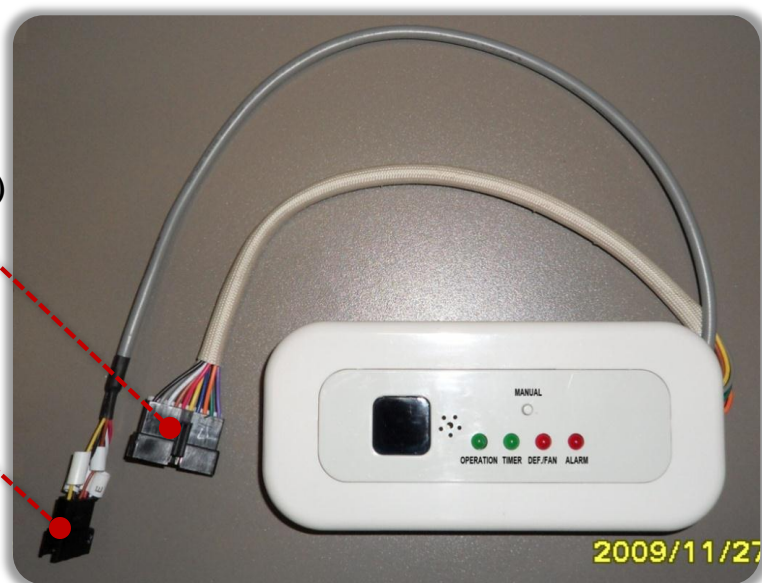


*Канальный тип и кассетный
Компактный*

К плате управления (CN10)

К проводному пульту ДУ

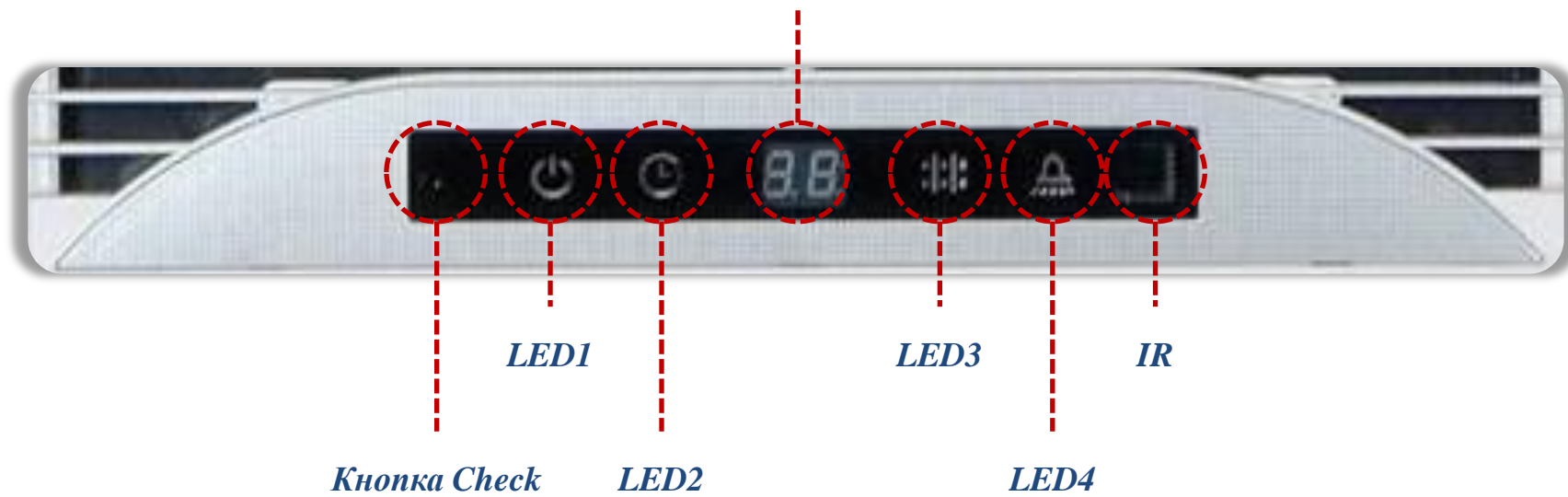


*Канальный тип и кассетный
компактный*

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
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

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	LED1 мигает (2Гц)	ошибка EEPROM
EE	LED4 мигает (5Гц)	уровень конденсата в поддоне высокий
Ed	LED4 мигает (2Гц)	неисправность НБ

Настенного типа



Код цифровой	Расшифровка
E0	неисправность НБ
E1	нет связи между НБ и ВБ
E2	ошибка T1 (термистор воздух)
E3	ошибка T2 (термистор середина т/о)
E4	ошибка T2В (термистор выход т/о)
E5	(T3/T4/T7)
E6	конфликт режимов
EE	уровень конденсата в поддоне высокий