

Для модели MULTI-TYPE

Внутренний блок	Наружный блок	№ инструкции
ASH9UMACW	AOH19UGBB2	0312G2192

Дисплей ошибок

Внутренний блок



: быстрое мигание

Индикатор OPERATION:

Индикатор TIMER:



: медленное мигание

красный

зелёный

<i>Общая индикация</i>			<i>Развёрнутая индикация</i>		
<i>Ошибка</i>	<i>Индикатор</i>		<i>Ошибка</i>	<i>Индикатор</i>	
Неисправен термистор	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)

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

Наружный блок



: быстрое мигание



: медленное мигание

<i>Индикация</i>		<i>Описание</i>	
D8		Сбой при приёме сигнала (от внутреннего блока А)	Неверная информация о модели 0,1сек. ВКЛ./ ВЫКЛ. (Мигают все индикаторы)
		—	
D15		Сбой при приёме сигнала (от внутреннего блока В)	
		—	
D10	2раза	Сбой в работе термистора А (нагнетательной трубы)	
	3раза	Сбой в работе термистора В (нагнетательной трубы)	
	4раза	Сбой а работе термистора А (теплообменника)	
	5раз	Сбой в работе термистора В (теплообменника)	
	6раз	Сбой в работе термистора (наружной температуры)	
D17		—	
D9	2раза	Блок А: защита от перегрева	
	3раза	Блок В: защита от замораживания (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)	