



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: 3575
от 27.08.2015 г.

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

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1148

- 1. Наименование продукции:** Оборудование для кондиционирования воздуха торговой марки Fujitsu: сплит-системы, мультizonальные системы, мультисплит-системы, с блоками внутренними серии AS, AW, AG, AU, AB, AR, WS, WG, блоками наружными серии AO, AJ, WO, WP.
- 2. Организация-изготовитель:** «Fujitsu General Limited», Япония, Suenaga 3-3-17, Takatsu-Ku, Kawasaki-shi, Kanagawa-Ken, 213-8502.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Футура», адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.2, кор.1, лит. Д, пом. 11-Н.
- 4. Представленные материалы:**
 - Техническое описание;
 - Протоколы лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ФСЭН. RU.ЦОА.764) №1/10-934 от 22.10.2014 г.
- 5. Область применения продукции:** для установки в жилых, общественных, производственных зданиях и спортивных сооружениях, на объектах здравоохранения, предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» 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:

- Напряженность электростатического поля 50 Гц, кВ/м – не более 15.0;
- Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м – не более 0.5;
- Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м (мкТл) – не более 4 (5);
- Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА – не более 30;
- Уровни инфразвука, уровни звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полос, дБ: 2 – 75;
4 – 70;
8 – 65;
16 – 60;
- Общий уровень звукового давления, дБ – не более 75;
- Вибрация общая: скорректированный уровень виброскорости, дБ – не более 67;
- Вибрация общая: скорректированный уровень виброускорения, дБ – не более 72;
- Одориметрия (запах материалов образцов изделий), балл - не более 2;
- **Уровень миграции в воздушную среду, мг/м³**
Стирол - 0,002; формальдегид - 0,01; фенол - 0,003.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция – Оборудование для кондиционирования воздуха торговой марки Fujitsu: сплит-системы, мультизональные системы, мультисплит-системы, с блоками внутренними серии AS, AW, AG, AU, AB, AR, WS, WG, блоками наружными серии AO, AJ, WO, WP, предназначенная для установки в жилых, общественных, производственных зданиях и спортивных сооружениях, на объектах здравоохранения, предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности, 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 17).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, НТД производителя, действующей нормативной документацией.

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



А.А. Брыченков