



**Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)**

**Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»**

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710060

УТВЕРЖДАЮ

**Врио главного врача,
руководитель органа инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,**



М.В. Буланов

**Регистрационный номер: 3441
от 13.07.2018 г.**



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №575

- 1. Наименование продукции:** Станция радиолокационная Orwell-R ЛЦКБ.464412.002.
- 2. Организация-изготовитель:** АО «ЭЛВИС-НеоТек», адрес: Российская Федерация, 124498, г. Москва, Зеленоград, проезд № 4922, дом 4, стр.2.
- 3. Получатель заключения:** АО «ЭЛВИС-НеоТек», адрес: Российская Федерация, 124498, г. Москва, Зеленоград, проезд № 4922, дом 4, стр.2.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ ЛЦКБ.464412.001ТУ;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»). АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации. (Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) № 05/12-70/ОТ-18 от 28 мая 2018 г.
- 5. Область применения продукции:** используется как техническое средство охраны в системах безопасности.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

По результатам исследований, продукция характеризуется следующими физико-гигиеническими и санитарно-химическими показателями:

- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности прибора, кВ/м, не более – 20,0;
- Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более – 5,0;
- Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл, не более – 10;
- Индукция постоянного магнитного поля:
 - общее воздействие, мТл, не более – 10;
 - локальное воздействие, мкТл, не более – 12;
- Напряженность электрического поля в диапазонах частот:
 - >0,01-0,03 МГц – не более 0,5 кВ/м;
 - >0,03-3,0 МГц - не более 0,5 В/м;
 - >3,0-30 МГц - не более 0,03 В/м;
 - >30-50 МГц - не более 0,08 В/м;
 - >50-300 МГц - не более 0,08 В/м;

Фрагмент корпуса станции радиолокационной Orwell-R ЛЦКБ.464412.002
(материал - оцинкованная сталь, покрытая полиэфирной порошковой краской.)

- Санитарно-химические показатели. (Модельная среда – Воздушная среда. Насыщенность – 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С. Относительная влажность – 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид – 0,01; Ацетальдегид – 0,01; Ксилол – 0,1.

ВЫВОДЫ:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Станция радиолокационная Orwell-R ЛЦКБ.464412.002, используемая как техническое средство охраны в системах безопасности, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 7).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя – ТУ ЛЦКБ.464412.001ТУ.

Эксперт - врач ФБУЗ «Центр гигиены и
Эпидемиологии в Владимирской области»




А.А. Брыченков