RI	VAC@LD TAБЛИ	ЦА ПРОГР/		ЭВАНИЯ HEDA CA	СИСТ	ЕМЫ Е	5ЛОК	ИРО	ВКИ					TABO REV 12/09 CTP	/.09 9/06	
ПАРАМЕТРЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ					SF/SV/P		ST/SP				FA		FS			
ПАРАМЕТРЫ	ОПИСАНИЕ	СПЕКТР	УРОВЕ	U.M.	MT	ВТ	AT	МТ	ВТ	AT	MT	ВТ	AT	МТ	ВТ	AT
PPS (ПАРОЛЬ)	OTHIOTHIE	CHERT	7. ODL	U.W.			Α.		<u> </u>	Α.						
PPA	ПАРОЛЬ	0255														
	ы РЕГУЛИРОВКИ)	0200														
Set	УСТАНОВКА	LSEHSE	0	°C/°F	2	-18	5	2	-18	5	2	-18	5	2	-18	5
diF	РАЗНИЦА	0.150	1	°C/°F	2		Ť			Ŭ	2					
HSE	ВЫСОКАЯ НАСТРОЙКА	LSE199	2	°C/°F	5	-15	10	5	-15	10	5	-15	10	5	-15	10
LSE	НИЗКАЯ НАСТРОЙКА	-50HSE	2	°C/°F	-5	-25	2	-5	-25	2	-5	-25	2	-5	-25	2
OSP	УСТАНОВКА ОТВОДА	-5050	2	°C/°F	0		-	Ŭ	20	_	0	20			20	
PRO (ПАРАМЕТРІ		0000		0/ 1											\vdash	
P00	УРОВЕНЬ СТАБИЛЬНОСТИ ПРОБ	115	2		1						1				\vdash	
P01	НАЛИЧИЕ ПРОБ	04	2	 	2	 	 				2	1			$\vdash \vdash$	
CA	РЕЖИМЫ ИЗМЕРЕНИЯ ПРОБ (СА1,СА2,СА3)	02	2	 	2	 	 				2	1			$\vdash \vdash$	
CA1	ПРОБА 1 ИЗМЕРЕНИЕ	-2020	1	°C/°F	0	 	 				0	1			$\vdash \vdash$	
CA1	ПРОБА 2 ИЗМЕРЕНИЕ	-2020	1	°C/°F	0						0	I			\vdash	
CA3	ПРОБА З ИЗМЕРЕНИЕ	-2020	1	°C/°F	0						0				\vdash	
	HI KOMTPECCOPA)	-2020	'	U/ F	U						U				\vdash	
Cit (HAPAWETPE	МИН. ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ КОМПРЕССОРА	060	2	мин	0						0				\vdash	
Ont	ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ КОМПРЕССОРА (С СИГНАЛОМ ПРОБЫ)	060	1	МИН	15						15				\vdash	
Oft	ВРЕМЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ КОМПРЕССОРА (С СИГНАЛОМ ПРОБЫ)	060	1	мин	15	-					15				\vdash	
dOn	ПРЕРЫВАНИЕ ВКЛЮЧЕНИЕ КОМПРЕССОРА	0250	1	сек	0	-					0				\vdash	
dOF	МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ КОМПРЕССОРА	060			3						3				\vdash	
dbi	ПЕРИОД МЕЖДУ ВКЛЮЧЕНИЕМ	060	1	МИН	0						0				\vdash	
	ПЕРИОД МЕЖДУ ВКЛЮЧЕНИЕМ ПИТАНИЯ (КОМП., ВЕНТ,	060	1	МИН	3						3				\vdash	
OdO		060	1	МИН	3						3				-	
	Ы РАЗМОРАЖИВАНИЯ) ВЫБОР ТИПА РАЗМОРАЖИВАНИЯ	0/1					_	_	_	_			_	_		_
dtY dit	ВРЕМЯ ПЕРИОДА РАЗМОРАЖИВАНИЯ	•, .	1		1 6	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
GI.C	БЛОК ИЗМЕРЕНИЙ (ДИТ)	0250		Ч											\vdash	
dt1		0,1,2	2		0						0				\vdash	
dt2	БЛОК ИЗМЕРЕНИЙ ПЕРИОДА РАЗМОРАЖИВАНИЯ (ДИТ)	0,1,2	2		1						1				\vdash	
dct	TUIT OTCYETA PASMOPANIA BIATANIA BIATANIA BIATANIA	0,1	1		1	-					1				igwdot	
dOH	ПРЕРЫВАНИЕ РАЗМОРАЖИВАНИЯ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ПИТАНИЯ	0250	1	МИН	0						0					
