

Для моделей Multi-Type

| | | |
|--------------------------------|-------------------|------------------|
| AUH12UMAD ASH12UMAB | AOH24USBV2 | 0601G3003 |
| AUH12FMAD ASH12FMAB | AOH24FSBV2 | 0601G3007 |
| ASH12FMBD ASH7FMBD | AOH20FSBV2 | 0602G3028 |
| AUH12FMAB ASH7FMBD | AOH20FSBV2 | 0602G3028 |
| AUH12UMAB | AOH24USAM2 | 0602G3028 |
| ASH9UMBD | AOH19USCV2 | 0602G3026 |
| ASH9FMBD | AOH19FSCV2 | 0603G3028 |
| ASH9FMBD | AOH20FSCV3 | 0603G3046 |
| ASH12UMBD ASH7UMBD | AOH20USBV2 | 0603G3049 |
| ASH12UMBD ASH7UMBD | AOH20USBV2 | 0603G3049 |

Описание ошибок

Внутренний блок (настенный)

○ : быстрое мигание

● : медленное мигание

Индикатор OPERATION: красный

Индикатор TIMER: зелёный

| <i>Общая индикация</i> | | | <i>Развёрнутая индикация</i> | | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|---------------------------------------------------|--------------------|--------------|
| <i>Ошибка</i> | <i>Индикаторы</i> | | <i>Ошибка</i> | <i>Индикаторы</i> | |
| Неисправна плата (внутреннего блока) | Красный Зелёный | ○ ○ | ----- | ----- | ----- |
| Неисправен термистор (внутреннего блока) | Красный Зелёный | ● ○ 2раза | Неисправен термистор (комнатной температуры) | Красный Зелёный | ○ ● 2раза |
| | | | Неисправен термистор (теплообменника) | Красный Зелёный | ○ ● 3раза |
| Неисправен пульт управления (внутреннего блока) | Красный Зелёный | ● ○ 4раза | Неисправна кнопка MANUAL AUTO | Красный Зелёный | ○ ● 2раза |
| | | | Ошибка источника питания Hz | Красный Зелёный | ○ ● 4раза |
| Сбой последовательного сигнала | Красный Зелёный | ● ○ 5раз | Сбой передачи последовательного обратного сигнала | Красный Зелёный | ○ ● 2раза |
| | | | Сбой передачи последовательного прямого сигнала | Красный Зелёный | ○ ● 3раза |
| Неисправен электродвигатель вентилятора (внутреннего блока) | Красный Зелёный | ● ○ 6раз | Ошибка блокировки | Красный Зелёный | ○ ● 2раза |
| | | | Сбой в системе вращения вентилятора (r.p.m) | Красный Зелёный | ○ ● 3раза |
| Неисправен термистор (наружного блока) | Красный Зелёный | ● ○ 2раза | ----- | ----- | ----- |

При возникновении неисправности сначала появляется общая индикация “Large division indication”.

При нажатии кнопки TEST пульта управления появляется развёрнутая индикация “Small division indication”.

Внутренний блок (кассетного типа)

| Внутренний блок | Наружный блок | № инструкции |
|------------------------|---------------|--------------|
| AUH12UMAD ASH12UMAB | AOH24USBV2 | 0602G3026 |
| AUH12FMAD ASH12FMAB | AOH24FSBV2 | 0601G3007 |
| ASH12FMBD ASH7FMBD | AOH20FSBV2 | 0602G3028 |
| AUH12FMAB ASH7FMBD | AOH20FSBV2 | 0602G3028 |
| AUH12UMAB | AOH24USAM2 | 0602G3028 |
| ASH12UMBD ASH7UMBD | AOH20USBV2 | 0603G3049 |
| ASH12UMBD ASH7UMBD | AOH20USBV2 | 0603G3049 |

