



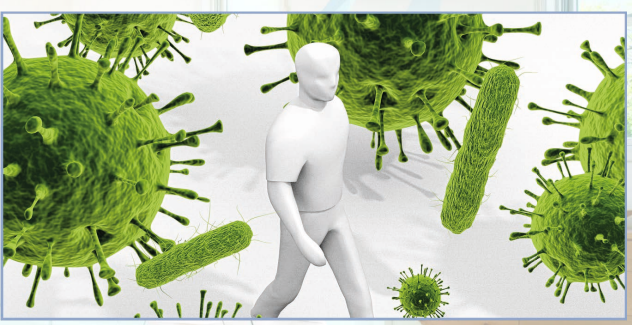
Hовая серия кондиционеров AERONIK IU "ANTIVIRUS" INVERTER

надёжное средство создания здорового микроклимата!



Ежедневно нас окружают миллиарды невидимых вирусов и бактерий







Вероятность ухудшения микроклимата в вашем доме уменьшится с установкой кондиционера AERONIK IU "ANTIVIRUS" INVERTER



▼ При этом в доме находятся заболевшие



▲Если в помещениях не проводится обеззараживание



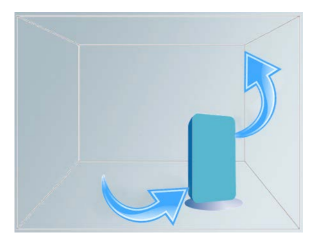
Это может привести к опасности заражения всех живущих в доме



Недостатки распространённых методов очистки воздуха









Ультрафиолетовая лампа



Озоновый стерилизатор



Очиститель воздуха

УФ-лампа открытого типа может повредить зрение, обжечь кожу. Не эффективна для отдельных участков помещения, находящихся вне зоны прямого воздействия лампы.

Трудно контролировать безопасную для организма концентрацию озона.

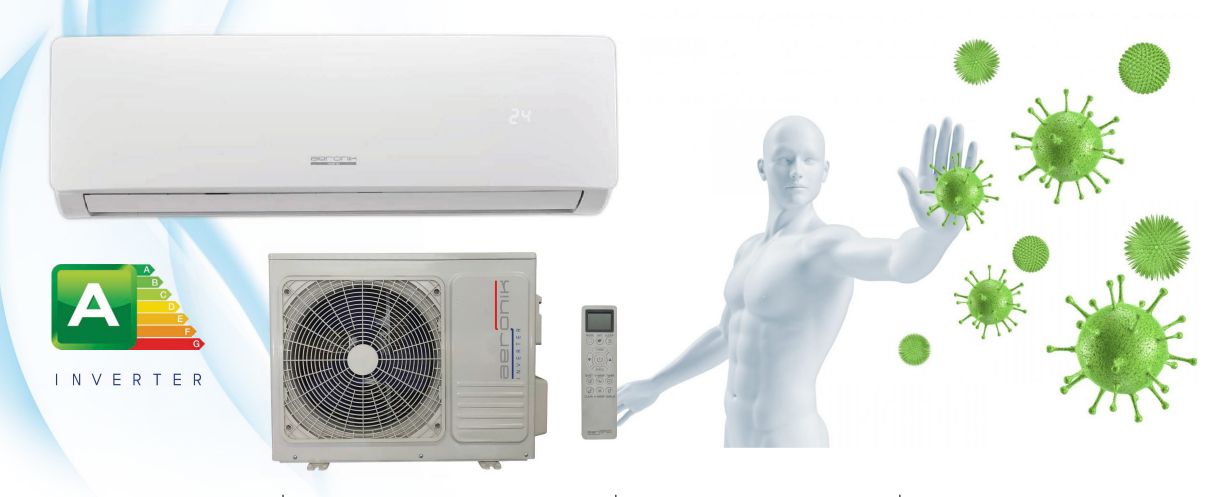
У бюджетных моделей есть только функция механической очистки воздуха и отсутствует климатический контроль.



4 инновационные функции создадут барьер на пути распространения вирусов и бактерий!



AERONIK "ANTIVIRUS" всегда на страже вашего здоровья!