dEt	СРОК ОКОНЧАНИЯ РАЗМОРАЖИВАНИЯ	1250	1	MUH	15	45	40	30	30	40	15	45	40	30	30	40
dSt	ТЕМПЕРАТУРА ПРЕКРАЩЕНИЯ РАЗМОРАЖИВАНИЯ	-50199	1	°C/°F	10	15	10	15	15	10	10	15	10	15	15	10
dS2	ТЕМПЕРАТУРА ОСТАНОВКИ РАЗМОРАЖИВАНИЯ ПРИ 2° ИСПАР.	-50199	1	°C/°F	10		 	-			10				\longmapsto	
dPO	РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ПИТАНИЯ	0,1	1	сигнал	0		<u> </u>	-			0				\vdash	
FAn (ΠΑΡΑΜΕΤΡΕ		0 0	_				<u> </u>	-							igspace	
FPt	ПАРАМЕТРЫ ВЕНТИЛЯЦИИ	02	2		1	<u> </u>	L		<u> </u>		1	<u> </u>			└ _	
FSt	ТЕМПЕРАТУРА ОСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯЦИИ	-50199	1	°C/°F	8	-5	50	8	-5	50	8	-5	50	8	-5	50
Fot	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ	-50199	1	°C/°F	-50	<u> </u>	<u> </u>				-50	1			igspace	
Fad	РАЗНИЦА ВРЕМЕНИ МЕЖДУ РАБОТОЙ И ОСТАНОВКОЙ	190	1	°C/°F	2	<u> </u>	_		_		2	_	_	<u> </u>	\vdash	
Fdt	ВРЕМЯ ОТСРОЧКИ ПОСЛЕ ДРЕНАЖА	060	1	МИН	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0
dt	ВРЕМЯ ДРЕНАЖА	060	1	МИН	2	<u> </u>	0			0	2	1	0		igspace	0
dFd	ДЕАКТИВАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ РАЗМОРАЖИВАНИЯ	0,1	1	сигнал	1		0	L		0	1		0		igsquare	0
FCO	ОТКЛЮЧЕНИЕ КОМПРЕССОРА ВЕНТИЛЯЦИИ	02	1		0		<u> </u>				0				igsquare	
Fod	ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА (ПРИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЯХ)	0,1	2	сигнал	1		<u> </u>				1				igsquare	
FdC	ПЕРИОД ОТ ОСТАНОВКИ КОМПРЕССОРА ДО ОСТАНОВКИ	060	2	МИН	0		<u> </u>				0				igsquare	
Fon	ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА В СЛУЧАЕ РАБОЧЕГО ЦИКЛА	160	1	мин	15						15					
FoF	ВРЕМЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА В СЛУЧАЕ РАБОЧЕГО	160	1	мин	15						15					
F00	ТЕМПЕРАТУРА ОСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯЦИИ КОНДЕНСАТОРА	-50199	2	°C/°F	10						10					
F01	РАЗНИЦА ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ КОНДЕНСАТОРА	190	2	°C/°F	5						5					
F02	ОТСРОЧКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ КОНДЕНСАТОРА	060	2	мин	0						0				1 🗔	

R	PIVAC®LD TABJU	1ЦА ПРОГР			я сист	ЕМЫ Б.	ЛОК	ИРО	ВКИ					F 1	AB0631 REV.09 2/09/06 CTP.2/2	
ПЛВЛМЕ	 ЕТРЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ				SF/SV/P		,	ST/SP				FA			FS	
ПАРАМЕТРЫ	OTUCAHUE	СПЕКТР	УРОВЕ	U.M.	MT	ВТ	ΑT	MT	ВТ	AT	MT	ВТ	AT	MT	ВТ	AT
AIr (NAPAME	ТРЫ СИГНАЛОВ ТРЕВОГИ)	CHEKIP	POBE	U.W.	IVII	ВІ	AI	IVII	ы	AI	IVII	ВІ	AI	IVII	ВІ	AI
