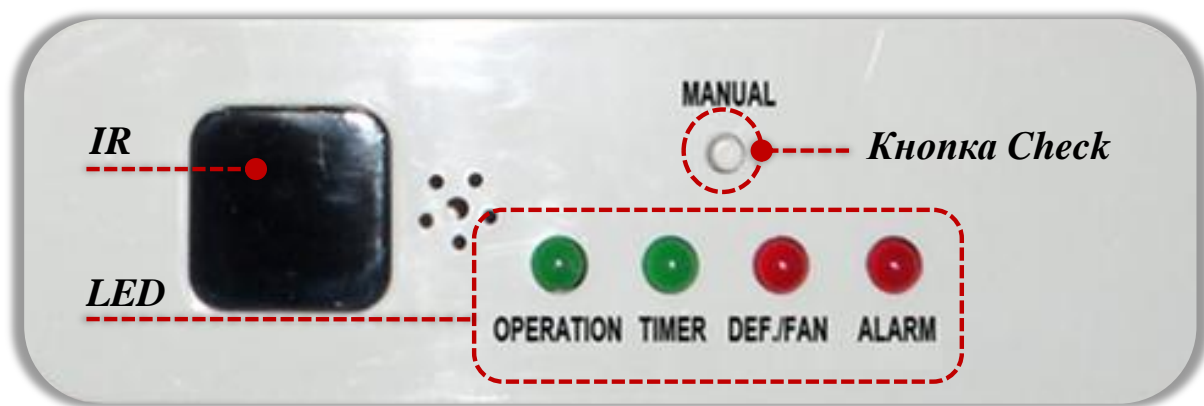
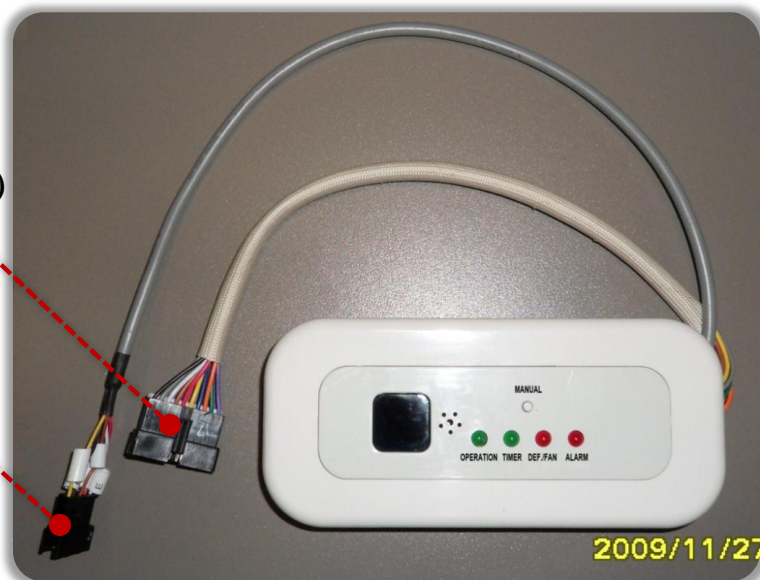


*Канальный тип и кассетный
Компактный*

К плате управления (CN10)

К проводному пульту ДУ

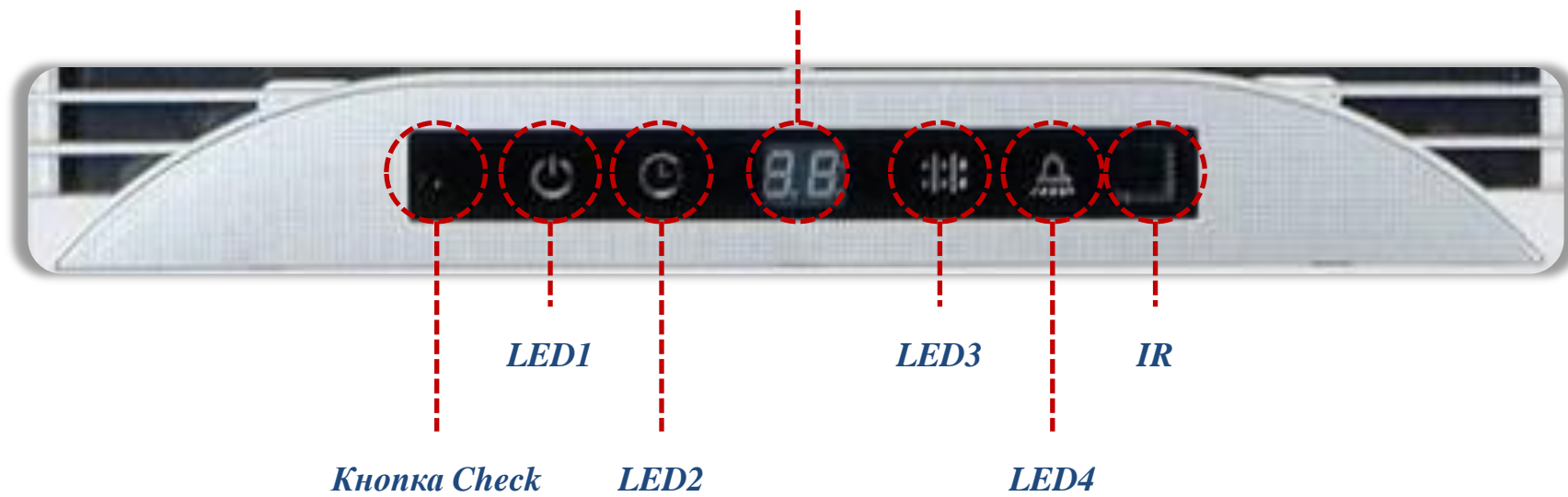


Кассетный тип компактный

LED		Значение
OPERATION	включен	нормальная работа
	выключен	блок выключен
	мигает (2Гц)	режим ожидания
	мигает (5Гц)	неисправны датчики температуры
TIMER	включен	включен таймер
	мигает (5Гц)	нет связи между НБ и ВБ
DEF/FAN	включен	режим оттайки или anti-cold
	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 x поточная кассета, стандартная

LED цифровой



Процедура проверки (нажатие на кнопку Check):

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

4 x 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 T1 (термистор воздух)
E3	LED1 мигает (5Гц)	ошибка T2 (термистор середина т/о)
E4	LED1 мигает (5Гц)	ошибка T2B (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 T1 (термистор воздух)
E3	ошибка T2 (термистор середина т/о)
E4	ошибка T2B (термистор выход т/о)
E7	EEPROM
FE	