UVC-излучатель

Высокотемпературная самоочистка Защита от плесени

Трёхступенчатый антивирусный фильтр

ФУНКЦИЯ 1



Полезные свойства



Безопасно для человека и домашних питомцев!



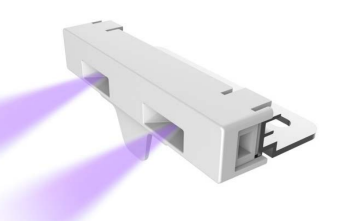
UVC-излучатель, установленный во внутреннем блоке кондиционера, обеззараживает без озонирования воздушный поток с помощью УФ-лучей особого диапазона!



Эффективность дезинфекции достигает 99.2%

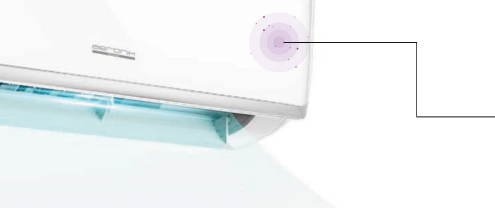
UVC-излучатель













UVC-излучение безопасно для окружающих!



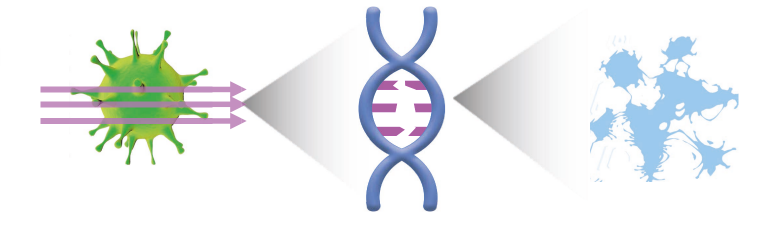
Кнопка *UVC*UVC-излучение включается отдельной кнопкой на пульте управления.

UVC-излучатель



Встроенный UVC-излучатель

Схема работы UVC-излучателя



UVC-излучение Разрушение ДНК вируса Гибель вируса

Излучение диапазона 260~280 нанометров с высокой энергией фотонов способно проникать через мембраны клеток микроорганизмов, разрушая молекулярные связи ДНК и полностью уничтожая возможность к репликации.

UVC-излучатель





3-е поколение UVC-светодиодов с рабочим **углом 30°** и длиной луча **400 мм**

наиболее эффективно дезинфицируют воздушный поток.

ФУНКЦИЯ 2

Самоочистка при температуре 58°C







Высокотемпературная самоочистка



Процесс самоочистки

- 1. Температура испарителя резко снижается, образуется тонкий слой инея.
- 2. Температура теплообменника повышается.
- 3. Загрязняющие теплообменник частицы смываются и удаляются через дренажный шланг.
- 4. Температура теплообменника доводится до 58°C, что достаточно для его эффективного просушивания, уничтожения бактерий и предотвращения образования плесени.

Функция самоочистки включается отдельной кнопкой на пульте управления.

4 составляющих успешной очистки внутреннего блока кондиционера:

- Замораживание
- Нагревание
- Оттаивание



3aL

Защита от плесени



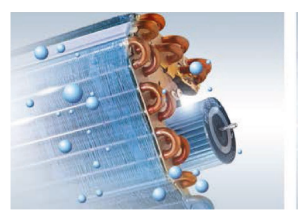
ФУНКЦИЯ 3

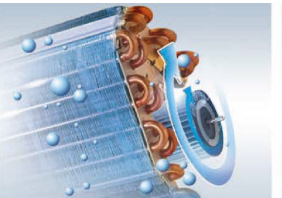


После отключения кондиционера вентилятор будет продолжать работать в течение 3 минут, удаляя влагу и высушивая внутренний блок, способствуя защите устройства от появления плесени.



