

Номер сегмента	Назначение	Функции	Кол-во установок	числовые значения	устанавливаемые величины и функции
SEG1	MODE 0	указатель первой половины числа	1	0	MODE 0
SEG2	ВЫБОР ПРОЕКТА	1. установка типа проекта; 2. установка функции автостарта; 3. выбор ТЕМПЕРАТУРНОГО уровня защиты от обмерзания внутреннего блока в режиме охлаждения: уровень +2 (2,3,5) уровень-1(-1,0,5) (графики на стр.37-38)	16	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F	V2-P/J (автостарт включен, уровень +2) V2-P/J (автостарт выключен, уровень +2) V2-P/J (автостарт выключен, уровень -1) V2-F/J (автостарт выключен, уровень -1) F-P/J (автостарт включен, уровень +2) F-P/J (автостарт выключен, уровень +2) F-P/J (автостарт включен, уровень -1) F-P/J (автостарт выключен, уровень -1) R-P/J (автостарт включен, уровень +2) R-P/J (автостарт выключен, уровень +2) R-P/J (автостарт включен, уровень -1) R-P/J (автостарт выключен, уровень -1) T2-P/J (автостарт включен, уровень +2) T2-P/J (автостарт выключен, уровень +2) T2-P/J (автостарт включен, уровень -1) T2-P/J (автостарт выключен, уровень -1)
SEG3	КОРРЕКЦИЯ ВЕЛИЧИНЫ ОБОРОТОВ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА	1. ВЫБОР РЕЖИМА: ТОЛЬКО ХОЛОД' 2. УВЕЛИЧЕНИЕ/УМЕНЬШЕНИЕ ОБОРОТОВ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА, С ШАГОМ РАВНЫМ: 35 ОБ/МИН	1 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ТОЛЬКО РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ СТАНДАРТ-4 ШАГА СТАНДАРТ-3 ШАГА СТАНДАРТ-2 ШАГА СТАНДАРТ-1 ШАГ СТАНДАРТНЫЕ ОБОРОТЫ СТАНДАРТ +1 ШАГ СТАНДАРТ +2 ШАГА СТАНДАРТ +3 ШАГА СТАНДАРТ +4 ШАГА
SEG4	ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИИ ОТТАЙКИ НАРУЖНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА	1. ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЙ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ ('В'-УСЛОВИЯ) ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ОТТАЙКИ 2. ВЫБОР ОДНОГРАДУСНОГО ИНТЕРВАЛА КОРРЕКЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВКЛЮЧЕНИЯ ОТТАЙКИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА: МАКСИМАЛЬНАЯ, СРЕДНЯЯ, МИНИМАЛЬНАЯ	8	0 1 2 3 4 5 6 7	стандартная -4=+36 стандартная -3=+37 стандартная -2=+38 стандартная -1=+39 стандартная +0 стандартная +1 = +41 стандартная +2 =+42 стандартная +3 = +43
		1. ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЙ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ ('В'-УСЛОВИЯ) ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ОТТАЙКИ 2. ВЫБОР ДВУХГРАДУСНОГО ИНТЕРВАЛА КОРРЕКЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВКЛЮЧЕНИЯ ОТТАЙКИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА: МАКСИМАЛЬНАЯ, СРЕДНЯЯ, МИНИМАЛЬНАЯ	8	8 9 A B C D E F	стандартная -4=+36 стандартная -3=+37 стандартная -2=+38 стандартная -1 =+39 стандартная +0 стандартная +1 = +41 стандартная +2 = +42 стандартная +3 = +43
SEG5	1.ВЫБОР ВРЕМЕНИ ОТТАЙКИ 2.УСЛОВИЕ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	1. ТИП ВРЕМЕНИ ОТТАЙКИ 2. ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСЛОВИЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА НАРУЖНОГО БЛОКА 3.OFFSET= +0	4	0 1 2 3	Тип-А (температурное условие отключения вентилятора наружного блока =+43 на внутреннем блоке) Тип-З (температурное условие отключения вентилятора наружного блока=+41 на внутренней блоке) Тип-С (температурное условие отключения вентилятора наружного блока =+43 на внутренней блоке)
