



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

Свидетельство об аккредитации №31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.РУ.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № **77.01.16.П.006947.05.11**

Дата **11.05.2011 г.**

На основании заявления (№, дата) **07677**

03.05.2011

Организация-изготовитель

"Aten International Co., LTD", Адрес: 3F, № 125, Sec. 2, Datung Rd., Sijhih City, Taipei, 221, Taiwan, Тайвань.

Импортер (поставщик), получатель

"Aten International Co., LTD"

Адрес: 3F, № 125, Sec. 2, Datung Rd., Sijhih City, Taipei, 221, Taiwan, Тайвань.

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):

Устройства торговых марок "ATEN", "ALTUSEN", "VanCruze", предназначенные для коммутации и управления ИТ (информационные технологии) устройствами и компьютерной периферией

Продукция изготовлена в соответствии с:

Декларация о соответствии изготовителя. Сертификат качества от изготовителя.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Декларация о соответствии. Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о поставке в ИФНС.

Характеристика, ингредиентный состав продукции

полимерные материалы

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательный лабораторный центр), наименование изделия, ссылка на регистрацию), протокол ИЛЦ ФГУ "ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.166) № 298-04-ЭГ от 25.04.2011 г.

№ 012236

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Напряженность эл. поля промышленной частоты (50Гц), кВ/м	0,25	0,5
Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50Гц), А/м	1,5	4
Напряженность электростатического поля, кВ/м	6	15
Напряженность электрического поля диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц, В/м	12	25
Напряженность электрического поля диапазоне частот 2 -400 кГц, В/м	1,4	2,5
Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц, мТл	32	250
Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц, мТл	6	25
Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50Гц), кВ/м	0,1	0,5

Область применения:

коммутиаций и управление ИТ (информационные технологии) устройствами и компьютерной периферией

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция **Устройства торговых марок "ATEN", "ALTUSEN", "VanCruz"**, предназначенные для коммутации и управления ИТ (информационные технологии) устройствами и компьютерной периферией

соответствует ~~не соответствует~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~государственной регистрации продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач

(заместитель главного врача)



Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологических экспертиз

Эксперт (эксперты)

~~Иваненко А.В.~~

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Гордеева Т.И.

Фамилия, И.О.

Чибирева А.В.

