

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

См. рис. 1 на стр. [1]


1. Дренажное откачивающее устройство (встроенное)
2. Откачивает воду, удаляемую из помещения в режиме охлаждения.
3. Воздушная заслонка (в воздуховыпускном узле)
4. Воздуховыпускное отверстие
5. Пульт дистанционного управления
6. Воздушный фильтр
7. Решетка на воздухозаборнике

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ!

- 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 полугодичного интервала между операциями очистки фильтра.)

1. Откройте решетку на воздухозаборнике.

Одновременно переместите две фиксирующие головки в направлении стрелки, затем медленно опустите решетку.

См. рис. 2 на стр. [1]

ПРИМЕЧАНИЕ

- При открытии или закрытии решетки на воздухозаборнике не выпускайте ее из рук. Иначе решетка защелкнется под действием пружины.

2. Снимите воздушные фильтры.

Поддерживая воздушный фильтр одной рукой, возьмитесь другой рукой за наружную петлю фильтра и медленно снимите его.

См. рис. 3 на стр. [1]

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.


Задвиньте воздушный фильтр на прежнее место.

5. Закройте решетку воздухоприемника.

Поднимите решетку воздухоприемника и зафиксируйте ее с помощью двух головок.

См. рис. 4 на стр. [1]

6. Нажмите кнопку СБРОС СООБЩЕНИЯ О ЗАМЕНЕ ФИЛЬТРА на пульте дистанционного управления.

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 РЕШЕТКИ ВОЗДУХОПРИЕМНИКА

1. Откройте решетку воздухоприемника.

Одновременно переместите две фиксирующие головки в направлении стрелки, затем медленно опустите решетку.

См. рис. 2 на стр. [1]

2. Отодвиньте решетку от воздухоприемника.

Снимите решетку с ее держателя.

См. рис. 5 на стр. [1]

3. 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.

4. Присоедините решетку обратно к воздухоприемнику.

См. шаг 2.

5. Закройте решетку воздухоприемника.

Удерживая решетку в прижатом состоянии, подвиньте две фиксирующие головки на прежнее место.

См. рис. 4 на стр. [1]

ИНСТРУКЦИИ ПО ЧИСТКЕ ВОЗДУХОВЫПУСКНОГО УЗЛА И НАРУЖНЫХ ПАНЕЛЕЙ

1. Выполняйте чистку мягкой тканью.

2. При удалении пятен пользуйтесь водой или нейтральным моющим средством.

ПРИМЕЧАНИЯ

- 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.