		1. ТИП ВРЕМЕНИ ОТТАЙКИ 2. ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСЛОВИЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА НАРУЖНОГО БЛОКА 3.OFFSET= +1	4	4 5 6 7	Тип-А (температурное условие отключения вентилятора наружного блока=+43 на внутреннем блоке) Тип-В (температурное условие отключения вентилятора наружного блока=+41 на внутренней блоке) Тип-С (температурное условие отключения вентилятора наружного блока=+43 на внутреннем блоке)
		1. ТИП ВРЕМЕНИ ОТТАЙКИ 2. ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСЛОВИЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА НАРУЖНОГО БЛОКА 3.OFFSET= +2	4	8 9 A B	Тип-А (температурное условие отключения вентилятора наружного блока=+43 на внутреннем блоке) Тип-В (температурное условие отключения вентилятора наружного блока =+41 на внутреннем блоке) Тип-С (температурное условие отключения вентилятора наружного блока =+43 на внутреннем блоке)
		1. ТИП ВРЕМЕНИ ОТТАЙКИ 2. ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСЛОВИЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА НАРУЖНОГО БЛОКА 3.OFFSET= +3.	4	C D E F	Тип-А (температурное условие отключения вентилятора наружного блока=+43 на внутреннем блоке) Тип-В (температурное условие отключения вентилятора наружного блока=+41 на внутреннем блоке) Тип-С (температурное условие отключения вентилятора наружного блока=+43 на внутреннем блоке)
SEG6	КОРРЕКЦИЯ ВРЕМЕНИ ОТТАЙКИ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА	УВЕЛИЧЕНИЕ/УМЕНЬШЕНИЕ ВРЕМЕНИ ОТТАЙКИ ДЛЯ ТИПОВ А,В,С.		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ - 5 МИН СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ - 4 МИН СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ - 3 МИН СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ - 2 МИН СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ - 1 МИН СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ + 1 МИН СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ + 2 МИН СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ + 3 МИН СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ + 4 МИН

SEG7	MODE1	ВЫБОР РЕЖИМА	1	0	MODE1
SEG8	УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОТ ОБМЕРЗАНИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	ВЕНТИЛЯТОР НАРУЖНОГО БЛОКА УСТАНОВЛЕН В РЕЖИМ:ВКЛЮЧЕНО/ОТКЛЮЧЕНО	5	0	4 МИН
				1	5 МИН
				2	5 МИН
				3	7 МИН
				4	8 МИН
		ВЕНТИЛЯТОР НАРУЖНОГО БЛОКА В МОМЕНТ ОТТАЙКИ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧЕН	5	5	4 МИН
				6	5 МИН
				7	6 МИН
				8	7 МИН
				9	8 МИН
		ВЕНТИЛЯТОР НАРУЖНОГО БЛОКА РАБОТАЕТ С ДВУХУРОВНЕВЫМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ СКОРОСТЕЙ:МАКСИМАЛЬНАЯ, МИНИМАЛЬНАЯ, ОТКЛЮЧЕН	5	A	3 МИН. РЕЖИМ ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЯ
				B	4 МИН
				C	5 МИН
				D	6 МИН
				E	7 МИН
				F	8 МИН
SEG9	ВЫБОР ТИПА ДИСПЛЕЯ		16	0	DCS DISPLAY:NATURE,TIMER, POWER
				1	SAVE, SILENCE, STANDARD MODE
				2	MODE DISPLAY: OPERATION,
				3	TIMER, FAN-ONLY, TURBO, DEICE
				4	MODE DISPLAY
				5	
				6	MODE DISPLAY: OPERATION,
SEG10	ТАБЛИЦЫ СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	ВЫБОР ТАБЛИЦ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ И МИНИМАЛЬНОЙ СКОРОСТЕЙ	4	0	МАКС ОБ/МИН: ТАБЛИЦА В МИН ОБ/МИН: ТАБЛИЦА В
				1	НЕ СУЩЕСТВУЕТ
				2	МАКС ОБ/МИН: ТАБЛИЦА А МИН ОБ/МИН: ТАБЛИЦА В
				3	МАКС ОБ/МИН: ТАБЛИЦА А МИН ОБ/МИН: ТАБЛИЦА А
SEG11	ТАБЛИЦА СКОРОСТЕЙ	ЗНАЧЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ	16	0-F	ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ ОБОРОТОВ
SEG12	ТАБЛИЦА СКОРОСТЕЙ	ЗНАЧЕНИЕ МИНИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ	16	0-F	