

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) **ООО «Делтон»**, обеспечивающее на основании Соглашения № 030311-01 от 03.03.2011 г. с изготовителем компанией "LG-Ericsson Co. Ltd." (GS Tower, 679 Yoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul, 135-985, Корея) соответствие поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

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

Зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 28 февраля 2011, ОГРН 1117746142436.

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

Адрес: РФ, 119121, г. Москва, Неопалимовский 2-й пер., д.3, комн. 11; тел./факс: +7 499 1575485

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

в лице

Генерального директора Цепкановой Светланы Анатольевны

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

заявляет, что

беспроводный SIP телефон WIT-400H

наименование, тип, марка средства связи

Изготовитель: "LG-Ericsson Co. Ltd.", GS Tower, 679 Yoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul, 135-985, Корея на заводах:

Завод-71/12 Moo 5 Bangna-Trad Rd., Km.52 Thakarm Bangpakong Chachoensao 24130, Тайланд

Завод-50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Республика Корея

соответствует **«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 от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18695)**

обозначение требований, 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:

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Беспроводный SIP телефон WIT-400H (далее – беспроводный телефон) предназначен для применения на сети связи общего пользования в качестве оконечного оборудования передачи данных, с реализацией SIP протокола и интерфейсов беспроводной передачи данных, работающих в диапазоне частот 2,4 ГГц.

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

Беспроводный телефон подключается к сети связи общего пользования:

- через учрежденческую автоматическую телефонную станцию (далее – УАТС) iPECS производства компании "LG-Ericsson Co. Ltd.", (Республика Корея).

- через SIP прокси сервер.

Подключение беспроводного телефона осуществляется через следующие интерфейсы:

- интерфейс беспроводной передачи данных 802.11b;

- интерфейс беспроводной передачи данных 802.11g.

Версия программного обеспечения: 2.0

Комплектность:

Беспроводный телефон – 1 шт., Li-Ion аккумулятор – 1 шт., зарядное устройство WIT-400H – 1 шт., блок питания зарядного устройства SL-A14ER6 – 1 шт., телефонная гарнитура – 1 шт., ремень – 1 шт., руководство пользователя – 1 шт.

Характеристики радиоизлучения:

Рабочий диапазон частот: 2,4 – 2,4835 ГГц;

Режимы работы – DSSS (802.11b), OFDM (802.11g);

Количество радиоканалов – 13;

Разнос частот между соседними каналами – 5 МГц;

Максимальная мощность передатчика – 100 мВт.

Светлана

Электрические характеристики:

Номинальное напряжение электропитания: 3,7 В постоянного тока.
Максимальная скорость передачи - 54 МБит/с.

Емкость коммутационного поля:

Беспроводной телефон не осуществляет коммутацию.

Условия эксплуатации:

Климатические условия эксплуатации:

- рабочая температура окружающей среды – от минус 10 до +50 °С;
- относительная влажность – до 93 % при температуре 25 °С.

Электропитание осуществляется напряжением 3,7 В постоянного тока от Li-Ion аккумулятора.

Подзарядка аккумулятора осуществляется от зарядного устройства WIT-400H, подключаемого к сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц через блок питания SL-A14ER6 (выходное напряжение постоянного тока: 5,1 В; ток: 0,7 А).

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), включенные в Приложение №1 «Перечень категорий товаров (продукции), являющихся шифровальными (криптографическими) средствами или содержащих в своем составе шифровальные (криптографические) средства, технические и криптографические характеристики которых подлежат нотификации» к Положению к п. 2.19 «О порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с таможенной территории таможенного союза шифровальных (криптографических) средств» Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (утвержденного Решением МГС ЕврАзЭС от 27 ноября 2009 г. №19 и Решением Комиссии таможенного союза от 27 ноября 2009 г. №132).

Не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании:

протокола испытаний № ИЦ 4145/2011 от 05.09.2011г.,
выданного ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10).

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

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 06 сентября 2011г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 06 сентября 2014г.

число, месяц, год



С.А. Цепканова

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

С.А. Цепканова
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М. П.  Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальнев

С.А. Мальнев
И.О.Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

