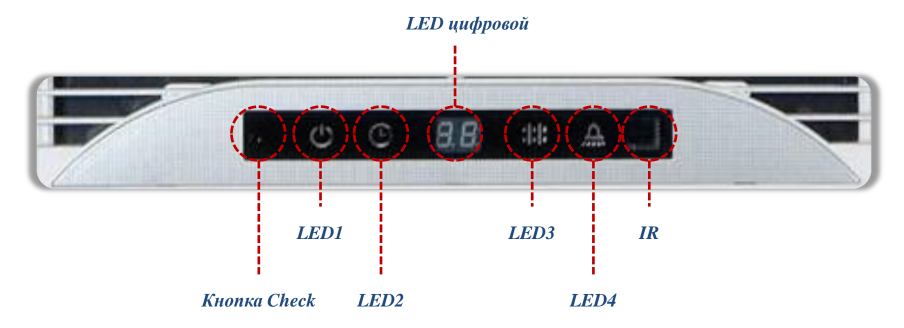


Кассетный тип компактный

LE	Значение		
	включен	нормальная работа	
	выключен	блок выключен	
	мигает (2Гц)	режим ожидания	
OPERATION	мигает (5Гц)	неисправны датчики температуры	
	включен	включен таймер	
TIMER	мигает (5Гц)	нет связи между НБ и ВБ	
	включен	режим оттайки или anti-cold	
DEF/FAN	мигает (5Гц)	конфликт режимов	
	мигает (2Гц)	ошибка EEPROM	
TIMER+RUN	мигают (5Гц)		
ALARM	мигает (5Гц)	уровень конденсата в поддоне высокий	
	мигает (2Гц)	неисправность НБ	

4 х поточная кассета, стандартная



Процедура проверки (нажатие на кнопку Check):

1-oe	2-oe	3-e	4-oe	5-oe	6-oe	7-oe	8-oe	9-oe
адрес ВБ для НБ	мощность ВБ в НР	адрес для ССМ02	Ts	T1	T1B	T2	T2B	код ошибки

4 х поточная кассета, стандартная

Канальный тип

Код цифровой	Код по LED	Расшифровка
E0	LED3 мигает (5Гц)	конфликт режимов
E1	LED2 мигает (5Гц)	нет связи между НБ и ВБ
E2	LED1 мигает (5Гц)	ошибка Т1 (термистор воздух)
E3	LED1 мигает (5Гц)	ошибка T2 (термистор середина т/o)
E4	LED1 мигает (5Гц)	ошибка Т2В (термистор выход т/о)
E7	LED3 мигает (2Гц)	ошибка EEPROM
EE	LED4 мигает (5Гц)	уровень конденсата в поддоне высокий
Ed	LED4 мигает (2Гц)	неисправность НБ
FE	LED1/LED2 мигает (5Гц)	



Настенного типа

R3



Код цифровой	Расшифровка	
Ed	неисправность НБ	
E0	конфликт режимов	
E1	нет связи между НБ и ВБ	
E2	ошибка Т1 (термистор воздух)	
E3	ошибка Т2 (термистор середина т/о)	
E4	ошибка Т2В (термистор выход т/о)	
E7	EEPROM	
FE		