.Н. Круглова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.АЯ46.В.71514

Серия RU № 0232631

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Заводы-изготовители:	
"Dongguan Sintave Communication CO.,LTD. "/ «Донггуан Синтейв Коммьюникейшн Ко.,ЛТД.»	КИТАЙ, Sintave Industrial Park, Lundu Road,Qisha village,Shatian Town Dongguan/ Китай, Синтейв Индастриал Парк, Лунду Роуд, Цайша вилледж, Шатянь Таун, Донггуан
"Shenzhen Ultra Bright Industry Limited Company"/ «Шеньжень Ультра Брайт Индастри Лимитед Компани»	КИТАЙ, 4th Floor, Bldg 1, Yujingtai Industrial Park,Huarong Rd, Shuiwei Village, Dalang, Longhua New District, Shenzhen\ 4й этаж, здание 1, Южингтай Индастриал Парк, Хуаронг Рд, Шуэвей вилледж, Даланг, Лонгуа Нью Дистрикт, Шеньжень
"Shenzhen KENXINDA Technology Co., LTD. "/ «Шеньчжень Кенхинда Технолоджи Ко., Лтд»	КИТАЙ, 18 Floor, Fuchun Orient Building, Shennan Av.7006, Shenzhen/ 18 Флор, Фучун Ориент Билдинг, Шеннан Ав.7006,Шеньчжень, Китай
"Huizhou Qiaoxing Electronic Science and Technology Co.,LTD"/ «Хуэйчжоу Цяосин Элекстроник Ссайенс энд Технолоджи Ко.ЛТД»	КИТАЙ, Qiaoxing Industrial Zone, Tangquan, Xiaojinkou Town, Huizhou City, Guangdong Provice/ Цяосин Индастриал Зоун, Танцюань, г.Сяоцзинькоу, Хуэйчжоу, Провинция Гуангдонг, Китай
"Hua Ying Gao Ke De Electronic Technology Co.,Ltd."/ "Хоа Инь Гао Ке Де Электроник Технолоджи Ко., Лтд."	КИТАЙ, BUILDING C, SMALL AND MEDIUM-SIZED ENTERPRISE INCUBATION CENTER, GUANG HUA MAIN ROAD, HUA YING, SICHUAN/ БИЛДИНГ С, СМОЛЛ ЭНД МЕДИУМ-САЙЗД ЭНТЕРПРАЙЗ ИНКУБЭЙШН СЕНТЕР, ГУАНГ ХОА МЭЙН РОУД, ХОА ИНЬ, СЫЧУАНЬ, П.Р.,КИТАЙ
"Nanjing Wanlida Technology Co., Ltd"/ "Нанджинг Ванлида Технолоджи Ко., Лтд"	КИТАЙ, Wanlida (Nanjing) Industrial Park, Nanjing, Zhangzhou, Fujian/ Ванлида (Нанджинг) Индастриал Парк, Нанджинг, Жангжоу, Фужиан, Китай
"Dongguan Winn Technology Co., Ltd"/ «Донггуан Винн Технолоджи Ко., Лтд.»	КИТАЙ, Winn Tech Industrial Park Xianghe Rd. Xinmin Area, Chang'an Dongguan City Guangdong Province/ Винн Тех Индастриал Парк Сиангхе Рд. Ксинмин Эриа, Чанган Донггуан Сити Гуангдонг Провинс, Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

А.В. Коротенков
(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «СТАРТТЕХ», выполняющее функции иностранного изготовителя «Irbis Hong Kong Limited» в соответствии с договором б/н от 01.07.2015 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

20th Floor, Wah Hing Commercial Building, 283 Lockhart Road, Wanchai, Hong Kong

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

125190, Российская Федерация, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус Д

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

Тел.: +79262153696, E-mail: 9262153696@mail.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве от 24.12.2013г., ОГРН: 5137746235853, ИНН: 7743911253

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

в лице Генерального директора ООО «СТАРТТЕХ» Галиева Виталия Робертовича

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

действующего на основании Устава Общества с ограниченной ответственностью «СТАРТТЕХ», утверждённого решением участника № 1 от 27.11.2013 и Приказа № 1 от 25.12.2013 о вступлении в должность Генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «СТАРТТЕХ»

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

заявляет, что абонентская радиостанция SF31, технические условия

ТУ 26.30.11.150-023-52426435-2018

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

производства «Irbis Hong Kong Limited» на заводах: «Huizhou Qiaoxing Electronic Science and Technology Co., LTD», Qiaoxing Industrial Zone, Tangquan, Xiaojinkou Town, Huizhou City, Guangdong Province, China, Китай; «Dongguan Winn Technology Co., Ltd.», Winn Tech Industrial Park Xianghe Rd. Xinmin Area, Chang'an Dongguan City Guangdong Province, China, Китай

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым 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

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: Nucleus 1.0, предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция SF31, зарядное устройство, руководство пользователя, гарантийный талон, аккумуляторная батарея.

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; окончного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандарта 802.15.

Подпись руководителя организации

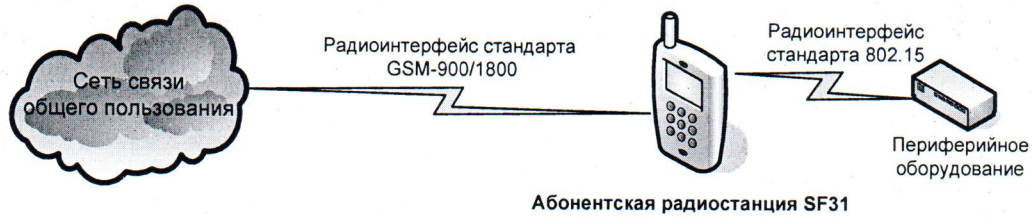
В.Р. Галиев

И.О. Фамилия

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных.

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:

Стандарт GSM-900/1800		
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	GSM-900	GSM-1800
	880-915	1710-1785
на прием	925-960	1805-1880
Дуплексный разнос, МГц	45	95
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт
Стандарт 802.15		
Диапазон частот, МГц	2400 - 2483,5	
Метод расширения спектра	FHSS	
Виды модуляции	GFSK	
Выходная мощность, не более	2,5 мВт	

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, 802.15.

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): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

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

Подпись руководителя организации

В.Р. Галиев
И.О. Фамилия

8. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2018-SF31 от 18.12.2018; протокола испытаний и измерений № 18/1217/03-01 от 18.12.2018 абонентской радиостанции SF31 (версия ПО Nucleus 1.0, предустановленное ПО отсутствует), 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 трех листах

1. Дата принятия декларации 20.12.2018
число, месяц, год

Декларация действительна до 19.12.2028
число, месяц, год

И.П. _____
при наличии



[Handwritten signature]
Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

В.Р. Галиев
И.О.Фамилия

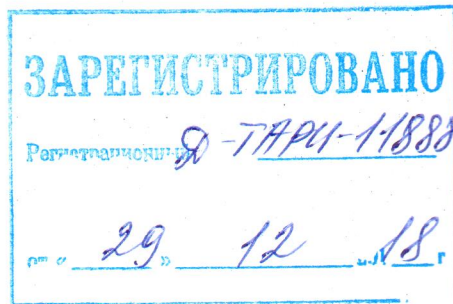
2. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

И.П. _____



[Handwritten signature]
Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия



Прошито и пронумеровано и
скреплено печатью 3 листа(ов)

Генеральный директор
ООО «СТАРТТЕХ» Галиев В.Р.


(подпись)

М.П

