

SB, SP-O, DB-O, DB-S

Инструкция по изменению параметров электронной панели управления

1. КАК ВОЙТИ В РЕЖИМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ



1А. Нажать клавишу  на 5 (пять) секунд


1В. На дисплее появится код первого параметра для изменения.

2. ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ


Для изменения параметра действуйте, как указано ниже:

2А. Включить режим программирования

2В. Нажать  или  пока не появится параметр, значение которого нужно изменить.

2С. Нажать клавишу  для высвечивания значения этого параметра

2D. Изменить значение с помощью клавиш  и  пока не высветится нужное значение параметра

2Е. Нажать клавишу  для высвечивания кода следующего параметра.

ВЫХОД: не нажимать никакую клавишу в течение 15 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ: новое значение сохранено, даже если не нажали клавишу .

Параметр	Установленные значения						Наименование	Диапазон значения	Уровень
	М-эл.	В-эл.	М-газ	В-газ	МДВэл	ВДВэл			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
HY	2	2	2	2	2	2	Дифференциал	0,1 - 25,5 (0,1°C)	1
LS	-5.0	-25.0	-5.0	-25.0	-5.0	-25.0	Минимальная set point	-50,0°C – SET (0,1°C)	1
US	10.0	-15.0	10.0	-15.0	10.0	-15.0	Максимальная set point	SET - 150,0°C (0,1°C)	1
OdS	0	0	0	0	0	0	Задержка выходов при запуске	0 - 255 (min.)	1
AC	2	2	2	2	2	2	Задержка цикла Anti-short	0 - 30 (min.)	1
Con	15	15	15	15	15	15	Время работы компресс. с дефект. датчиком	0 - 255 (min.)	1
CoF	30	30	30	30	30	30	Время паузы компресс. с дефект. датчиком	0 - 255 (min.)	1
CF	°C	°C	°C	°C	°C	°C	Единица измерения температуры	°C(0) - °F(1)	1
rES	dE	dE	dE	dE	dE	dE	Разрешение десятичной точки	in(0) - de(1)	1
Lod	P1	P1	P1	P1	P1	P1	Местный экран	P1(0) - P2(1) - P3(2)	1
tdF	rE	rE	in	in	rE	rE	Тип оттайки	rE(0) - in(1)	1
EdF	in	in	in	in	in	in	Состояние оттайки	in(0) , Sd(1)	1
SdF	0	0	0	0	0	0	Set point для SMART DEFROST	-30 – 30 °C	1
dtE	8.0	8.0	15.0	15.0	8.0	8.0	Температура конца оттайки	-50,0 - 150,0°C	1
IdF	4	4	4	4	6	6	Интервал между оттайками	1 - 120 (ore)	1
MdF	30	30	20	20	25	35	Максимальная длительность оттайки	0 - 255 (min.)	1
dFd	it	it	it	it	it	it	Высвечивание экрана во время оттайки	rt(0)- it(1)- Set(2)- dEF(3)- dEG(4)	1
dAd	15	15	15	15	15	15	Макс. задержка экрана после оттайки	0 - 255 (min.)	1
dSd	0	0	0	0	0	0	Задержка оттайки после запроса	0 - 99 (min.)	1
Fdt	2	2	2	2	2	2	Время стока	0 - 60 (min.)	1
dPo	n	n	n	n	n	n	Оттайка после запуска	n(0) – Y(1)	1
FnC	C-n	C-n	C-n	C-n	C-n	C-n	Состояние вентилятора В/О	C_n(0) -C_Y(1) -O_n(2) -O_Y(3)	1
Fnd	3	3	3	3	3	3	Задержка вентилятора после оттайки	0 - 255 (min.)	1
FSt	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	Температура остановки вентилятора	-50,0 - 150,0 (0,1°C)	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ALC	rE	rE	rE	rE	rE	rE	Конфигурация аларма Т отн./Т абс.	rE(0) - Ab(1)	1
ALU	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	Аларм макс. температуры	re[0.0 - 50.0] Ab[-50.0 - 150.0]	1
