

ПАРАМЕТРЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ					SF/SV/P			ST/SP			FA			FS		
ПАРАМЕТРЫ	ОПИСАНИЕ	СПЕКТР	УРОВЕ	U.M.	MT	BT	AT	MT	BT	AT	MT	BT	AT	MT	BT	AT
PPS (ПАРОЛЬ)																
PPA	ПАРОЛЬ	0...255														
REG (ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВКИ)																
Set	УСТАНОВКА	LSE...HSE	0	°C/°F	2	-18	5	2	-18	5	2	-18	5	2	-18	5
diF	РАЗНИЦА	0.1...50	1	°C/°F	2						2					
HSE	ВЫСОКАЯ НАСТРОЙКА	LSE...199	2	°C/°F	5	-15	10	5	-15	10	5	-15	10	5	-15	10
LSE	НИЗКАЯ НАСТРОЙКА	-50...HSE	2	°C/°F	-5	-25	2	-5	-25	2	-5	-25	2	-5	-25	2
OSP	УСТАНОВКА ОТВОДА	-50...50	2	°C/°F	0						0					
PRO (ПАРАМЕТРЫ ПРОБ)																
PO0	УРОВЕНЬ СТАБИЛЬНОСТИ ПРОБ	1...15	2		1						1					
PO1	НАЛИЧИЕ ПРОБ	0...4	2		2						2					
CA	РЕЖИМЫ ИЗМЕРЕНИЯ ПРОБ (CA1,CA2,CA3)	0...2	2		2						2					
CA1	ПРОБА 1 ИЗМЕРЕНИЕ	-20...20	1	°C/°F	0						0					
CA2	ПРОБА 2 ИЗМЕРЕНИЕ	-20...20	1	°C/°F	0						0					
CA3	ПРОБА 3 ИЗМЕРЕНИЕ	-20...20	1	°C/°F	0						0					
CPr (ПАРАМЕТРЫ КОМПРЕССОРА)																
Cl	МИН. ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ КОМПРЕССОРА	0...60	2	МИН	0						0					
Ont	ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ КОМПРЕССОРА (С СИГНАЛОМ ПРОБЫ)	0...60	1	МИН	15						15					
Of	ВРЕМЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ КОМПРЕССОРА (С СИГНАЛОМ ПРОБЫ)	0...60	1	МИН	15						15					
dOn	ПРЕРЫВАНИЕ ВКЛЮЧЕНИЯ КОМПРЕССОРА	0...250	1	СЕК	0						0					
dOF	МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ КОМПРЕССОРА	0...60	1	МИН	3						3					
dbi	ПЕРИОД МЕЖДУ ВКЛЮЧЕНИЕМ	0...60	1	МИН	0						0					
OdO	ПЕРИОД МЕЖДУ ВКЛЮЧЕНИЕМ ПИТАНИЯ (КОМП., ВЕНТ.)	0...60	1	МИН	3						3					
DEF (ПАРАМЕТРЫ РАЗМОРАЖИВАНИЯ)																
dtY	ВЫБОР ТИПА РАЗМОРАЖИВАНИЯ	0/1	1		1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
dit	ВРЕМЯ ПЕРИОДА РАЗМОРАЖИВАНИЯ	0...250	1	Ч	6						4					
dt1	БЛОК ИЗМЕРЕНИЙ (ДИТ)	0.1,2	2		0						0					
dt2	БЛОК ИЗМЕРЕНИЙ ПЕРИОДА РАЗМОРАЖИВАНИЯ (ДИТ)	0.1,2	2		1						1					
dct	ТИП ОТСЧЕТА РАЗМОРАЖИВАНИЯ	0,1	1		1						1					
dON	ПРЕРЫВАНИЕ РАЗМОРАЖИВАНИЯ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ПИТАНИЯ	0...250	1	МИН	0						0					
dEt	СРОК ОКОНЧАНИЯ РАЗМОРАЖИВАНИЯ	1...250	1	МИН	15			30	30		15			30	30	
dSt	ТЕМПЕРАТУРА ПРЕКРАЩЕНИЯ РАЗМОРАЖИВАНИЯ	-50...199	1	°C/°F	10	15	10	15	15	10	10	15	10	15	10	15
dS2	ТЕМПЕРАТУРА ОСТАНОВКИ РАЗМОРАЖИВАНИЯ ПРИ 2° ИСПАР.	-50...199	1	°C/°F	10						10					
dPO	РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ПИТАНИЯ	0,1	1	СИГНАЛ	0						0					
FAh (ПАРАМЕТРЫ ВЕНТИЛЯЦИИ)																
FPt	ПАРАМЕТРЫ ВЕНТИЛЯЦИИ	0...2	2		1						1					
FSt	ТЕМПЕРАТУРА ОСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯЦИИ	-50...199	1	°C/°F	8	-5	50	8	-5	50	8	-5	50	8	-5	50
Fot	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ	-50...199	1	°C/°F	-50						-50					
Fad	РАЗНИЦА ВРЕМЕНИ МЕЖДУ РАБОТОЙ И ОСТАНОВКОЙ	1...90	1	°C/°F	2						2					
Fdt	ВРЕМЯ ОТСРОЧКИ ПОСЛЕ ДРЕНАЖА	0...60	1	МИН	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0
dt	ВРЕМЯ ДРЕНАЖА	0...60	1	МИН	2						0			0		0
dFd	ДЕАКТИВАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ РАЗМОРАЖИВАНИЯ	0,1	1	СИГНАЛ	1		0			0	1		0			0
Fco	ОТКЛЮЧЕНИЕ КОМПРЕССОРА ВЕНТИЛЯЦИИ	0...2	1		0						0					
Fod	ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА (ПРИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЯХ)	0,1	2	СИГНАЛ	1						1					
FdC	ПЕРИОД ОТ ОСТАНОВКИ КОМПРЕССОРА ДО ОСТАНОВКИ	0...60	2	МИН	0						0					
Fon	ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА В СЛУЧАЕ РАБОЧЕГО ЦИКЛА	1...60	1	МИН	15						15					
Fof	ВРЕМЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА В СЛУЧАЕ РАБОЧЕГО ЦИКЛА	1...60	1	МИН	15						15					
F00	ТЕМПЕРАТУРА ОСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯЦИИ КОНДЕНСАТОРА	-50...199	2	°C/°F	10						10					
F01	РАЗНИЦА ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ КОНДЕНСАТОРА	1...90	2	°C/°F	5						5					
F02	ОТСРОЧКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ КОНДЕНСАТОРА	0...60	2	МИН	0						0					

ПАРАМЕТРЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ					SF/SV/P			ST/SP			FA			FS		
ПАРАМЕТРЫ	ОПИСАНИЕ	СПЕКТР	УРОВЕ	U.M.	MT	BT	AT	MT	BT	AT	MT	BT	AT	MT	BT	AT
AiG (ПАРАМЕТРЫ СИГНАЛОВ ТРЕВОГИ)																
Att	СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ	0..1	2	сигнал	1						1					
Afd	СИГНАЛ РАЗНИЦЫ ТЕМПЕРАТУРЫ	1...90	1	°C/°F	2						2					
HAL	ВЫСОКИЙ СИГНАЛ	-50...199	1	°C/°F	10						10					
LAL	НИЗКИЙ СИГНАЛ	-50...199	1	°C/°F	-10						-10					
PAO	СИГНАЛ ПРЕРЫВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ	0...10	1	ч	4						4					
dao	СИГНАЛ ПРЕРЫВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИ РАЗМОРАЖИВАНИИ	0...999	1	МИН	60						60					
OAO	СИГНАЛ ПРЕРЫВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИ ЗАКРЫТЫХ ДВЕРЯХ	0...10	1	ч	0						0					
tdO	ОТКРЫТИЕ ДВЕРЕЙ ПО ИСТЕЧЕНИЮ ВРЕМЕНИ	0...250	2	МИН	0						0					
IAO	СИГНАЛ ПРЕРЫВАНИЯ ВРЕМЕНИ	0...250	2	МИН	0						0					
dAt	СИГНАЛ ОКОНЧАНИЯ ВРЕМЕНИ РАЗМОРАЖИВАНИЯ	0/1	1	сигнал	0						0					
AOP	ПОЛЯРНОСТЬ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА	0/1	2	сигнал	0						0					
SA3	СИГНАЛ УСТАНОВКИ ПРОВЕРКИ ТАБЕЛЛА-PROGRAMMAZIONE ВООБЩЕ	0..50	2	°C/°F	2						2					
da3	СИГНАЛ РАЗНИЦЫ ПРОБЫ 3	0...250	2	МИН	0						0					
TA3	СИГНАЛ ПРЕРЫВАНИЯ ПРОБЫ 3	0...15	2	МИН	3						3					
PEn	МАКС. ОШИБКИ ВВОДА ДАВЛЕНИЯ ТЕРМАЛЬНОГО	0...250	2	МИН	90						90					
Pei	ИНТЕРВАЛ ПОДСЧЕТА НА "Pen"	0...250	2	МИН	90						90					
LiG (ПАРАМЕТРЫ ДИОДОВ)																
dSd	ДИОД НАЧАЛА РАБОТЫ ПРИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЯХ	0..1	2	сигнал	1						1					
dL1	ДИОД ПРЕРЫВАНИЯ РАБОТЫ ПРИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЯХ	0...250	2	МИН	0						0					
OFL	ДИОД ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ, ГОРЯЩИЙ ПРИ ВЫВОДЕ ИЗ СТРОЯ	0..1	2	сигнал	0						0					
dOd	(ВЕНТИЛЯТОРЫ И КОМПРЕССОР) ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЕАКТИВАЦИИ ПРИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЯХ	0..1	2	сигнал	1						1					
dAd	ОТСРОЧКА ОТКРЫТИЯ ДВЕРЕЙ	0...250	2	МИН	0						0					
diS (ПАРАМЕТРЫ ЭКРАНА)																
ndt	ДЕСЯТИТОЧЕЧНЫЙ ЭКРАН	0..1	1	сигнал	1						1					