○ : быстрое мигание

● : медленное мигание

| Индикация ошибок | | | Ошибки |
|------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Индикатор OPERATION | Индикатор TIMER | Индикатор SWING | |
| ○ | ○ | ВЫКЛ. | Неверная информация о модели (постоянно) |
| ● 4раза | ○ | ВЫКЛ. | Неправильный дренаж (постоянно) |
| ● 6раз | ○ | ВЫКЛ. | Неисправен вентилятор внутреннего блока |
| ● 2раза | ○ | ВЫКЛ. | Разомкнута цепь термистора температуры в помещении |
| | | ○ | Короткое замыкание в цепи термистора температуры в помещении |
| ● 3раза | ○ | ВЫКЛ. | Разомкнута цепь термистора трубопровода |
| | | ○ | Короткое замыкание в цепи термистора трубопровода |
| ● 5раз | ○ | ВЫКЛ. | Неправильно выполненная проводка между внутренним и наружным блоком |

Наружный блок

Для моделей

Внутренний блок

Наружный блок

№ инструкции

| | | |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|
| AUH12UMAD ASH12UMAB | АОН24USBV2 | 0601G3003 |
| ASH9UMBD | АОН19USCV2 | 0602G3026 |
| ASH9FMBD | АОН20FSCV3 | 0603G3046 |
| ASH12UMBD ASH7UMBD | АОН20USBV2 | 0602G3028 |
| ASH12UMBD ASH7UMBD | АОН20USBV2 | 0602G3028 |

При возникновении неисправности в наружном блоке начинает мигать индикатор платы.
См. приведённую ниже таблицу, где представлено описание каждой ошибки.

| Индикация ошибок | | Описание ошибок |
|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| LED 1 | LED 2 | |
| <p>Быстро мигает</p> | <p>Быстро мигает</p> | Неисправна модель или EEPROM |
| <p>2 вспышки</p> | Не горит | Блок А Неисправен датчик температуры нагнетания |
| <p>3 вспышки</p> | Не горит | Блок А Неисправен датчик теплообменника наружного блока |
| 4 вспышки | Не горит | Неисправен датчик наружной температуры |
| 5 вспышек | Не горит | Блок А Сбой сигнала связи |
| 6 вспышек | Не горит | Блок А Неисправен внутренний блок |
| 7 вспышек | Не горит | Блок А Нестандартная температура нагнетания |
| Не горит | <p>2 вспышки</p> | Блок В Неисправен датчик температуры нагнетания |
| Не горит | <p>3 вспышки</p> | Блок В Неисправен датчик температуры теплообменника наружного блока |
| Не горит | 5 вспышек | Блок В Сбой сигнала связи |
| Не горит | 6 вспышек | Блок В Неисправен внутренний блок |
| Не горит | 7 вспышек | Блок В Значение температуры нагнетания выходит за допустимые пределы |

После устранения неисправности индикатор гаснет.

Для моделей MULTI-TYPE

| | | |
|------------------------|---------------------|---------------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | ВНЕШНИЙ БЛОК | № ИНСТРУКЦИИ |
| AUH12UMAB | АОН24USAM2 | 0602G3028 |

Наружный блок



: быстрое мигание



: медленное мигание

| <i>Индикация</i> | | <i>Описание</i> | |
|------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| D8 | | Сбой при приеме сигнала от внутреннего блока А | Неверная информация о модели 0,1сек. ВКЛ./ ВЫКЛ. (Мигают все индикаторы) |
| | | — | |
| D15 | | Сбой при приеме сигнала от внутреннего блока В | |
| | | — | |
| D10 | 2раза | Сбой термистора А нагнетательной трубки | |
| | 3раза | Сбой термистора В нагнетательной трубки | |
| | 4раза | Сбой термистора А теплообменника | |
| | 5раз | Сбой термистора В теплообменника | |
| | 6раз | Сбой термистора наружной температуры | |
| D17 | | — | |
| D9 | 2раза | Блок А: защита от перегрева | |
| | 3раза | Блок В: защита от обледенения (в режиме охлаждения) | |
| | 4раза | — | |
| | 5раз | Блок А: защита по температуре нагнетания | |
| | 3сек. ВКЛ./ 1сек. ВЫКЛ. | Блок А: размораживание (в режиме обогрева) | |
| D16 | 2раза | Блок В: защита от перегрева | |
| | 3раза | Блок В: защита от обледенения (в режиме охлаждения) | |
| | 4раза | — | |
| | 5раз | Блок В: защита по температуре нагнетания | |
| | 3сек. ВКЛ./ 1сек. ВЫКЛ. | Блок В: размораживание (в режиме обогрева) | |