

# ООО «Визор»

---

141401, г. Химки, ул. Репина, д.6 стр.6, офис 205  
ОГРН 1095047008540 ИНН5008051888 КПП 504701001  
тел.: (495) 967-65-76, e-mail: cherbroo@cherbroo.ru

9 и 10 апреля 2020 г. министерство здравоохранения РФ, используя интернет сервисы и некоторые каналы телевидения распространило информацию о вреде использования кондиционеров во время пандемии COVID-19. Данная информация была подхвачена и распространена рядом прочих средств массовой информации, которые, не компетентно её интерпретировав заявили, что в кондиционерах сплит-систем развиваются вредоносные микроорганизмы и вирус, а так же данные системы не обеспечивают вентиляцию помещений.

**Цитата: 09.04.2020, rbc.ru**

**Минздрав посоветовал не пользоваться кондиционерами из-за коронавируса**

*«В зонах высокого риска распространения инфекции, вызванной COVID-19, использование кондиционеров комнатного типа (сплит-систем) должно быть исключено, поскольку они фактически повышают риск инфицирования, так как способствуют поддержанию высоких концентраций инфекционного аэрозоля при блокированной естественной вентиляции. Применение различного рода воздухоочистителей — рециркуляторов, в том числе с источником УФБИ внутри не является эффективной мерой снижения риска распространения воздушных инфекций, включая COVID-19, из-за недостаточной производительности (кратности воздухообмена в помещении), поэтому предпочтение нужно отдавать эффективной механической вентиляции или максимальному постоянному проветриванию».*

Подробнее на РБК:

<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/5e8eeea99a794714d9f1d7d0>

**Данная рекомендация противоречит ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ своего же профильного подразделения.**

**Заключение центра гигиены и эпидемиологии о безопасном применении кондиционеров AERONIK в различных медицинских учреждениях:**

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФГБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Смоленской области»  
№ 26-Д/ от 20.05.08 года

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**

214015, г. Смоленск, Т. Шевченко, пер., д. 12



«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный врач федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»  
Л.М. Сидоренкова

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

№ 148 от 21 июля 2017 года

**Заявитель и его адрес:** Общество с ограниченной ответственностью «ВИЗОР», 141401,  
Московская область, г. Химки, ул. Репина, д.6, стр.6, оф.205

**Изготовитель и его адрес:** «GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI», адрес:  
W JINJI ROAD, QIANSHAN, ZHUHAI, 519070 GUANGDONG, Китай

**Наименование продукции:** Оборудование для кондиционирования воздуха: сплит-  
системы торговой марки «Aeronik».

**Основание для проведения экспертизы:** Заявка вх. № 200 от 17.07.2017 г.

**Состав экспертных материалов:** НД производителя, копии регистрационных  
документов, протокол лабораторных исследований № 2СГ-76-17 от 12.07.2017 г.,  
выданный аккредитованной независимой испытательной лабораторией ООО  
«ПОЛИМЕРТЕСТ» (аттестат аккредитации № РОСС RU 0001 21ХИ04). Доверенность на  
право представлять интересы.

**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.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:  
Корпус покрыт полиэфирной порошковой краской.

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл: не более 2,
- Уровень миграции в воздушную среду (Модельная среда – воздушная среда, Время экспозиции-24 часа, Температура в камере 40<sup>o</sup>C, Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>), мг/м<sup>3</sup>, не более:

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

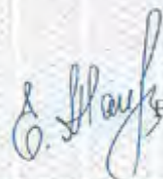
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м: не более 15,0;
- Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м: не более 0,5;
- Индукция магнитного поля частотой частотой 50 Гц, мкТл: не более 5.

**ВЫВОДЫ:**

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, Оборудование для кондиционирования воздуха: сплит-системы торговой марки «Aeronic», применяемые в для кондиционирования воздуха в жилых помещениях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных, медицинских учреждениях, больницах, родильных домах, других лечебных стационарах, предприятиях пищевой промышленности 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 (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.