Эффективная защита от плесени







ФУНКЦИЯ 4

Антивирусный фильтр









Трёхступенчатый антивирусный фильтр содержит:







ионы меди



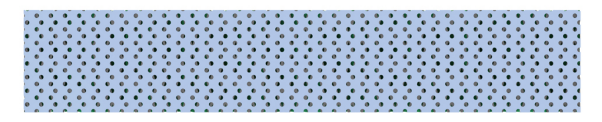
О ионы цинка

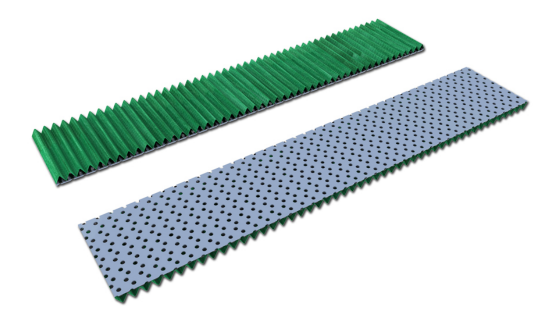




В комплект поставки входят 2 антивирусных фильтра!



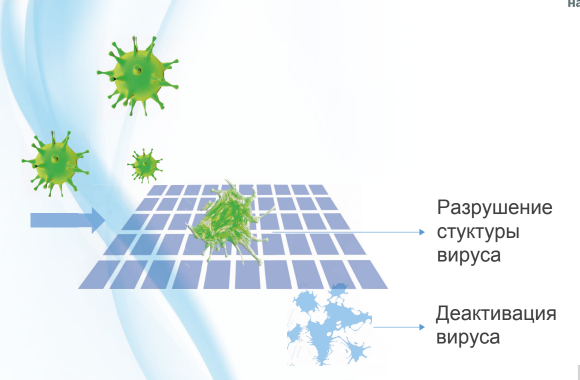


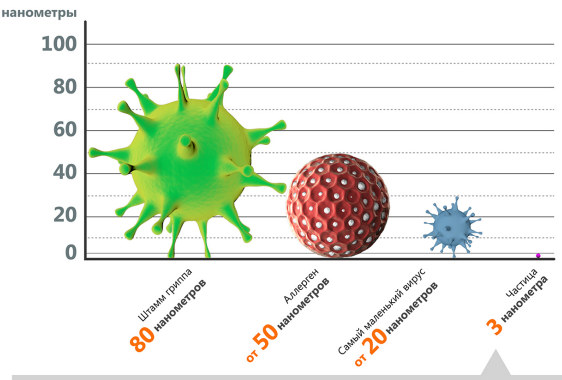




Антивирусный фильтр







Нанометровая шкала размеров вредоносных организмов для частиц 300 нанометров - более **99,97%**, для частиц 3 нанометров - более **99.5%**

Полезные свойства

Эффективное поглощение с последующим разрушением вирусов и бактерий ионами металлов. Фильтр не пропускает частицы, вирусы, бактерии диаметром 3 нанометра и более.



Опции и функции кондиционера





Инверторный компрессор - работает не останавливаясь, без перезапуска, потребляет меньше энергии, имеет больший ресурс работы. Инверторный кондиционер точнее поддерживает заданную температуру.



I Feel - установка комфортной температуры в помещении по месту нахождения пульта ДУ. Функция работает в автоматическом режиме.



UVC-излучатель - установлен во внутреннем блоке, обеззараживает без озонирования воздушный поток с помощью УФ-лучей особого диапазона, безопасного для окружающих!



Wi-Fl управление - установив компактный WI-Fl адаптер* можно управлять кондиционером с помощью смартфона, планшета или ноутбука.



Высокотемпературная самоочистка - четырёхэтапная очистка теплообменника уничтожает бактерии и предотвращает образование плесени.



Класс энергоэффективности "А"- низкое энергопотребление и экономия средств.



Защита от плесени - работа вентилятора после отключения наружного блока в течение 3 минут, высушивая теплообменник и защищая его от появления плесени.



Турбо-режим - позволяет запустить вентилятор внутреннего блока на максимальных оборотах для ускоренного охлаждения или обогрева.



Антивирусный фильтр - трёхступенчатый антивирусный фильтр эффективно поглощает и разрушает вирусы и бактерии ионами металлов.



Авторестарт - автоматически возобновляет работу кондиционера в установленном режиме после возобновления подачи электроэнергии.

