

ДВ"О" Ind.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИЗМЕНЕНИЮ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОННОЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

1. КАК ВОЙТИ В ПРОГРАММИРОВАНИЕ:

- 1A. Нажмите одновременно клавиши  и  и держите более 5 секунд.
- 1B. На дисплее появится **00**.
- 1C. Нажмите клавишу  и держите, пока не появится **22** (пароль).
- 1D. Для подтверждения нажмите .
- 1E. На дисплее появится код первого изменяемого параметра.

2. ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ:

Для изменения параметров действуйте как указано ниже:

- 2A. Нажмите  или  и держите до тех пор, пока не появится параметр, значение которого Вы хотите изменить.
- 2B. Нажмите клавишу  для высвечивания значения, связанного с этим параметром.
- 2C. Измените значение, действуя клавишами  или  до тех пор, пока не появится нужное значение.
- 2D. Нажмите клавишу , чтобы подтвердить новое значение и одновременно вернуться к высвечиванию кода параметра.
- 2E. Для изменения других параметров, повторите все операции с п. 2A.

3. ЗАПОМИНАНИЕ НОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ:

Нажмите клавишу  для запоминания всех новых значений и выхода из процедуры изменения параметров.

ВНИМАНИЕ: если Вы не нажмете клавишу  после окончания процедуры изменения параметров, все внесенные изменения теряются.

4. ВЫХОД ИЗ ПРОГРАММЫ БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ:

Не нажимайте никакую клавишу по крайней мере в течение 60 секунд (выход для TIME OUT).

Код	Параметр	Ед.изм.	Стандарт завода			
			Диапазон раб.		Оттайка. эл.	
			Мин.	Макс.	Гамма	
					М	В
┐С	Калибровка	°C/°F	-20	20	0	0
┐2	Устойчивость измерения	-	1	15	4	4
┐3	Скорость отсчета датчика	-	1	15	8	8
┐4	Действующий датчик	-	0	100	0	0
┐5	°C/°F (0=°C, 1=°F)	значок	0	1	0	0
┐6	Десятичная точка (0=да,1=нет)	значок	0	1	0	0
rd	Дифференциал	°C/°F	0,1	19,9	2	2
r1	Минимально допуст. значение	°C/°F	-40	r2	-5	-25
r2	Максимально допуст. значение	°C/°F	r1	199	10	-15
r3	Подготовка сигнал.(alarm) Ed	значок	0	1	0	0
r4	Авт. измен. set point в ноч. время	°C/°F	0	20	3	3
r5	Подготовка контр. темп. мин.и макс.	значок	0	1	0	0
rt	Факт. интерв. обнаруж-я Т мин. и макс.	час.	0	199	-	-
rH	Макс. повыш. темп. в интервале rt	°C/°F	-50	90	-	-
rL	Мин. повыш. темп. в интервале rt	°C/°F	-50	90	-	-
c0	Задержка включения компрессора после вкл. прибора	мин.	0	15	0	0
c1	Мин. время между 2-мя включениями прибора	мин.	0	15	2	2
c2	Мин. время выключенного компрессора (паузы)	мин.	0	15	0	0
c3	Мин. время работы компрессора	мин.	0	15	0	0
c4	Реле защиты (0=OFF, 100=ON).См. duty setting	мин.	0	100	8	8
d0	Тип оттайки (0=нагреватель, 1=горячий газ)	значок	0	1	2	2
d1	Интервал между оттайками	час.	0	199	6	6
dt	Температура (Set-point) окончания оттайки	°C/°F	-40	199	-	-
dP	Максимальная длительность оттайки	мин.	1	199	25	25
d4	Оттайка после включения прибора (0=нет,1=да)	значок	0	1	0	0
d5	Задержка отт. после вкл. прибора или от многофунк. входа	мин.	0	199	0	0
d6	Блокировка изображения в процессе оттайки (0=нет,1=да)	значок	0	1	0	0
dd	Время стока	мин.	0	15	5	5
d8	Время задерж. alarm после оттайки и/или открыв. двери	час.	0	15	1	1
d9	Защита компрессора при оттайке (0=нет,1=да)	значок	0	1	0	0
d	Показание датчика оттайки	°C/°F	-	-	-	-
dC	Показание времени (0=час/мин., 1=мин./сек.)	значок	0	1	0	0
A0	Дифференциал сигнал. (alarm)/вентилятор	°C/°F	0.1	20	2	2
AL	Сигнал. низ. темп.(указывает разницу относит. set point)	°C/°F	0	199	3	3
AH	Сигнал. выс. темп.(указывает разницу относит. set point)	°C/°F	0	199	3	3
Ad	Задержка сигнализ. (alarm) высокой температуры	мин.	0	199	199	199
A4	Многофункцион. вход 1 (выключатель двери)	-	0	7	5	5
A5	Многофункцион. вход 2 (нагреватель картера компресс.)	-	0	7	0	0
A6	Отключение компресс. от внеш. сигнал.(0=OFF,100=ON)	мин.	0	100	0	0
A7	Время задержки включения A4 или A5	мин.	0	199	0	0
F0	Вентиляторы (0=постоянно включены кроме F2,F3 и Fd)	значок	0	1	0	0
F1	Температура выкл. вентил. (относительно темп. камеры)	°C/°F	0	20	20	20
F2	Остановка вентилятора при откл. компр. (0=нет, 1=да)	значок	0	1	1	1
F3	Остановка вентилятора при оттайке (0=нет, 1=да)	значок	0	1	1	1
Fd	Задержка после окончания стока	мин.	0	15	2	3
H0	Серийный указатель	-	0	15	0	0
H1	Реле 4: alarm/aux (0=aux,1=alarm,закр.2=alarm, обычно раб.)	значок	0	1	0	0
PO	Возможное число срабатываний прессоштата за ед. врем.	значок	0	15	10	10
P1	Единица времени отсчета срабатываний прессоштата	мин.	0	199	60	60