



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 ~~(несоответствии)~~ продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.09.П.010573.11.12 Дата 16. 11. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) 11256 29.10.2012

Организация-изготовитель

ООО "ДЕПО Электроникс"

Адрес: 143400, Московская область, Красногорский р-н, Коммунальная зона "Красногорск-Митино", д.12 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "ДЕПО Электроникс"

Адрес: 143400, Московская область, Красногорский р-н, Коммунальная зона "Красногорск-Митино", д.12 (Россия)

Наименование продукции:

Базовый комплект ноутбука DEPO VIP*, где * обозначает модификацию в зависимости от комплектации

Продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ 4013-023-45349160-2010 "Базовый комплект ноутбука "DEPO VIP"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 4013-023-45349160-2010 "Базовый комплект ноутбука "DEPO VIP", договор аренды, инструкция по эксплуатации, этикетка, протокол испытаний

Характеристика, ингредиентный состав продукции

пластик, металл

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 42/ПТ-10-12 от 13.11.2012 г.

№ 036867

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Напряженность эл. поля промышленной частоты (50Гц)	0,08 кВ/м	0,5 кВ/м
Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	0,12 А/м	4А/м
Напряженность электростатического поля	1,8 кВ/м	15 кВ/м
Электростатический потенциал (на экране ВДТ)	35 В	500 В
Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5Гц-2кГц)	1,9 В/м	25В/м
Напряженность электрического поля в диапазоне частот (2кГц-400кГц)	0,5 В/м	2,5 В/м
Плотность магнитного потока в диапазоне частот (5Гц-2кГц)	55 нТл	250 нТл
Плотность магнитного потока в диапазоне частот (2кГц-400кГц)	2,1 нТл	25нТл
Уровень звука	42 дБА	50 дБА

Область применения:

для организации научных, инженерных, экономических расчетов и исследований, организации информационно-поисковых систем, создания базовых средств автоматизации индивидуального труда, а также для работы в информационных сетях

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя.

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 **Базовый комплект ноутбука DEPO VIP***, где * обозначает модификацию в зависимости от комплектации

~~соответствует~~ ~~требованиям~~ 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)



подпись

Иваненко А.В.

Михайлов А.В.

Заведующий отделом
гигиены ИНИ

Руднева Е. А.



Эксперт (эксперты)

Серик Н. В.
Руднева Е. А.