

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

См. рис. 1 на стр. [1]


1. Воздуховыпускное отверстие
2. Воздушная заслонка
(в воздуховыпускном узле)
3. Дренажная труба
4. Труба хладагента
Проводка цепи передачи
5. Провод заземления
Проводит электричество из блока в землю для предотвращения поражений электрическим током.
6. Пульт дистанционного управления
7. Решетка на воздухозаборнике
8. Воздушный фильтр
(внутри всасывающей решетки)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА)

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ!

- ДАННЫЙ КОНДИЦИОНЕР ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПОД МАРКОЙ “ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ НЕ ДЛЯ ОБЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ”.
- ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ОБСЛУЖИВАЮЩЕМУ ПЕРСОНАЛУ
- ПЕРЕД РАБОТАМИ, ТРЕБУЮЩИМИ ДОСТУПА К ОКОНЕЧНЫМ УСТРОЙСТВАМ, НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ВСЕ ЦЕПИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЧИСТИТЬ ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ И НАРУЖНЫЕ ПАНЕЛИ ВОДОЙ ИЛИ ВОЗДУХОМ ТЕМПЕРАТУРОЙ 50°C ИЛИ ВЫШЕ.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЧИСТКЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Наступление времени для чистки воздушного фильтра обозначается индикацией на дисплее “” (ВРЕМЯ ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА).

При установке блока в помещении с сильно загрязненным воздухом необходимо повышать частоту операций очистки.
(Следите за соблюдением полугодового интервала между операциями очистки фильтра.)
Если грязь не поддается очистке, замените воздушный фильтр. (Воздушный фильтр для замены приобретается дополнительно)

1. **Откройте решетку на воздухозаборнике.**
Одновременно передвиньте обе крепежные головки, как показано на рисунке, и затем потяните их вниз.
(Для закрытия выполните такую же процедуру.)

См. рис. 2 на стр. [1]

2. **Снимите воздушные фильтры**
Потяните за две петли вверх и извлеките.

См. рис. 3 на стр. [1]

1. Рукоятка

3. **Очистите воздушный фильтр.**
Воспользуйтесь пылесосом **А)** или промойте воздушный фильтр водой **В).**

А) Использование пылесоса



В) Промывка водой

Для чистки воздушного фильтра пользуйтесь мягкой щеткой и нейтральным моющим средством.



Удалите воду и просушите фильтр в тени.

4. Закрепите воздушный фильтр


- По окончании очистки верните воздушный фильтр на прежнее место.

См. рис. 4 на стр. [1]

5. Закройте решетку воздухоприемника.

Обратитесь к п. № 1.

6. Нажмите кнопку ВОЗВРАТ ЗНАКА ФИЛЬТРА удаленного контроллера.

Сообщение “” (ВРЕМЯ ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА) исчезает.
(Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации наружного блока.)

ПРИМЕЧАНИЕ

- Снятие воздушного фильтра допускается только при чистке.
Ненужные манипуляции с фильтром могут привести к его повреждению.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЧИСТКЕ ВОЗДУХОВЫПУСКНОГО УЗЛА И НАРУЖНЫХ ПАНЕЛЕЙ

- Выполняйте чистку мягкой тканью.
- При удалении пятен пользуйтесь водой или нейтральным моющим средством.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не используйте керосин, бензин, растворитель, полировочную пудру, жидкий инсектицид. Это может вызвать обесцвечивание или коробление поверхностей.
- Не допускайте увлажнения комнатного блока. Это может вызвать поражение электрическим током или возгорание.

ИНСТРУКЦИИ ПО ОЧИСТКЕ ВСАСЫВАЮЩЕЙ РЕШЕТКИ

1. Откройте всасывающую решетку.

Переместите обе головки по направляющей и затем потяните их вниз.
(Для закрытия выполните такую же процедуру.)

См. рис. 2 на стр. [1]

2. Отсоедините воздушный фильтр.

См. “ИНСТРУКЦИИ ПО ЧИСТКЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА”.

3. Отсоедините всасывающую решетку.

При открытой впускной решетке ухватитесь за задние петли и потяните впускную решетку вперед.

См. рис. 5 на стр. [1]

4. Очистите решетку на воздухозаборнике.

Воспользуйтесь мягкой щеткой и водой или нейтральным моющим средством, затем тщательно просушите решетку.



ПРИМЕЧАНИЕ

- В случае сильного загрязнения решетки распылите на нее обычное бытовое чистящее средство и подождите около 10 минут. Затем промойте водой.

5. Заново присоедините всасывающую решетку.

Обратитесь к п. № 3.

6. Заново присоедините воздушный фильтр.

См. “ИНСТРУКЦИИ ПО ЧИСТКЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА”.

7. Закройте всасывающую решетку.

Обратитесь к п. № 1.