^{*}WI-FI адаптер не входит в стандартную комплектацию, приобретается отдельно!



Опции и функции кондиционера





Таймер - позволяет автоматически включить и выключить кондиционер в заданное время.



Индикатор ошибок - индикация неисправности наружного блока (красный цвет), при исправной работе (зеленый цвет).



Режим комфортного сна - позволяет автоматически регулировать температуру воздуха в помещении в соответствии со специальным алгоритмом.



Система разморозки - система разморозки наружного блока защищает теплообменник от образования наледи.



Управление жалюзи - управление горизонтальным и вертикальным положениями лопастей жалюзи с пульта ДУ.



Светодиодный дисплей - отображает необходимые параметры работы кондиционера и коды ошибок. Может быть отключен с пульта ДУ.



Функция проветривания - режим вентиляции внутреннего блока при выключенном наружном блоке.



Осушение - работая в режиме осушения кондиционер устраняет лишнюю влагу из воздуха.



+43^oC - эффективная работа на охлаждение при температуре до +43^oC.



-15⁰C - эффективная работа при температуре -15⁰C без использования низкотемпературного комплекта.



Функции кондиционера



Встроенный интерфейс для подключения WI-FI модуля



Удобное приложение "Smart Life" на русском языке доступно для скачивания в App Store и Google Play Market.











Компактный WI-FI адаптер* может быть приобретён отдельно. Простота установки и подключения к сети Интернет позволяют сделать это самостоятельно, без привлечения специалистов.

*WI-FI адаптер не входит в стандартную комплектацию!



Функции кондиционера

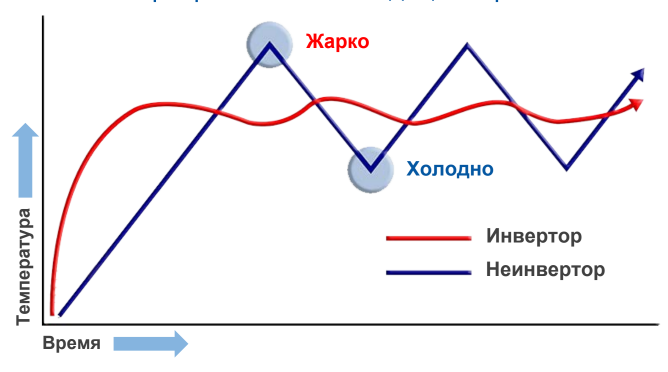


Инверторное управление кондиционером

Полезные свойства

- ✓ Быстрое охлаждение пространства
- ✓ Точный контроль заданной температуры
- Плавное регулирование мощности кондиционера
- У Экономия элетроэнергии более чем на 30%
- ✓ Работа при низких температурах (до -15°C)
- √ Компрессор постоянного тока (DC Inverter)
- Увеличенный срок эксплуатации кондиционера

Сравнительная диаграмма работы инверторного и неинверторного типов кондиционеров





Функции кондиционера



С постоянной заботой о вашем здоровье!



Авторестарт



Таймер



Wi-FI управление Сочетание функций Авторестарт, Таймер и Wi-Fi управление поможет постоянно поддерживать чистый и здоровый воздух в помещении по удобному для вас графику, где бы вы не находились!





Новые технологии



Эволюция антикоррозионной защиты теплообменника. Технология Gold Fin



Технология Gold Fin - уникальное влагостойкое покрытие, предохраняющее теплообменник от любых видов коррозии. Технология Gold Fin увеличивает срок эксплуатации теплообменника в три раза в сравнении с обычными покрытиями. Благодаря технологии Gold Fin, улучшается теплообмен, что приводит к увеличению производительности кондиционера. Новая технология покрытия также ускоряет процесс размораживания, приводящий к увеличению эффективности обогрева, значительно снижая энергозатраты.



Технические характеристики AERONIK серии IU "Antivirus"



| Модель | | | ASI/ASO-07IU | ASI/ASO-09IU | ASI/ASO-12IU | ASI/ASO-18IU | ASI/ASO-24IU |
|---------------------|---------------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Электропитание | | Ф/В/Гц | 1/220-240В/50Гц | 1/220-240В/50Гц | 1/220-240В/50Гц | 1/220-240В/50Гц | 1/220-240В/50Гц |
| | Производительность | Вт | 2100 (615-2780) | 2550 (660-2930) | 3450 (660-4100) | 4950 (1610-5500) | 6850 (1110-7910) |
| Холод | Потребляемая мощность | Вт | 655 (230-1250) | 795 (250-1300) | 1075 (250-1450) | 1545 (350-2050) | 2125 (450-3000) |
| Холод | Номинальный ток | Α | 3.05 (1.0-5.8) | 3.69 (1.1-6.0) | 4.98 (1.1-6.7) | 7.18 ((1.6-9.5) | 10.01 (2.1-13.9) |
| | EER | Вт | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,20 | 3,22 |
| | Производительность | Вт | 2200 (615-3500) | 2650 (660-4100) | 3600 (660-4400) | 5000 (1450-6500) | 7000(1377-8200) |
| Тепло | Потребляемая мощность | Вт | 610 (230-1350) | 730 (250-1450) | 1000 (250-1650) | 1390 (350-2150) | 1940(450-3000) |
| 1 61010 | Номинальный ток | Α | 2.85 (1.0-6.3) | 3.41 (1.1-6.7) | 4.65 (1.1-7.6) | 6.45(1.6-10) | 9.13(2.1-13.9) |
| | COP | Вт | 3,61 | 3,63 | 3,60 | 3,60 | 3,61 |
| Влагоудаление | | л/час | 0,6 | 0,8 | 1.2 | 1,8 | 2,5 |
| Компрессор | Тип | | Rotary DC Inverter |
| Бренд | | | SANYO | SANYO | SANYO | GMCC | GMCC |
| Расход воздуха(мах) | | (м3/ч) | 450 | 500 | 550 | 850 | 1200 |
| Уровень шума вну | утреннего блока (мин-мах) | дБ(А) | 29/31/34/37 | 29/31/34/37 | 30/33/36/39 | 33/36/39/42 | 37/40/43/46 |
| | Габариты (ШхВхГ) | ММ | 720×201×270 | 720×201×270 | 790×199×270 | 900×218×320 | 1025×238×320 |
| Внутренний блок | В упаковке (ШхВхГ) | ММ | 800×265×330 | 800×265×330 | 870×265×335 | 970×290×345 | 1105×315×405 |
| | Вес нетто | КГ | 7 | 8 | 8 | 10,5 | 13 |
| Уровень шума на | ружного блока (мин) | дБ(А) | 50 | 50 | 52 | 55 | 57 |
| | Габариты (ШхВхГ) | ММ | 660×530×240 | 660×530×240 | 780×542×256 | 780×542×256 | 860×720×320 |
| Наружный блок | В упаковке (ШхВхГ) | ММ | 785×600×340 | 785×600×340 | 900×600×340 | 900×600×340 | 1015×775×445 |
| | Вес нетто | КГ | 23 | 23 | 26 | 30 | 44 |
| Трубопровод | Диаметр жидкость / газ | дюйм | 1/4 / 3/8 | 1/4 / 3/8 | 1/4 / 3/8 | 1/4 / 1/2 | 1/4 / 5/8 |
| хладагента | Длина фреоновой трассы | М | 9 | 9 | 12 | 12 | 15 |
| Мадагопта | Высота перепада трассы | М | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Диапазон темпера | атур наружного блока | °C | -15-43 | -15-43 | -15-43 | -15-43 | -15-43 |







Сертификат соответствия



кондиционеров AERONIK серии IU

Система Сертификации ГОСТ Р. Федеральное агенство по техническому регулированию и метрологии.

Тип продукции:

Климатическое оборудование, кондиционеры торговой марки Aeronik с функцией стерилизации ультрафиолетовым излучением, уничтожающим бактерии и вирусы, в том числе вирус H1N1, стафилококк, кишечную палочку.

Область применения:

Предназначены для кондиционирования воздуха в жилых помещениях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных, медицинских учреждениях, больницах, родильных домах и других лечебных стационарах, предприятиях пищевой промышленности.

Тип изготовления: Серийный выпуск.





TANTALUM

Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13 Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.

протокол испытаний № 003/8

| | от 21.10.2020 года |
|---------------------------------|--|
| 1. Наименование и адрес | ООО "ВИЗОР" |
| заявителя | Адрес: 141401, РОССИЯ, Юридический адрес: г. Химки, ул. Репина, |
| | д.6, строение 6, офис 205; Фактический адрес: 125599, г. Москва, ул. |
| | Маршала Федоренко, д.15 |
| 2. Характеристика объекта | Климатическое оборудование, кондиционер т/м AERONIK |
| испытаний | |
| 3. Наименование и адрес | «Zhongshan Changhong Electric Co., Ltd» |
| изготовителя | Адрес: КИТАЙ, 1, North Xingye Road, Nantou, Zhongshan, |
| | Guangdong, China. Postal code: 528427 |
| 4. Отбор образцов | Отбор образцов проводился представителем заявителя в |
| | соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 003/С- |
| | 21/10/20 |
| 5. Идентификационный номер | № 003/C-21/10/20 |
| образца | |
| 6. На соответствие требованиям | по спецификации изготовителя |
| 7. Цель испытания | Целью испытаний является установление соответствия |
| | климатического оборудования, кондиционера т/м AERONIK, |
| | требованиям по спецификации изготовителя |
| 8. Условия окружающей среды при | Температура окружающего воздуха 20-22 °C |
| проведении испытаний | Относительная влажность воздуха 6668% |
| _ | Атмосферное давление 746750 мм рт. ст. |

9. Результат испытаний

| Инженер-испытатель: Игоп | шин К.Д. | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|--|--|--|
| Поморожения (морожжения) | Методика | Нормируемое | Результат | | | |
| Показатель (характеристика) | испытаний | значение | испытаний | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| 2 | по спецификации | 1/220- | 1/220- | | | |
| Электропитание | изготовителя | 240В/50Гц | 240В/50Гц | | | |
| | Холод | | | | | |
| Производительность,Вт | по спецификации изготовителя | 2100 (615-2780) | 2100 (615-2780) | | | |
| Потребляемая мощность,Вт | по спецификации изготовителя | 655 (230-1250) | 655 (230-1250) | | | |
| Номинальный ток,А | по спецификации изготовителя | 3.05 (1.0-5.8) | 3.05 (1.0-5.8) | | | |
| EER,BT | по спецификации изготовителя | 3,21 | 3,21 | | | |
| Тепло | | | | | | |
| Производительность,Вт | по спецификации изготовителя | 2200 (615-3500) | 2200 (615-3500) | | | |
| Потребляемая мощность,Вт | по спецификации изготовителя | 610 (230-1350) | 610 (230-1350) | | | |
| Номинальный ток,А | по спецификации | 2.85 (1.0-6.3) | 2.85 (1.0-6.3) | | | |

Протокол испытаний № 003/С-21/10/20 от 21.10.2020 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ



кондиционеров AERONIK серии IU

Испытательная лаборатория. ООО «ТАНТАЛ». Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13

Характеристика объекта испытаний: Климатическое оборудование, кондиционер торговой марки AERONIK.

Отбор образцов: Проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012.

На соответствие требованиям: по спецификации изготовителя. Цель испытания: Целью испытаний является установление соответствия климатического оборудования, кондиционера торговой марки AERONIK, требованиям по спецификации изготовителя.

Результат испытаний: полное соответствие заявленным в спецификации характеристикам.









广东省微生物分析检测中心 Гуандунский центр микробиологии 分析检测结果 Анализы и результаты исследований

| 测试微生物 Исследуемый микроорганизм | 作用时间 Время действия (часы) | 序号 Серийный номер | 空气中含菌量 Количество бактерий в воздухе (cfu/m3) | 除菌率 Скорость стерилизации (%) |
|---|----------------------------------|-------------------------|--|-------------------------------------|
| All dies dies dies | d to diffe diffe | 100 | 6.5×10 ⁴ | 100 at 100 |
| | 0 часов(СК) | 2 | 6.8×10 ⁴ | 0 0 0 |
| 白色葡萄球菌 (Staphylococcus albus) ATCC 8032 | Chin Chin Chin | 3 | 6.8×10 ⁴ | Cu. (Ci. C. C. |
| | 2 часа | . 1 . | 2.6×10 ³ | 90.15 |
| | | 2 | 2.5×10 ³ | 90.94 |
| Crachunavana | . do . do . do | .0000 | 8 24 43 8 | 8 20 20 |



