



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.01.665.П.013902.09.09 ОТ 03.09.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Абонентский терминал модели AWR-602W стандарта GSM/UMTS, с торговой маркой AnyDATA.

изготовленная в соответствии

Декларация качества от изготовителя от 05.07.2009г. Сертификат регистрации системы качества от 16.07.2003г. Руководство по эксплуатации.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ", МСанПиН 001-96 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях", СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03, ГН 2.1.6.1338-03.

Организация-изготовитель

"АниДАТА.НЭТ, Инк"/("AnyDATA.NET Inc."), Young-Duck Bldg., 7th Fl., 1-12, Bulyang-dong, Kwachon-si, Gyeonggi-do, 427-040, Korea, Корея.

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"АниДАТА.НЭТ, Инк"/("AnyDATA.NET Inc."), Young-Duck Bldg., 7th Fl., 1-12, Bulyang-dong, Kwachon-si, Gyeonggi-do, 427-040, Korea, Корея.

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол лабораторных исследований АИЛЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГРВСН" № 6917/С от 01.09.2009г.
Экспертное заключение ФГУ МО РФ "842 ЦГРВСН" № 1955 от 01.09.2009г.

№ 2612794

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Материал: полипропилен, металл.

Уровень выделения химических веществ из образцов в воздушную среду не превышает предельно допустимые концентрации (ПДК):

Формальдегид - 0,003 мг/м³; ацетальдегид - 0,01 мг/м³; ацетон - 0,35 мг/м³; бутиловый спирт, изобутиловый спирт, этилацетат - 0,1 мг/м³; пропиловый спирт - 0,3 мг/м³; изопропиловый спирт - 0,6 мг/м³; метиловый спирт - 0,5 мг/м³; гексен - 0,085 мг/м³; гептен - 0,065 мг/м³.

Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-30 ГГц, не более

Напряженность электрического поля

В диапазоне частот 0,3-300 кГц

В диапазоне частот 0,3-3 МГц

В диапазоне частот 3-30 МГц

В диапазоне частот 0,3-300 МГц

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

10 мкВт/см²

25 В/м

15 В/м

10 В/м

3 В/м

Область применения:

Товары народного потребления - абонентские терминалы.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с назначением и инструкцией по эксплуатации.

Информация, наносимая на этикетку:

Название, страна, фирма-производитель, область применения, правила эксплуатации.

Заключение действительно до 04.09.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Курнаев Дмитрий Вадимович

Бланк N 2612794