

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): ООО «ПремьерПроект»

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 21 мая 2009 г., ОГРН 1097746302213, юридический адрес: 140030, Россия, Московская область, Люберецкий район, поселок Малаховка, ул. Шоссейная, д. 40, тел. (495) 927-02-57, факс (495) 927-02-59, e-mail: info@sv-pro.ru, выполняющее функции иностранного изготовителя – фирмы AddPac Technology Co.,Ltd. (2F, Jeong-Am Bldg., 769-12, Yeoksam-Dong, Kangnam-Gu, Seoul, 137-072, KOREA; Tel: + 82-2-568-3848; Fax: + 82-2-568-3847) на основании договора № 01/10-2009 от 20.10.2009 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, в лице **Генерального директора Упорина Д.Г.** заявляет, что

Беспроводный аудиотерминал для подключения к сети

передачи данных с протоколом IP модели AP-WP100

(Далее по тексту – терминал IP модели AP-WP100)

Производства фирмы AddPac Technology Co., Ltd. (2F, Jeong-Am Bldg., 769-12, Yeoksam-Dong, Kangnam-Gu, Seoul, 137-072, KOREA) соответствует требованиям «Правил применения средств связи для передачи голосовой и виде информации по сетям передачи данных», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 г. № 1 (зарегистрирован Минюстом России 19.01.2007 г., регистрационный № 8809) (далее по тексту «Правила1»); «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Мининтерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 г. № 124 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010 г., регистрационный № 18695) (далее по тексту «Правила2»), и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание терминала IP модели AP-WP100.

2.1. Версия ПО.

Терминал IP модели AP-WP100 имеет версию ПО 8.41.

2.2. Комплектность.

В комплект поставки входят:

- | | |
|--|---------|
| 1) Терминал IP модели AP-WP100 | - 1 шт. |
| 2) Внешний источник питания | - 1 шт. |
| 3) Инструкция по эксплуатации на русском языке | - 1 шт. |

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации.

Терминал IP модели AP-WP100 является индивидуальным беспроводным радиотехнологии Wi-Fi аудиотерминалом и предназначен для обеспечения передачи голосовой информации по сетям передач данных с протоколом IP сети связи общего пользования. Терминал IP модели AP-WP100 осуществляет функции преобразования голосовой информации в пакеты IP, прием и передачу пакетов IP. Передача и прием речевой информации и данных осуществляется в режиме реального времени с поддержкой протокола SIP.

2.4. Техническое описание.

Кодирование речевой информации осуществляется в соответствии с рекомендациями МСЭ-T G.711, G.711 PLC, G.723, G.726, G.729. Подключение терминала IP модели AP-WP100 к сетям передачи данных с протоколом IP осуществляется через беспроводные точки доступа, работающие в стандарте 802.11(b,g) по одному из 13 каналов в диапазоне частот 2400 – 2483,5 МГц с максимальной мощностью передатчика до 100 мВт. Скорость передачи данных до 54 Мбит/с (802.11g) и до 11 Мбит/с (802.11b).

Терминал IP модели AP-WP100 имеет аудиоинтерфейс (3.5 мм стерео вход для внешнего микрофона; 3.5 мм стерео выход для динамиков).

 Заявитель

2.5. Электрические и функциональные характеристики.

По функциональным характеристикам терминал IP модели AP-WP100 соответствует требованиям п.17 Правил 1 (в части реализации протокола SIP). Радиопараметры терминала IP модели AP-WP100 (в части 802.11b/g) соответствуют значениям, приведенным в Приложениях 5, 7 Правил 2.

2.6. Условия эксплуатации, климатические требования, электропитание.

Эксплуатация и техническое обслуживание осуществляется в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации, входящей в комплект поставки.

Терминал IP модели AP-WP100 предназначен для установки в закрытом, отапливаемом помещении. По параметрам устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации, хранении и транспортировании терминал IP модели AP-WP100 соответствует требованиям Приложения 1 Правил.

Электропитание осуществляется от однофазной сети переменного тока с номинальным значением напряжения 220 В и частоты 50 Гц через внешний адаптер питания. Допустимые рабочие напряжения находятся в пределах от 187 В до 242 В, частота 50 Гц \pm 5 %.

2.7. Сведения о наличии встроенных средств криптографии (шифрования), приемника глобальных спутниковых навигационных систем.

В терминале IP модели AP-WP100 для информационной безопасности данных, передаваемых по радиointерфейсу, и предотвращения несанкционированного доступа используются встроенные средства шифрования согласно спецификациям стандарта 802.11.

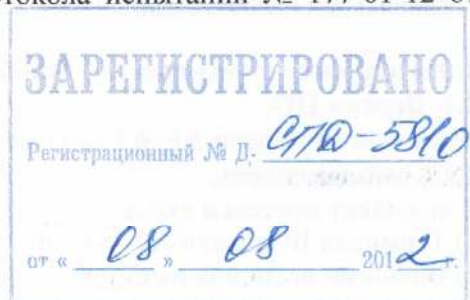
В терминале IP модели AP-WP100 отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № 04604025-ДС 0694-01/2012 от 20.06.2012 г. ИЦ ФГУП ЦНИИС (Санкт - Петербург) и Протокола испытаний № 177-01-12 от 03.07.2012 г. ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР).

Декларация составлена на 1-м листе с 2-х сторон.

4. Дата принятия декларации
Декларация действительна до

10.07.2012 г.
09.07.2017 г.



М.П. **ПремьерПроект**
Генеральный директор
ООО «ПремьерПроект»

Упорин Д.Г.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П. **Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии**
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов