

Для моделей Multi-Type

Внутренний блок

Наружный блок

№ инструкции

ASH18LMA-W ASH7LMACW ASH9LMACW ASH12LMACW	AOH24LMAM2	0402G2537
--	------------	-----------

Описание ошибок



: быстрое мигание



: медленное мигание

Индикатор OPERATION: красный

Индикатор TIMER: зелёный

ASH18LMA-W

<i>Ошибка</i>	<i>Красный индикатор</i>	<i>Зелёный индикатор</i>	<i>Оранжевый индикатор</i>
Неисправен термистор теплообменника (наружного блока)	○	● 3раза	—
Неисправен термистор наружной температуры (наружного блока)	○	● 4раза	—
Неисправен термистор на линии нагнетания (наружного блока)	○	● 5раз	—
Неисправен термостат компрессора (наружного блока)	○	● 8раз	—
Неисправно реле давления (наружного блока)	○	● 9раз	—
Неисправен JPM (инвертер)	○	● 10раз	—
Неверное расположение ротора компрессора (инвертер)	○	● 13раз	—
Неисправен термистор, расположенный за 2-х ходовым клапаном (наружного блока)	○	○	● 2раза
Неисправен термистор, расположенный за 3-х ходовым клапаном (наружного блока)	○	○	● 3раза
Ошибка производительности подключаемых внутренних блоков	○	—	● 4раза
Сбой передачи последовательного обратного сигнала	○	—	● 5раз
Неисправен термистор температуры в помещении (внутреннего блока)	● 2раза	○	(○)
Неисправен термистор теплообменника (внутреннего блока)	● 3раза	○	(○)
Сбой передачи последовательного прямого сигнала	● 5раз	○	○
Неисправен электродвигатель вентилятора (внутреннего блока)	● 6раз	○	—



: быстрое мигание



: медленное мигание

Индикатор OPERATION: красный

Индикатор TIMER: зелёный

Для моделей Multi-Type

Внутренний блок Наружный блок № инструкции

ASH7LMACW ASH9LMACW ASH12LMACW	АОН18LMAK2	0506G2874
ASH18LMA-W ASH7LMACW ASH9LMACW ASH12LMACW	АОН24LMAM2	0402G2537

<i>Общая индикация</i>			<i>Развёрнутая индикация</i>		
<i>Ошибка</i>	<i>Индикатор</i>		<i>Ошибка</i>	<i>Индикатор</i>	
Неисправен термистор (внутреннего блока)	Красный Зелёный	● (2раза) ○	Неисправен термистор (температуры помещения) в	Красный Зелёный	○ ● (2раза)
			Неисправен термистор (теплообменника)	Красный Зелёный	○ ● (3раза)
Неисправен пульт управления (внутреннего блока)	Красный Зелёный	● (4раза) ○	Неисправна кнопка MANUAL AUTO	Красный Зелёный	○ ● (2раза)
			Сбой источника питания (Hz)	Красный Зелёный	○ ● (4раза)
Сбой последовательного сигнала	Красный Зелёный	● (5раз) ○	Сбой в передаче последовательного обратного сигнала	Красный Зелёный	○ ● (2раза)
			Сбой в передаче последовательного прямого сигнала	Красный Зелёный	○ ● (3раза)
Неисправен электродвигатель вентилятора (внутреннего блока)	Красный Зелёный	● (6раз) ○	Ошибка блокировки	Красный Зелёный	○ ● (2раза)
			Ошибка г.р.м. (оборотов в минуту)	Красный Зелёный	○ ● (3раза)
Неисправен термистор (наружного блока)	Красный Зелёный	○ ● (2раза)	Неисправен термистор на линии нагнетания	Красный Зелёный	● ○ 2раза
			Неисправен термистор теплообменника	Красный Зелёный	● ○ 4раза
			Неисправен термистор наружной	Красный Зелёный	● ○ 6раз

			температуры		
			Неисправен термостат компрессора	Красный Зелёный	● 8раз ○
			Неисправен термистор, находящийся за 2-х ходовым клапаном.	Красный Зелёный	● 9раз ○
			Неисправен термистор, находящийся за 3-х ходовым клапаном.	Красный Зелёный	● 10раз ○
Неисправно реле давления	Красный Зелёный	○ ● (3раза)	Неисправно реле давления	Красный Зелёный	● 2раза ○
Неисправен пульт управления (наружного блока)	Красный Зелёный	○ ● (4раза)	Ошибка производительности подключаемых внутренних блоков	Красный Зелёный	● 2раза ○
Неисправен инвертер	Красный Зелёный	○ ● (5раз)	Ошибка JPM наружного блока	Красный Зелёный	● 2раза ○
			Неверное расположение ротора компрессора	Красный Зелёный	● 5раз ○

При появлении ошибки сначала появляется общая индикация “Large division indication”.
При нажатии кнопки ПДУ TEST появляется развёрнутая индикация “Small division indication”.

Наружный блок.

Ошибки	Индикатор			
	А	В	С	Д
Ошибка сигнала наружной связи (ошибка передачи сигнала)	1 вспышка	Выкл.	Выкл.	Выкл.
	Выкл.	1 вспышка	Выкл.	Выкл.
	Выкл.	Выкл.	1 вспышка	Выкл.
	Выкл.	Выкл.	Выкл.	1 вспышка
Ошибка термистора наружного нагнетательного трубопровода.	2 вспышки	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Ошибка термистора наружного теплообменника	3 вспышки	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Ошибка термистора наружной температуры	4 вспышки	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Ошибка термистора А температуры 2-х ходового вентиля	5 вспышек	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Ошибка термистора В температуры 2-х ходового вентиля	Выкл.	5 вспышек	Выкл.	Выкл.
Ошибка термистора С температуры 2-х ходового вентиля	Выкл.	Выкл.	5 вспышек	Выкл.
Ошибка термистора D температуры 2-х ходового вентиля	Выкл.	Выкл.	Выкл.	5 вспышек
Ошибка термистора А температуры 3-х ходового вентиля	6 вспышек	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Ошибка термистора В температуры 3-х ходового вентиля	Выкл.	6 вспышек	Выкл.	Выкл.
Ошибка термистора С температуры 3-х ходового вентиля	Выкл.	Выкл.	6 вспышек	Выкл.
Ошибка термистора D температуры 3-х ходового вентиля	Выкл.	Выкл.	Выкл.	6 вспышек
Ошибка термистора температуры компрессора	7 вспышек	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Ошибка термистора температуры отвода теплоты	8 вспышек	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Ошибка переключателя давления 1	9 вспышек	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Ошибка переключателя давления 1	10 вспышек	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Ошибка подключенного внутреннего блока	11 вспышек	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Ошибка IPM	12 вспышек	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Не определяется расположение ротора компрессора (при временной остановке)	13 вспышек	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Ошибка пуска компрессора (при временной остановке)	14 вспышек	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Ошибка двигателя вентилятора наружного блока	15 вспышек	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Ошибка связи основной CPU-подчиненной CPU	17 вспышек	Выкл.	Выкл.	Выкл.