

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 4555
от 12.09.2013 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"
А.Н. Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1362

1. **Наименование продукции:** Шкафы климатические вандалоустойчивые серии ШКВ.
2. **Организация-изготовитель:** ЗАО «Связь инжиниринг», Адрес: Россия, 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 10, стр. 3.
3. **Получатель заключения:** ЗАО «Связь инжиниринг», Адрес: Россия, 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 10, стр. 3.
4. **Представленные материалы:**
 - Технические условия ДЕШК.566145.002 ТУ;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/09-17 от 06.09. 2013 г.
5. **Область применения продукции:** предназначены для размещения, монтажа, защиты и дальнейшей эксплуатации унифицированного и стандартизованного оборудования сотовой связи, различного сетевого и телекоммуникационного оборудования, а так же, устройств коммутации и кабельных коммуникаций между составными частями указанного выше оборудования.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям 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, на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Продукция представляет собой металлический ящик с дверцей, окрашенный полиэфирной краской.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Органолептические показатели:

Запах (баллы) – не более 2;

Допустимый уровень миграции в воздушную среду, (насыщенность $1,0 \text{ м}^2/\text{м}^3$, воздухообмен $0,5 \text{ об/час}$, температура 20 гр.С , экспозиция-24 часа), $\text{мг}/\text{м}^3$, не более:

Дибутилфталат – 0,1;
Диоктилфталат – 0,02;
Формальдегид – 0,01;
Стирол – 0,002;
Фталевый ангидрид – 0,02;
Этиленгликоль – 0,3.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Шкафы климатические вандалоустойчивые серии ШКВ может быть использована для работы в качестве источника переменного синусоидального напряжения, в условиях внешней сети постоянного тока.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции - в соответствии с положениями «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010», действующей нормативной документацией, Техническим условиям ДЕШК.566145.002 ТУ.

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



А.А. Брыченков