ddl	ЭКРАН ФАЗЫ РАЗМОРАЖИВАНИЯ	0.1.2	1		0						0					
Ldd	ЭКРАН ОКОНЧАНИЯ ПЕРИОДА РАЗМОРАЖИВАНИЯ	0...255	1	МИН	6						6					
dro	ВЫБОР °C или °F	0..1	1	сигнал	0						0					
ddd	СТАНДАРТНЫЙ ЭКРАН	0...4	2		1						1					
D00	ВТОРИЧНЫЙ БЛОК ТЕРМИНАЛА	0..1	2	сигнал	0						0					
SnF (ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ)																
LOC	БЛОКИРОВКА КЛАВИАТУРЫ	0...3	1		1						1					
CI1	КОНФИГУРАЦИЯ ЦИФРОВОГО ВВОДА 1	-5...5	2		-1						-1					
CI2	КОНФИГУРАЦИЯ ЦИФРОВОГО ВВОДА 2	-5...5	2		-2						-2					
CI3	КОНФИГУРАЦИЯ ЦИФРОВОГО ВВОДА 3	-5...5	2		-4						-4					
CI4	КОНФИГУРАЦИЯ ЦИФРОВОГО ВВОДА 4	-5...5	2		-3						-3					
Co4	КОНФИГУРАЦИЯ СИГНАЛЬНОГО РЕЛЕ	0...3	2		1						1					
CP0	КОНФИГУРАЦИЯ ПРОБЫ 3	0...2	2		0						0					
CP1	УСТАНОВКА ПРЯМЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАЩИТЫ	0...1	2		0						0					
CP2	УРОВЕНЬ 1 ЗАЩИТЫ ПАРАМЕТРОВ	0...2	2		0						0					
CPP	ВЕКТОРНЫЕ УСТАНОВКИ	0...6	2		0						0					
TEL	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	0.0...99.9	1		только чтение						только чтение					
Lan (ПАРАМЕТРЫ СЕТИ)																
dEA	АДРЕС УСТРОЙСТВА (ТОЛЬКО УПРАВЛЯЮЩЕЕ)	1...199	1		1						1					
L00	АДРЕС В ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ УПРАВЛЯЮЩЕГО/ПОДЧИНЕННОГО УСТРОЙСТВА	0...5	2		0						0					
L01	ЧИСЛО ПОДЧИНЕННЫХ УСТРОЙСТВ	0...5	2		0						0					
L02	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛАМИ УПРАВЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	0...2	2		0						0					
L03	УПРАВЛЕНИЕ ИСПЫТАНИЕ УПРАВЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	0...2	2		0						0					
L04	УПРАВЛЕНИЕ СЕТЬЮ УПРАВЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	0...2	2		0						0					
L05	КОНТРОЛЬ РАЗМОРАЖИВАНИЯ	0...4	2		0						0					
L06	КОНТРОЛЬ СЕТИ	0...63	2		0						0					
L07	ЭКРАН УПРАВЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	0...2	2		0						0					
L08	УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	0...1	2		0						0					

N.B.

1) После проверки, пожалуйста, установите ПАРАМЕТР "OdO" на 3.
2) Для "P", "SP" и "ST" систем блокировки, моделей: 2X350 и 3X400 (BIG) "TN", пожалуйста, установите ПАРАМЕТРЫ: "LSE"=-5, "HSE"=-10.

ФИРМА.....