



**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 МОСКВЕ**

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.09.401.П.046034.07.09 от 20.07.2009

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Станция радиолокационная ORWELL-R

изготовленная в соответствии

ЛЦКБ.464412.001ТУ

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(не подлежащее занесению, указание) ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ **технических санитарно-эпидемиологических правил и нормативов:**

СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов", СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"

Организация-изготовитель

**ЗАО "ЭЛВИНС" 124498, Москва, г. Зеленоград, проезд 4922,
дом 4, стр. 2**

Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

**Закрытое акционерное общество "Электронно-
вычислительные информационные и инструментальные системы" (ЗАО "ЭЛВИНС")
124498, Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, дом 4, стр. 2**

Россия

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (веревалить рассмотренные протоколы ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ **испытаний, проведенные исследования, другие рассмотренные документы**):

протокол испытаний ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 218-С от 30.06.09. Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 39255/09 от 14.07.2009

№2496868

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Напряженность ЭП, В/м	
-диапазон частот 5Гц-2кГц	25,0
-диапазон частот 2-400 кГц	2,5
Плотность магнитного потока, мТл	
-диапазон частот 5Гц-2кГц	250,0
-диапазон частот 2-400 кГц	25,0
Напряженность ЭСП, кВ/м	15,0
Плотность потока СВЧ-излучения, мкВт/кв.см	25,0/10,0

Область применения:

оборудование приборостроения производственного назначения

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

согласно инструкции пользователя

Информация, наносимая на этикетку:

ЛПКБ.464412.001ТУ



Заключение действительно до **19.07.2014**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

С.И. Фокен
Фокен С.И.

