



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

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

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

Регистрационный номер: 4999

от 24.10.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»**



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1514

- 1. Наименование продукции:** БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ТИПОВ UM, UMT и UM-V, Щиты управления воздушными завесами типов UM-TVP-W и UM-TVP -E, Устройства плавного пуска типа PPD.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «ВЕРТРО», адрес: 117036, Российская Федерация, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 19.
- 3. Получатель заключения:** ООО «ВЕРТРО», адрес: 117036, Российская Федерация, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 19.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 3430-018-89653663-2009;
 - Протокол лабораторных исследований № 11А-0211 от 12 сентября 2014 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- 5. Область применения продукции:** для управления системами вентиляции и кондиционирования воздуха с водяным или электрическим нагревом и охлаждением в жилых, общественных зданиях и спортивных сооружениях, на объектах здравоохранения, предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

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

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Миграция химических веществ в воздушную среду при применении изделия, мг/м³, не более:
этиленгликоль – 1,0; ацетальдегид – 0,01; диоктилфталат – 0,02; - толуол – 0,6;
- формальдегид – 0,003.
- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 15;
- напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м – менее 0,5;
- напряженность магнитного поля частотой 50 Гц – не более 4 А/м (5мкТл);
- уровень звука, дБА, не более – 35;
- скорректированный уровень виброскорости, дБ, не более - 67.
- Эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг - не более 370.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ТИПОВ UM, UMT и UM-V, Щиты управления воздушными завесами типов UM-TVP-W и UM-TVP -E, Устройства плавного пуска типа PPD, может быть использована для управления системами вентиляции и кондиционирования воздуха с водяным или электрическим нагревом и охлаждением в жилых, общественных зданиях и спортивных сооружениях, на объектах здравоохранения, предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010»; ТУ 3430-018-89653663-2009, действующей нормативной документацией.

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

А.А. Брыченков