

Таблица описания параметров электронного блока регулятора температуры и оттайки «ELIWELL ID 974» для холодильной витрины «ВЕНА»

Для входа в режим программирования нажмите и удерживайте правую нижнюю кнопку «set» до появления надписи «CP», далее для того чтобы выбрать нужную папку (CP, dEF, Fan, и т. д.) воспользуйтесь кнопками «вверх» «вниз» расположенными с лева, для входа в выбранную папку кратковременно нажмите кнопку «set», и кнопками «вверх» «вниз» найдите нужный ПАРАМЕТР, затем кратковременно нажмите кнопку «set» и кнопками «вверх» «вниз» измените УСТАВКУ на требуемую, для подтверждения выбранной УСТАВКИ кратковременно нажмите кнопку «set». Для того чтобы подняться на уровень вверх кратковременно нажмите кнопку «fnc».

Температура отключения витрины (минимальная температура в витрине)+ 4 °С (для изменения два раза кратковременно нажмите кнопку «set» и установите требуемую, но не ниже 0 °С).

ПАРА- МЕТР	УСТА- ВКА	ОПИСАНИЕ
Папка CP		
		РЕГУЛЯТОР КОМПРЕССОРА
		Дифференциал срабатывания реле компрессора. Компрессор остановится по достижении заданного значения уставки (по указанию регулировочного зонда) и запустится при значении температуры, равном уставке, плюс значение дифференциала.
diF	4	Примечание: не может принимать значение 0.
HSE	15	Максимальное значение присваиваемое уставке.
LSE	2	Минимальное значение присваиваемое уставке.
		Время включения компрессора ввиду не исправного зонда. При задании на «1» при OFt на «0» компрессор остаётся включенным, а при OFt >0 – работает в режиме duty cycle.
Ont	0	
		Время выключения компрессора ввиду не исправного зонда. При задании на «1» при OFt на «0» компрессор остаётся выключенным, а при OFt >0 – работает в режиме duty cycle.
Oft	1	
dOn	0	Время задержки подключения реле компрессора с момента вызова.
dOF	3	Время задержки после выключения. Между выключением реле компрессора и последующим включением должно пройти указанное время.
dbi	0	Время задержки между включениями. Между двумя последующими включениями компрессора должно пройти указанное время.
OdO	0	Время задержки подключения выходов с момента включения прибора или после отключения напряжения.

ПАРА- МЕТР	УСТА- ВКА	ОПИСАНИЕ
Папка dEF		
		РЕГУЛЯТОР РАЗМОРАЖИВАНИЯ
		Тип размораживания. 0 = электрическое размораживание; 1 = размораживание с инверсией цикла (горячий газ) 2 = размораживание в режиме FREE (отключение компрессора)
dtY	0	
dit	4	Временной интервал между началом двух последовательных размораживаний.
		Выбор способа подсчёта интервала размораживания. 0 = часы работы компрессора (метод DIGIFROST); 1 = реальное время (REAL Time) – часы работы устройства; 2 = останов компрессора.
dCt	1	
dOH	0	Время задержки для начала первого размораживания с момента включения прибора.
dEt	40	Максимальная продолжительность размораживания
dSt	8	Температура конца размораживания(определяется зондом испарителя).
dPO	y	Запрос подключения регулятора размораживания при включении. У = да; n = нет.

ПАРА- МЕТР	УСТА- ВКА	ОПИСАНИЕ
Папка FAn		
		РЕГУЛЯТОР КРЫЛЬЧАТОК
FSt	10	Температура блокировки крыльчаток; значение, считанное зондом размораживания, превышающее заданное, вызывает остановку крыльчаток.
FAd	2	Дифференциал срабатывания для выхода крыльчатки испарителя.
Fdt	0	Время задержки подключения крыльчаток после размораживания.

dt	0	Время стекания.
dFd	n	При размораживании вентилятор испарителя не отключается
FCO	y	При отключении компрессора вентилятор испарителя работает

Папка AL СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ

AFd	2	Дифференциал функционирования температурных сигналов тревоги.
HAL	50	Сигнал тревоги максимальной температуры. Значение температуры (относительно уставок), превышение которого вверх будет определять включение сигнала тревоги.
LAL	-50	Сигнал тревоги минимальной температуры. Значение температуры (относительно уставок), превышение которого вниз будет определять включение сигнала тревоги.
PAO	0	Время исключения сигналов тревоги при включении прибора после отключения напряжения.
dAO	0	Время исключения сигналов тревоги после размораживания.
tAO	0	Время задержки подачи температурного сигнала тревоги

Папка diS ДИСПЛЕЙ

LOC	n	Блокировка температуры. Однако остаётся возможность входа в программирование параметров и их значения, включая состояние этого параметра, для обеспечения разблокировки клавиатуры. y = да; n = нет.
PA1	0	Пароль 1. Когда он подключен (значение, отличное от 0), он является ключом доступа к параметрам уровня 1.
ndt	y	Визуализация с десятичной точкой. y = да; n = нет.
CA1	0	Калибровка 1. Положительное или отрицательное значение температуры, прибавляемое к значению, считанному зондом камеры (зонд 1) перед визуализацией и использованием для регулировки.
CA2	0	Калибровка 2. Положительное или отрицательное значение температуры, прибавляемое к значению, считанному зондом испарителя (зонд 2) перед визуализацией и использованием для регулировки.
ddL	0	"замораживает " показание температуры в момент оттайки 0 = визуализирует температуру, считанную зондом камеры; 1 = блокирует считывание на значении температуры, считанном зондом камеры в момент начала размораживания. до последующего достижения значения уставки. 2 = визуализирует метку « deF » при размораживании до последующего достижения значения уставки.
dro	0	Выбор С или F для визуализации температуры, считанной зондом. 0 = C; 1 = F.

Папка CnF КОНФИГУРАЦИЯ

H00	1	Выбор типа зонда, РТС или NTC.
rEL	для считывания	Версия устройства.
tAb	для считывания	Зарезервирован.

Папка Fpr COPY CARD

UL	для считывания	UpLoad: передача параметров программирования с прибора на COPY CARD
dL	для считывания	download: передача параметров программирования с COPY CARD на прибор.