



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

Аттестат аккредитации органа инспекции №RA.RU.710060

Регистрационный номер: 4363
от 17.10.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
Е.А. Лисицин

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 861

1. **Наименование продукции:** Сплит-системы и фанкойлы для кондиционирования воздуха бытового назначения в виде внутренних блоков настенного, напольно-потолочного, кассетного, канального и колонного типа и универсальных наружных блоков торговой марки «IGC», Сплит-системы, модели: RAS/RAC-****, RAK-****, RAM-****, ICM-****, IFM-****, RAF-****, IDM-****, RAD-****, IPM-****; Фанкойлы модели: IWF-**** (где **** - цифры от 1 до 9 и буквы от А до Z, обозначающие мощность и тип оборудования).

2. **Организация-изготовитель:** «MIDEA ELECTRIC TRADING (SINGAPORE) CO. PTE. LTD.», адрес: 50 Raffles Place, #38-05, Singapore Land Tower, Singapore, 048623, (Сингапур).

Филиалы изготовителя:

1) «GD MIDEA HEATING AND VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD./GD MIDEA AIR CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.», Address: MIDEA INDUSTRIAL CITY, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG P.R. CHINA (Китай)

2) «TCL AIR CONDITIONER (ZHONGSHAN) CO., LTD.», Address: 59 NANTOU WESTROAD, NANTOU, ZHONGSHAN, GUANGDONG, 528427, P. R. CHINA (Китай).

3. **Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Евровент», 129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корп.1, помещение II, комната II.

4. **Представленные материалы:**

- Техническое описание изготовителя;
- Протокол лабораторных исследований лаборатории радиационного контроля и физических факторов Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации, Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) № 10/95-354/ПР-16 от 14 октября 2016 г.

5. Область применения продукции: для создания благоприятных климатических условий внутри помещений, нагрев и охлаждение воздуха.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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:

Фильтрующий материал – мелкая сетка из полипропилена.

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл - не более 2;
- Миграция химических веществ в модельную среду (*воздушная среда, температура в камере 23°C, время экспозиции - 24 часа*), мг/кг не более:
Ацетальдегид - 0,01; Спирт изопропиловый - 0,2; Спирт метиловый - 0,5;
Формальдегид - 0,01;
- Индекс токсичности, %: 70 – 120;
- Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более – 0,5;
- Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 15;
- Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, не более, А/м(мкТл) – 4(5);

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, Сплит-системы и фанкойлы для кондиционирования воздуха бытового назначения в виде внутренних блоков настенного, напольно-потолочного, кассетного, канального и колонного типа и универсальных наружных блоков торговой марки «IGC», Сплит-системы, модели: RAS/RAC-****, RAK-****, RAM-****, ICM-****, IFM-****, RAF-****, IDM-****, RAD-****, IPM-****; Фанкойлы модели: IWF-**** (где **** - цифры от 1 до 9 и буквы от А до Z, обозначающие мощность и тип оборудования), предназначенные для создания благоприятных климатических условий внутри помещений, нагрева и охлаждения воздуха, соответствуют 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 (разделы 6 и 7), может быть использована

для обеспечения параметров воздушной среды в жилых, общественных, производственных зданиях; спортивных сооружениях; на предприятиях пищевой, деревообрабатывающей, полиграфической, текстильной, кожевенной, табачной, сельскохозяйственной, биотехнологической и фармацевтической промышленности; музеях и других хранилищах предметов искусств; медицинских учреждениях и объектах здравоохранения.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть установлены в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, требованиями нормативной документации изготовителя.

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

А.А. Брыченков