1.方法商选: 样机作用 2b 后用筛孔推击式六级空气微生物采样器 TWL-6 以 28.3 升/分价的抽风量进行采样 实验舱空间大小为 30m²。 Описанне метода: выдеряжения кондиционер в течение 2 ческа в камере объемом 30 м3, в затем с помощью исиспитительнуют пробоотборника мисороогранизмом из водлука JWL-6 производит отбор гароб с объемом

2. 除菌率试验结果己消除微生物在空气中自然消亡因素的影响。

Сертификация UVC-излучения



кондиционеров AERONIK серии IU

Сертификация выполнена Гуандунским Центром Микробиологии, Китай

Исследование на стафилококковые инфекции.

Стафилококк белый (лат. Staphylococcus albus) — патогенный вид, чаще всего вызывающий заболевания у человека, устойчивый к антибиотикам.

Он нередко служит причиной острых и хронических инфекций.

У стафилококков сравнительно легко развивается устойчивость ко многим противомикробным препаратам, что создаёт большие трудности при лечении больных.



Согласно проведённым исследованиям данный вид бактерий уничтожается в течение двух часов, в среднем, на 90,69%









| 病毒名称 Вирус | 作用时间 Время действия (часы) | 试验序号 Порядковый номер | 空气病毒含量 Содержание вируса в воздухе (TCID ₅₀ /m³) | 去除率 Скорость удаления (%) |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|
| 甲型流感病毒 | 0 часов(СК) | 1 | 1.94×10 ⁶ | |
| 中型凱恩姆每 H1N1 (A/PR/8/34) | | 2 | 9.73×10 ⁵ | 10 mars 10 mar |
| 宿主名称: MDCK 细胞 | | 3 | 1.73×10 ⁶ | CENTER CONTRACTOR |
| Вирус гриппа | 2 часа | 1 | 4.06×10 ³ | 99.26 |
| H1N1 (A/PR/8/34) | | 2 | 2,44×10 ³ | 99.00 |
| летка-носитель: МДСК | ado ado ado a | 3 | 3.08×10 ³ | 99.17 |
| | | | | MICO MICO MICO |
| | , l | | 24 | Service Service Services |
| | a | ssc5791 | N | |
| | в | escine. | | |
| | | escine. | 81 | |
| | u | escine. | | |

第3页共4页

Сертификация UVC-излучения







Сертификация выполнена Гуандунским Центром Микробиологии, Китай

Исследование на вирус гриппа H1N1.

H1N1 — серотип вируса гриппа A (наиболее распространённый тип гриппа, который вызывает наиболее масштабные эпидемии), может вызвать заболевание как у людей, так и у многих животных.

Тяжёлая форма течения болезни характеризуется быстро прогрессирующей первичной вирусной пневмонией, которая, в отличие от бактериальной пневмонии, не чувствительна к антибиотикам и при отсутствии правильного лечения способна привести к летальному исходу после появления первых признаков осложнения.



Согласно проведённым исследованиям данный вид вируса уничтожается в течение двух часов, в среднем, на 99,00%









кондиционеров AERONIK серии IU

Сертификация выполнена Гуандунским Центром Микробиологии, Китай









| 测试微生物 Исследуемый микроорганизм | Среднее количество бактерий, выделенных в контрольном образце через 24 часа (cfu/pc) | Среднее количество бактерий, выделенных через 24 часа после анализа образца (cfu/pc) | 抗菌率 Скорость стерилизации (%) |
|---|--|--|-------------------------------------|
| 大肠杆菌 (<i>Escherichia coli</i>) AS1.90 (Кишечная палочка) | 5.3×10 ⁷ | <100 | >99.99 |
| 金黄色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus) AS1.89 (Стафилокок) | 7.4×10 ⁵ | <100 | >99.99 |



Исследование на **кишечную палочку и стафилококк**.

