



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Ирсон Дистрибьюшен Груп". Место нахождения: 129090, город Москва, улица Щепкина, дом 25/20, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1077761736458, телефон: +74952405285, адрес электронной почты: info@irson.ru
в лице Генерального директора Воробья Константина Николаевича

заявляет, что Радиостанции абонентские носимые: смартфоны марки "ENERGIZER", модель ENERGY 500 LTE

Изготовитель "AVENIR TELECOM"

Место нахождения: 208 BOULEVARD DE PLOMBIERES LES RIZERIES, 13581 MARSEILLE CEDEX 20, Франция. Филиалы изготовителя: "SHENZHEN JIN QIZHI TECHNOLOGY CO. LTD.", 9F, Building 2, Hengchang Ronggao New industrial Park, N° 128 East Shangnan Road, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, Китай;

"SHENZHEN KENXINDA TECHNOLOGY CO., LTD", 18TH FLOOR, FUCHUN ORIENT BUILDING, AV 7006 SHENNAN, FUTIAN DISTRICT, SHENZHEN CITY, Китай.

Код 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 №16Н/3-11.07/17 от 11.07.2017 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01 от 01.06.2016 года. Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация разделы 5 и 7 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», раздел 5 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». Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.07.2020 включительно

(подпись)



Воробей Константин Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.АЛ16.В.80210

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.07.2017

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Ирсон Дистрибьюшен Груп» выполняющее функции иностранного изготовителя в соответствии с договором № 0002 от 28.03.2017 г. с фирмой изготовителем «AVENIR TELECOM» (208 BOULEVARD DE PLOMBIERES LES RIZERIES, 13581 MARSEILLE CEDEX 20, Франция) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии средства связи

Юридический адрес: 129090, г. Москва, ул. Щепкина, д. 25/20, Российская Федерация
тел./факс: +7 4952405285/+74952405285, E-mail: info@irson.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

зарегистрировано в Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 25.10.2007 г., ОГРН: 1077761736458, ИНН: 7702655650

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

в лице Генерального директора Воробья Константина Николаевича

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании Устава в редакции утвержденного Протоколом общего собрания № 47 от 18.12.2014 г. Приказ о назначении Генерального директора № 13 от 01.03.2017 г.

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

заявляет, что абонентская радиостанция торговой марки «Energizer» модель ENERGY 500 LTE стандартов GSM900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11 b/g/n производства фирмы «AVENIR TELECOM», изготовленная на заводах по адресам: "SHENZHEN JIN QIZHI TECHNOLOGY CO. LTD.", 9F, Building 2, Hengchang Ronggao New industrial Park, N 128 East Shangnan Road, Shajing Street, Bao an District, Shenzhen City, Guangdong Province, Китай; "SHENZHEN KENXINDA TECHNOLOGY CO., LTD", 18TH FLOOR, FUCHUN ORIENT BUILDING, AV 7006 SHENNAN, FUTIAN DISTRICT, SHENZHEN CITY, Китай, ТУ 657180-656-01181481-17

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 г. № 21;

«Правил 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 г. №257;

«Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100;

«Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 г. № 128;

«Правил 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 от 14.09.2010 № 124

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 абонентской радиостанции модель ENERGY 500 LTE

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Версия программного обеспечения: Android OS v6.0, предустановленное ПО отсутствует

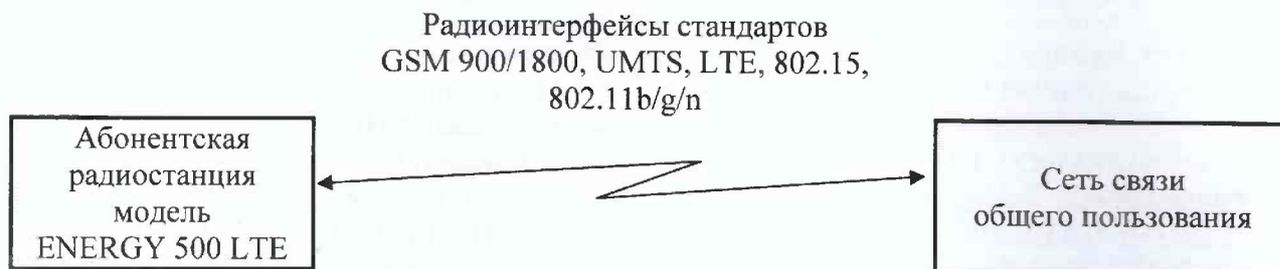
Комплектность: В комплект поставки входит: абонентская радиостанция модель ENERGY 500 LTE – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., кабель USB – USB Micro v2.0 – 1 шт, руководство по эксплуатации – 1 шт.