ALL	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	Аларм мин. температуры	re[0.0 - 50.0] Ab[-50.0 - 150.0]	1
AFH	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	Дифференциал аларма темп./вентилятора	0,1 - 25,5 (0,1°C)	1
ALd	0	0	0	0	0	0	Задержка аларма температуры	0 - 255 (min.)	1
dAo	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	Задержка аларма температуры при запуске	0 - 23H5(143)	1
EdA	60	60	60	60	60	60	Задержка аларма темп. до конца оттайки	0 - 255 (min.)	1
dot	60	60	60	60	60	60	Задержка аларма темп. после закр. двери	0 - 255 (min.)	1
doA	60	60	60	60	60	60	Задержка аларма при открывания двери	0 - 254, nu(255) (min.)	1
tbA	Y	Y	Y	Y	Y	Y	"Тихое" реле аларма	n(0) - Y(1)	1
nPS	10	10	10	10	10	10	Количество включ. прессостата	nu(0), 1-15	1
nPn	60	60	60	60	60	60	Период отсчёта прессостата	nu(0), 1-60 (min.)	1
AU2	55	55	55	55	55	55	Аларм высокой температуры Датчика 3	-50,0 - 150,0 (0,1°C)	1
AH2	2	2	2	2	2	2	Дифференциал аларма температуры Датчика 3	0,1 - 25,5 (0,1°C)	1
Ad2	0	0	0	0	0	0	Задержка аларма температуры Датчика 3	0 - 255 (min.)	1
dA2	0	0	0	0	0	0	Задержка аларма темп. Датчика 3 при запуске	0 - 23H5(143)	1
AC2	N	N	N	N	N	N	Блокировка регулирования аларма Датчиком 3	n(0) - Y(1)	1
ot	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Калибровка датчика P1 термостата	-24	1
oE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Калибровка датчика P2 испарителя	-24	1
o3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Калибровка датчика P3 вспомогательный	-24	1
P2P	Y	Y	Y	Y	N	N	Наличие датчика P2 испарителя	n(0) - Y(1)	1
P3P	N	N	N	N	N	N	Наличие датчика P3 вспомогательный	n(0) - Y(1)	1
HES	0	0	0	0	0	0	Повышение температуры при цикле "Эконом"	-30 - 30 °C	1
odC	F-C	F-C	F-C	F-C	F-C	F-C	Контроль открытой двери - компр./вентилятор	no(0) - FAn(1) - CPr(2) - F-C(3)	1
rrd	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Регулирование сброса при аларме откр. Двери	n(0) - Y(1)	1
i1P	OP	OP	OP	OP	OP	OP	Полярность цифр. входа 1	CL(0) - OP(1)	1
i2P	cL	cL	cL	cL	cL	cL	Полярность цифр. входа 2	CL(0) - OP(1)	1
i3P	OP	OP	OP	OP	OP	OP	Полярность цифр. входа 3	CL(0) - OP(1)	1
i2F	BAL	BAL	BAL	BAL	BAL	BAL	Функция цифр. входа 2	EAL(0) - bAL(1) - dFr(2) - dor(3) - ES(4) - OnF(5)	1
i3F	DOR	DOR	DOR	DOR	DOR	DOR	Функция цифр. входа 3	EAL(0) - bAL(1) - dFr(2) - dor(3) - ES(4) - OnF(5)	1
did	0	0	0	0	0	0	Задержка аларма цифрового входа	0 - 255 (min.)	1
AoP	cL	cL	cL	cL	cL	cL	Полярность выхода реле аларма	cL / oP	1
Pbc	NTC	NTC	NTC	NTC	NTC	NTC	Выбор типа датчика	Ptc(0) - ntc(1)	1
Adr	1	1	1	1	1	1	Серийный адрес - RS485 - ModBus	1 - 247	1
dP1							Высвечивание Датчика 1	sola lettura	1
dP2							Высвечивание Датчика 2	sola lettura	1
dP3							Высвечивание Датчика 3	sola lettura	1
rEL							Наличие Software	sola lettura	1
Ptb							Код карты	sola lettura	1
Pr2							Вход в параметры уровень 2		1