



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.09.П.002501.06.14 Дата 10.06.2014 г.
На основании заявления № 02640 от 23.05.2014

Организация-изготовитель: ООО «Анна»
Адрес: 11141, г. Москва, ул. Плеханова дом 15 А, строение 5 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО «Анна»
Адрес: 11141, г. Москва, ул. Плеханова дом 15 А, строение 5 (Россия)

Наименование продукции: Генератор шума по сети электропитания и линиям заземления (ШИФР «Сонат-РС1»)

Продукция изготовлена в соответствии: ЮДИН. 665820.001 ТУ Генератор шума по сети электропитания и линиям заземления (ШИФР «СОНАТА-РС1»). Технические условия.

Перечень документов, представленных на экспертизу: протокол испытаний, заявление, ТУ ЮДИН. 665820.001, акт отбора, макет этикетки, договор аренды, учредительные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: металл, пластик

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) №745-14ИЛЦ от 22.05.2014 г.

№ 055920

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Напряженность эл. поля промышленной частоты (50Гц)	0,085 кВ/м	0,5 кВ/м
Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	0,15 А/м	4 А/м
Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-3,0МГц)	0,89 В/м	25 В/м
Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-3,0МГц)	0,95 В/м	15В/м
Напряженность электрического поля в диапазоне частот (3,0-30МГц)	0,78 В/м	10 В/м
Напряженность электрического поля в диапазоне частот (30-300МГц)	0,3 В/м	3 В/м
Плотность потока энергии в диапазоне частот (300-1000МГц)	Менее 0,5мкВт/м ²	10 мкВт/м ²
Уровень звука	43 дБА	50 дБА

Область применения: для активной защиты объектов ЭВТ (объектов информатизации) от утечки информации в форме информативных электрических сигналов, возникающих в сети электропитания, системе заземления, инженерных коммуникациях и т.п

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные 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, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Генератор шума по сети электропитания и линиям заземления (ШИФР «Сонат-РС1»)** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



Сабонкина С.Г.
подпись

Сабонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Серик Н. В.