

АКО-14031, АКО-14012,14023,14602		термостат								
Параметры		Управление компрессором			Значение					
		Мин.	Заводска	Макс.	я					
		настройка								
C0	Калибровка датчика №1	-20	0	20						
C1	Дифференциал датчика №1	1	2	20						
C2	Установка верхнего предела рабочей температуры	XX	99	99						
C3	Установка нижнего предела рабочей температуры	-50	-50	XX						
C4	Задержка времени включения компрессора 0=откл., 1=ВКЛ.	0	0	1						
C5	Время задержки включения (параметр C4) (минут)	0	0	99						
C6	Работа компрессора в случае отказа датчика №1 0=вкл./откл. Как за последние 24 часа 1=вкл./откл. По значению параметра C7 и C8	0	0	1						
C6	Работа компрессора в случае отказа датчика №1 0=откл. 1=вкл 2=вкл./откл. По значению параметра C7 и C8	0	1	2						
C7	Время работы компрессора при отказе датчика №1 больше 0 - контакт реле постоянно разомкнут (минут)	0	10	99						
C8	Время работы компрессора при отказе датчика №1 больше 0 - контакт реле постоянно замкнут (минут)	0	5	99						
Оттайка		Мин.	Заводская	Макс.						
		настройка								
d0	Промежуток времени между двумя стартами оттайки (часов)	0	1	99						
d0	Промежуток времени между двумя стартами оттайки (часов)	0	6	99						
d1	Максимальное время (минут)	0	0	99						
d1	Максимальное время (минут)	0	30	99						
d2	Показания на дисплее во время оттайки: 0=температура на настоящий момент 1=температура до начала оттайки 2=показ сообщения "def или "df"	0	2	2						
d3	Максимальное время сообщения "def или "df по окончании оттайки (минут)	0	5	99						

d4	Окончание оттайки по показаниям датчика №2 (град.С)	-50	8	99					
d5	Начало первой оттайки после активации процессора 0=по параметру d0, 1=по параметру d6	0	0	1					
d6	Начало первой оттайки (d5=1) (минут)	0	0	99					
d7	Тип оттайки 0=электрическая оттайка, 1=оттайка горячим газом	0	0	1					
d8	Учет времени между периодами оттайки 0=реальное время, 1=время работы компрессора	0	0	1					
d9	Таймер задержки пуска компрессора и вентиляторов по окончании оттайки (минут)	0	1	99					
d10	Суточный цикл оттайки. Старт 1	0	off	23					
d11	Суточный цикл оттайки. Старт 2	0	off	23					
d12	Суточный цикл оттайки. Старт 3	0	off	23					
d13	Суточный цикл оттайки. Старт 4	0	off	23					
d14	Суточный цикл оттайки. Старт 5	0	off	23					
d15	Суточный цикл оттайки. Старт 6	0	off	23					
Вентиляторы		Мин.	Заводская настройка	Макс.					
F0	Остановка вентиляторов по показаниям датчика №2 (град.С)	-50	4	99					
F1	Дифференциал включения вентиляторов (выше F0) (град.С)	1	2	50					
F2	Остановка вентиляторов одновременно с компрессором 0=да 1=нет	0	0	1					
F2	Остановка вентиляторов одновременно с компрессором 0=нет.1=да	0	1	1					
F3	Работа вентиляторов во время оттайки 0=нет, 1=да	0	0	1					
F3	Работа вентиляторов во время оттайки 0=да, 1=нет	0	1	1					
F4	Задержка старта после оттайки (минут)	0	3	99					
F5	Остановка вентиляторов при открытии двери 0=нет, 1=да	0	0	1					
Сигнализация (вывод показаний на дисплей)		Мин.	Заводская настройка	Макс.					
A1	Температура по датчику №1 выше параметра C2 (град.С)	0=off	0=off	99					
A2	Температура по датчику №1 ниже параметра C3 (град.С)	0=off	0=off	99					
A3	Таймер задержки аварийного сообщения по A1 и A2 (минут)	0=off	0=off	120					
A4	Таймер задержки аварийного сообщения по окончании оттайки (минут)	0=off	0=off	99					
A5	Таймер задержки аварийного сообщения по всем параметрам (минут)	0=off	0=off	99					
A6	Таймер задержки аварийного сообщения после открытия двери (минут)	0=off	0=off	126					
A7	Таймер задержки аварийного сообщения после закрытия двери (минут)	0=off	0=off	126					
A8	Сообщение об окончании оттайки по максимальному времени 0=нет, 1=да	0	0	1					
A9	Работа контакта контроллера "ALARM" 0=вкл., 1=откл.	0	0	1					

	Другие параметры	Мин.	Заводская настройка	Макс.					
P0	Операционный тип 0=холод, 1=тепло	0	0	1					
P1	Задержка всех функции после активации процессора (минут)	0	0	99					
P2	Блокировка заданных параметров 1=да. 0=нет	0	0	1					
P3	Возвращение к заводским настройкам (1=да, переводит в меню "ОТТАЙКА", затем выход из общего меню)	0	0	1					
P4	Активация датчиков: 1=датчик №1, 2= датчики №1+№2, 3=датчики №1+№2+№3	1	2	3					
P4	Активация датчиков: 0=датчик №1, 1= датчики №1+№2,	0	1	1					
P5	Личный номер для подключения в сеть	0	0	126					
P6	Функционирование реле №2: 0=электрическая оттайка 1=управление вентиляторами	0	0	1					
P7	Разрядность показа температуры на дисплее: 0=целые числа, 1= с десятиыми долями	0	0	1					
P8	Демонстрация на дисплее показаний датчика: 1= датчик №1, 2=датчик №2, 3=датчик №3	1	1	3					
P9	Назначение функции дополнительного контакта: 0=отключено, 1=открывание двери, 2=внешний аварийный сигнал	0	0	2					
P10	Контакт открытия двери или внешнего аварийного устройства: 0=разомкнутый, 1=замкнутый.	0	0	1					
P11	Передаваемые данные: 0=откл.,1=отправка, 2=запись	0	0	2					
P12	Программная версия (информация)								
г1	Установка времени (часы)	0	X	23					
г2	Установка времени (минуты)	0	X	59					
EP	Выход из режима программирования								
Сообщения на дисплее									
df	Или "def" - проходит оттайка (параметр d2=2)								
AE	Попеременно с температурой - внешняя аварийная сигнализация (P9=2)		▶						
АН	Попеременно с температурой - рабочая температура (датчик №1) выше 99 град С (но ниже 110 град С), или выше параметра C2								
АН	Попеременно с температурой - рабочая температура (датчик №1) выше параметра A1					####			
AL	Попеременно с температурой - рабочая температура (датчик №1) ниже параметра C3					####			
AL	Попеременно с температурой - рабочая температура (датчик №1) ниже параметра A2					####	1 s		
Ag	Попеременно с температурой -разряд батареи часов или не введены значения					####	'- m		
E1	Обрыв датчика №1	9		s		####	m		
E2	Обрыв датчика №2			s		####	-- m		
E3	Обрыв датчика №3								

E5	Некорректное программирование прибора (см. параметры P4, P8)			9	####				
EE	Отказ памяти прибора	9		9	####	'm'			
	E2 и E3 высвечиваются попеременно - Некорректное программирование прибора (заданные функции не соответствуют параметру P4)			9	####	m			
4 из 4									