



Блоки с LED дисплеем					
Статус	Описание	LED			
		operation(run)	timer	def/fan	alarm
норма	Режим ожидания (подано электропитание)	•	выкл	выкл	выкл
норма	Нормальная работа	вкл	выкл	выкл	выкл
защита	Перегрузка по току, компрессора 4 раза за 1 час (для моделей 220/1/50, 12/18/24кВТУ)	*	*	*	выкл
защита	Общая ошибка по защитам наружного блока (только для моделей 380/3/50 от 36кВТУ, если подключена линия 4)	*	*	*	*
авария	Термистор по воздуху ВВ(обрыв, замыкание, вне пределов измерения)	выкл	*	выкл	выкл
авария	Термистор трубный ВВ (обрыв, замыкание, вне пределов измерения)	*	выкл	выкл	выкл
авария	Термистор трубный НВ (обрыв, замыкание, вне пределов измерения) (для моделей 220/1/50, 12/18/24кВТУ)	выкл	выкл	*	выкл
авария	Ошибка считывания контрольной суммы EEPROM	*	*	выкл	выкл
защита	Уровень конденсата в поддоне высокий <3 минут (для кассетных и канальных блоков)	выкл	выкл	выкл	*
авария	Уровень конденсата в поддоне высокий >3 минут (для кассетных и канальных блоков)	выкл	выкл	выкл	вкл

Блоки с дисплеем с цифровой индикацией	
Код ошибки	Значение
E2	Термистор по воздуху внутреннего блока (обрыв, замыкание, вне пределов измерения)
E3	Термистор трубный внутреннего блока (обрыв, замыкание, вне пределов измерения)
E4	Термистор трубный наружного блока (обрыв, замыкание, вне пределов измерения, для моделей 220/1/50, 24кВТУ)
E5	Уровень конденсата в поддоне высокий <3 минут (для кассетных и канальных блоков)
E6	Общая ошибка по защитам наружного блока (только для моделей 380/3/50 от 36кВТУ)
E7	Ошибка считывания контрольной суммы EEPROM
E8	Уровень воды в поддоне высокий >3 минут (для кассетных и канальных блоков)

LED1/LED2/LED3 на плате наружного блока, 380/3/50 от 36кВТУ			
Описание	LED1	LED2	LED3
Отсутствие фазы управления (фазы С)	выкл	выкл	выкл
Нарушено чередование фаз, отсутствие/перекося фаз	*	выкл	выкл
Защита по низкому давлению	*	*	выкл
Перегрузка по току компрессора	выкл	выкл	*
Неисправность связи, ошибки передачи данных процессор – реле (включая микросхему ключей), плата наружного блока	*	выкл	*
Термистор трубный (RT3)	выкл	*	*
Термистор по воздуху (RT4), датчик высокого давления, датчик температуры нагнетания компрессора (K1)	выкл	*	выкл
Защита по высокой температуре конденсации	*	*	*
Режим ожидания	•	•	•

* - частота мигания 5Гц, • - частота мигания 2Гц