Условия применения: Абонентская радиостанция модель ENERGY 500 LTE применяется в качестве оконечного устройства в стандартах 802.15, 802.11 b/g/n и в качестве абонентской радиостанции для передачи речи и данных в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM 900/1800, UMTS, LTE.

Выполняемые функции: Абонентская радиостанция модель ENERGY 500 LTE обеспечивает передачу речевых сообщений, передачу данных и коротких сообщений по сетям GSM 900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11 b/g/n в режимах канальной и пакетной коммутации.

Емкость коммутационного поля: Абонентская радиостанция модель ENERGY 500 LTE функции систем коммутации не выполняет

Схема подключения к сети связи общего пользования:



Характеристики радиоинтерфейса:

GSM:

Режим передачи по радиоканалам	Цифровой
Класс излучения	200KF7W
Тип модуляции несущей	GMSK (BT=0,3)
GSM900:	
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	880 - 915 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	925 - 960 МГц
Максимальная выходная мощность	2,0 Вт (33 дБм)
GSM1800:	
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1710 - 1785 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	1805 - 1880 МГц
Максимальная выходная мощность	1,0 Вт (30 дБм)

UMTS:

Режим передачи по радиоканалам	Цифровой
Тип модуляции	QPSK

при работе в режиме HSDPA	16QAM, 64QAM
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	880 - 915 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	925 - 960 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1920 - 1980 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	2110 - 2170 МГц
Максимальная выходная мощность	0,25 Вт (24 дБм)
LTE:	
Рабочий диапазон частот передачи к базовым станциям	1710 - 1785 МГц
Рабочий диапазон частот приема от базовых станций	1805 - 1880 МГц
Рабочий диапазон частот передачи к базовым станциям	2500 - 2570 МГц
Рабочий диапазон частот приема от базовых станций	2620 - 2690 МГц
Рабочий диапазон частот передачи к базовым станциям	832 - 862 МГц
Рабочий диапазон частот приема от базовых станций	791 - 821 МГц
Максимальная выходная мощность	200 мВт (23 дБм)
Стандарт 802.15:	
Рабочий диапазон частот	2400–2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	2,5 мВт (4 дБм)
Стандарт 802.11b/g/n:	
Диапазон рабочих частот 802.11b	2410 - 2480 МГц
Диапазон рабочих частот 802.11g/n	2412 – 2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	100 мВт (20 дБм)

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

Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Устойчивость абонентской радиостанции модель ENERGY 500 LTE к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 15 до +55°C, после воздействия синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде и воздействия повышенной влажности. Электропитание абонентской радиостанции модель ENERGY 500 LTE осуществляется от аккумуляторной батареи с напряжением 3,8 В.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): В абонентской радиостанции модель ENERGY 500 LTE имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM 900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11b/g/n.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В абонентской радиостанции модель ENERGY 500 LTE имеется встроенный приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании испытаний абонентской радиостанции модель ENERGY 500 LTE, версия ПО Android OS v6.0, предустановленное ПО отсутствует, проведенных ООО «Ирсон Дистрибушн Груп», протокол испытаний № 1 от 07.06.2017 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 1/094 от 21.07.2017 г., аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015 г. срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации

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

Декларация составлена на

двух

листах

4. Дата принятия декларации

25.07. 2017 г.

число, месяц, год

25.07. 2027 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до



подпись представителя
организации



К.Н. Воробей
И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве св

М.П.



подпись уполномоченного
представителя Федерального
агентства связи

И.Н. Чурсин
И. О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Генеральный директор
К.Н. Воробей

пронумеровано, скреплено печатью
2 листа



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-FR.A116.B.26308

Серия RU № **0582193**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС", место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ирсон Дистрибьюшен Груп". Место нахождения: 129090, город Москва, улица Щепкина, дом 25/20, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077761736458. Телефон: +74952405285, адрес электронной почты: info@irson.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AVENIR TELECOM". Место нахождения: 208 BOULEVARD DE PLOMBIERES LES RIZERIES, 13581 MARSEILLE CEDEX 20, Франция. Филиал изготовителя: "Shenzhen Heyixun Technology CO.,Ltd.", Room 1113A, 11 Floor, No.7 Fuyong Building, Qiaotou Community, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства, торговой марки "Energizer", модель YW1200M. Продукция изготовлена в соответствии с директивами: 2014/30/EU, 2014/35/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 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 испытаний № 271Н/Н-12.07/17 от 12.07.2017 года, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 6013/2017 от 30.06.2017 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0392987). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.07.2017 ПО 11.07.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.AL16.B.26308

Серия RU № **0392987**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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.
разделы 5 и 7 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.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)