Кишечная палочка (лат. Escherichia coli) — может быть как безопасной для организма человека, так и патогенной, способной привести к развитию многочисленных заболеваний. После попадания в окружающую среду, она может в течение длительного периода сохранять свою жизнеспособность даже под воздействием внешних факторов.

Стафилококк золотистый (лат. Staphylococcus aureus) патогенный вид, чаще всего вызывающий заболевания у человека, устойчивый к антибиотикам.



I Согласно проведённым исследованиям данные виды бактерий уничтожаются в течение 24-х часов на 99,99%









广东省微生物分析检测中心 Гуандунский центр микробиологии

分析检测结果 Анализы и результаты исследований

告编号 (Report No): 2020FM09234R01

| 病毒名称 Вирус | 实验 序号 Tect № | 对照样接种孵育 0h 后 病毒滴度的对数值 Логарифм количества вирусных тел после Очасов инохутации контрольного образца (IgTCID ₅₀ /емкость) | 对照样接种孵育 2h 后 病毒滴度的对数值 Логарифи количества вирусных тел после 2-часов инокупации контрольного образца (IgTCID ₅₀ /емкость) | 试样接种孵育 2h 后 病毒滴度的对数值 Логарифм количества вирусных тел после 2-часов инокуляции образца (IgTCID ₅₀ / емкость) |
|--|----------------------|---|--|--|
| 甲型流感病毒 HINI (A/PR/8/34) MDCK 细胞 | 1010 | 7.10 | 7.10 | 3.87 |
| | 2 | 6.97 | 6.97 | 3.87 |
| | 3 | 7.05 | 6.87 | 3.80 |
| (IgTCID ₅₀ /拼 平均数 Среднее | | 7.04 | 6.98 | 3.85 |
| 抗病毒活性值 Значение противовирусной активности | | Children Children Children | 3.13 | de la contra de la contra cont |
| 抗病毒活性率 Уровень противов активности (| (%) ирусной %) | a region folia region fella | 99.93 | A TOPING TOPING TOPING |



Сертификация системы фильтрации



кондиционеров AERONIK серии IU

Сертификация выполнена Гуандунским Центром Микробиологии, Китай

Исследование на вирус гриппа H1N1.

H1N1 — наиболее распространённый тип гриппа, который вызывает наиболее масштабные эпидемии как у людей, так и у многих животных.

Тяжёлая форма течения болезни характеризуется быстро прогрессирующей первичной вирусной пневмонией, которая, в отличие от бактериальной пневмонии, не чувствительна к антибиотикам и при отсутствии правильного лечения способна привести к летальному исходу после появления первых признаков осложнения.



ІСогласно проведённым исследованиям данный вид вируса уничтожается в течение двух часов на 99,93%





Сертификация системы фильтрации



кондиционеров AERONIK серии IU

Сертификация выполнена Гуандунским Центром Микробиологии, Китай

广微测 Gmicro Testing







广东省微生物分析检测中心

分析检测结果

报告编号 (Report №.): 2020FM03535R0

| 测试微生物 Исследуемый микроорганизм | Среднее количество бактерий, выделенных в контрольном образце через 24 часа (cfu/pc) | Среднее количество бактерий, выделенных через 24 часа после анализа образца (cfu/pc) | 抗菌率(%) Скорость стерилизации (%) |
|--|--|--|--|
| 白色葡萄球菌 (Staphylococcus albus) 8032 (Стафилококк) | 6.0×10 ⁶ | <100 | >99.99 |

(以下空白)

Исследование на стафилококковые инфекции.

Стафилококк белый (лат. Staphylococcus albus) — патогенный вид, чаще всего вызывающий заболевания у человека, устойчивый к антибиотикам.

Он нередко служит причиной острых и хронических инфекций.

У стафилококков сравнительно легко развивается устойчивость ко многим противомикробным препаратам, что создаёт большие трудности при лечении больных.





Согласно проведённым исследованиям данные виды бактерий уничтожаются в течение 24 часов на 99,99%













БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!