Заведующая санитарно-эпидемиологическим отделением



Е.Г. Майорова

**Все, без исключения, приведённые выше утверждения беспочвенны и противоречивы.**

*- сплит-системы способствуют поддержанию высоких концентраций инфекционного аэрозоля при блокированной естественной вентиляции...*

**Сплит-системы не продуцируют микроорганизмы и вирусы, наоборот, при наличии различных систем фильтрации и ионизации воздуха активно способствуют их уничтожению.**

*- при блокированной естественной вентиляции...*

**Как данное условие «вредности» сплит-системы сочетается с последующей рекомендацией?**

*- «предпочтение нужно отдавать эффективной механической вентиляции или максимальному постоянному проветриванию»?*

**Использование сплит-систем никоим образом не связано с «блокированием» систем вентиляции.**

**Бытовые сплит-системы в подавляющем большинстве предназначены не для вентиляции, а для поддержания комфортной температуры и влажности в помещении, что, безусловно, благотворно влияет на физическое и моральное состояние находящихся в помещении людей. Особенно в больничных палатах, заполненных лежащими пациентами и медицинским оборудованием, выделяющими избыточное тепло и влагу. При всей пользе проветривания, удаление избытков тепла и влаги, способствующих стремительному размножению вредоносных микроорганизмов, таким способом может быть затруднительным и даже опасным для здоровья в прохладную погоду.**

*- Применение различного рода воздухоочистителей — рециркуляторов, в том числе с источником УФБИ внутри не является эффективной мерой снижения риска распространения воздушных инфекций, включая COVID-19, из-за недостаточной производительности.*

**Существует большой выбор указанных выше устройств НЕОБХОДИМОЙ производительности специально разработанных и способных эффективно обслуживать помещения различного объёма и назначения, в том числе жилые и медицинские. Подтверждением эффективности данных устройств так же является массовое применение данного оборудования практически во всех медучреждениях мира в течение многих лет.**



- Не корректно выделять кондиционеры, как потенциально благоприятную среду для развития вредоносных микроорганизмов. Без соблюдения элементарных правил гигиены и ухода за любыми бытовыми предметами и устройствами такими, как посуда, сантехника, мебель, бельё, кондиционеры и прочие – все они из-за загрязнения могут стать средой размножения болезнетворных микробов.

Существуют чёткие указания по сервисному обслуживанию сплит-систем, включающему очистку и обработку антисептиками. В весенний период рекомендуется проводить подготовку сплит-систем к интенсивной эксплуатации в летний сезон. В комплекс работ настоятельно рекомендуется обработка внутренних блоков специализированным сертифицированным моющим и дезинфицирующим средством «BON-153». Данное средство может быть отдельно приобретено в компании ООО «Визор» и применяться самостоятельно по мере необходимости и в соответствии с инструкцией и рекомендациями сервисной службы компании.

Рекомендуем профессионалам  
климатического рынка



### СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ

Уникальное средство для бытовой дезинфекции кондиционеров оказывает мощное обеззараживающее, моющее и дезодорирующее действие. Форма спрея позволяет средству проникать в источник размножения микроорганизмов и уничтожать опасные для здоровья бактерии, грибки, плесень - причину заболеваний и неприятного запаха.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Экономия чистящего средства
- Удобство в применении (спрей)
- Не вызывает коррозии на деталях
- Не разрушает эмаль пластика
- Удаляет плесень, грязь, запах
- Быстрый эффект (10-15 минут)
- Незаменимая вещь для установщика
- Европейское качество



НАЛИЧИЕ ТОВАРА УТОЧНЯЙТЕ  
У ВАШЕГО МЕНЕДЖЕРА!  
ТЕЛЕФОН: +7 (495) 967 6576



ЗА ЧИСТЫЙ  
ВОЗДУХ В  
ДОМЕ!

