	АКО-14031, АКО-14012,14023,14602 термостат						
	Параметры		Значение		_		
	Управление компрессором	Мин.	Заводска				
	7pa=2		Я				
			настойка				
C0	Калибровка датчика №1	-20	0	20			\top
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 С4) (минут)	0	0	99			
C6	Работа компрессора в случае отказа датчика №1 0=вкл./откл. Как за последние 24 часа	0	0	1			
	1=вкл./откл. По значению параметра С7 и С8						
C6	Работа компрессора в случае отказа датчика №1 0=откл. 1=вкл	0	1	2			
	2=вкл./откл. По значению параметра С7 и С8						
C7	Время работы компрессора при отказе датчика №1 В случае, если С7=0 и С8	0	10	99			
	больше 0 - контакт реле постоянно разомкнут (минут)						
C8	Время работы компрессора при отказе датчика №1 В случае, если С8=0 и С7	0	5	99			
	больше 0 - контакт реле постоянно замкнут (минут)						
Оттай	и́ка	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: О=температура на настоящий момент	0	2	2			
	1=температура до начала оттайки 2=показ сообщения "def или "df'						
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	0	0				
uo	пачало первой оттайки после активации процессора о-по параметру do, т-по параметру d6			'			
d6	Начало первой оттайки (d5=1) (минут)	0	0	99			
d7	Тип оттайки О=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			
Венти	пяторы	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 С2 (град.С)	0=off	0=off	99			
A2	Температура по датчику №1 ниже параметра СЗ (град.С)	0=off	0=off	99			
A3	Таймер задержки аварийного сообщения по А1 и А2 (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	Marc				
	другие параметры	IVIVII.	настройка	warc.				
P0	Операционный тип 0=холод, 1=тепло	0	0	1				
P1	Задержка всех функции после активации процессора (минут)	0	0					
P2	Блокировка заданных параметров 1=да. 0=нет	0						
P3	Возвращение к заводским настройкам (1-да, переводит в меню "ОТТАЙКА", затем выход	0						
	из общего меню)							
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: О=электрическая оттайка 1=управление вентиляторами	0	0					
P7		0	0	1				
	Разрядность показа температуры на дисплее: 0=целые числа, 1= с десятыми долями							
P8	Демонстрация на дисплее показаний датчика: 1= датчик №1, 2=датчик №2,	1	1	3				
	3=датчик №3							
P9	Назначение функции дополнительного контакта: 0=отключено, 1=открывание двери,	0	0	2				
	2=внешний аварийный сигнал							
P10	Контакт открытия двери или внешнего аварийного устройства: 0=разомкнутый,	0	0	1				
	1=замкнутый.							
P11	Передаваемые данные: 0=откл.,1=отправка, 2=запись	0	0	2				
P12	Программная версия (информация)							
г1	Установка времени (часы)	0	Χ	23				
г2	Установка времени (минуты)	0	Χ	59				
EP	Выход из режима программирования							
Сообц	ения на дисплее							
df	Или "def' - проходит оттайка (параметрd2=2)							
AE	Попеременно с температурой - внешняя аварийная сигнализация (Р9=2)		>					
AH	Попеременно с температурой - рабочая температура (датчик №1) выше 99 град С (но							
	ниже 110 град С), или выше параметра С2							
AH	Попеременно с температурой - рабочая температура (датчик №1) выше параметра А1				#####			
AL	Попеременно с температурой - рабочая температура (датчик №1) ниже параметра СЗ							
AL	Попеременно с температурой - рабочая температура (датчик №1) ниже параметра А2				#####	¹ s		
Аг	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 Р4, Р8)		9	#####			
EE	Отказ памяти прибора	9	9	#####	* = ' <i>m</i>		
	E2 и E3 высвечиваются попеременно - Некорректное программирование прибора (заданные функции не соответствуют параметру P4)		9	#####	m		
	(заданные функции не соответствуют параметру F4)					\dashv	
4 из 4							