Att	СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ	0,1	2	сигнал	1						1					
Afd	СИГНАЛ РАЗНИЦЫ ТЕМПЕРАТУРЫ	190	1	°C/°F	2						2					
HAL	ВЫСОКИЙ СИГНАЛ	-50199	1	°C/°F	10						10					
LAL	НИЗКИЙ СИГНАЛ	-50199	1	°C/°F	-10						-10					
PAO	СИГНАЛ ПРЕРЫВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ	010	1	Ч	4						4					
dAO	СИГНАЛ ПРЕРЫВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИ РАЗМОРАЖИВАНИИ	0999	1	МИН	60						60					
OAO	СИГНАЛ ПРЕРЫВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИ ЗАКРЫТЫХ ДВЕРЯХ	010	1	ч	0						0					
tdO	ОТКРЫТИЕ ДВЕРЕЙ ПО ИСТЕЧЕНИЮ ВРЕМЕНИ	0250	2	МИН	0						0					
tAO	СИГНАЛ ПРЕРЫВАНИЯ ВРЕМЕНИ	0250	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 ПРОБЪДВЕLLA-PROGRAMMAZIONE					D		TA	30613	!	55	<u> </u>	<u> </u>	TA	B0613	
dA3	СИГНАЛ РАЗНИЦЫ ПРОБЫ 3	150	2	°C/°F	2						2					!
TA3	СИГНАЛ ПРЕРЫВАНИЯ ПРОБЫ 3	0250	2	МИН	0	-	_			1	0	1	1		-	₩
PEn	МАКС. ОШИБКИ ВВОДА ДАВЛЕНИЯ ТЕРМАЛЬНОГО	015	2	МИН	3	-				-	3	-	-	-		├
Lit (DAPAME)	ИНТЕРВАЛ ПОДСЧЕТА НА "Pen" ТРЫ ДИОДОВ)	0250		IVIVIT	90						90	1	1			
dSd	ДИОД НАЧАЛА РАБОТЫ ПРИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЯХ	0.1	2	сигнал	1						1					
dLt	ДИОД ПРЕРЫВАНИЯ РАБОТЫ ПРИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЯХ	0250	2	МИН	0						0					-
OFL	ДИОД ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ, ГОРЯЩИЙ ПРИ ВЫВОДЕ ИЗ СТРОЯ	0250	2	сигнал	0						0					-
dOd	(ВЕНТИЛЯТОРЫ И КОМПРЕССОР) ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	0.1	2	сигнал	1						1					
aou	ДЕАКТИВАЦИИ ПРИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЯХ	٥,.	_	orası												1
dAd	ОТСРОЧКА ОТКРЫТИЯ ДВЕРЕЙ	0250	2	МИН	0						0					
diS (ΠΑΡΑΜΕ	ТРЫ 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	0255	1	МИН	6						6					
dro	ВЫБОР °С ИЛИ °F	0,1	1	сигнал	0						0					
ddd	СТАНДАРТНЫЙ ЭКРАН	04	2		1						1					
D00	ВТОРИЧНЫЙ БЛОК ТЕРМИНАЛА	0,1	2	сигнал	0						0					
	ЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ)															
LOC	БЛОКИРОВКА КЛАВИАТУРЫ	03	1		1						1					
Ci1	КОНФИГУРАЦИЯ ЦИФРОВОГО ВВОДА 1	-55	2		-1					<u> </u>	-1					<u> </u>
Ci2	КОНФИГУРАЦИЯ ЦИФРОВОГО ВВОДА 2	-55	2		-2						-2					-
Ci3	КОНФИГУРАЦИЯ ЦИФРОВОГО ВВОДА 3	-55	2		-4					<u> </u>	-4					
Ci4	КОНФИГУРАЦИЯ ЦИФРОВОГО ВВОДА 4	-55	2		-3						-3					
Co4	КОНФИГУРАЦИЯ СИГНАЛЬНОГО РЕЛЕ	03	2		1						1					
CPO	КОНФИГУРАЦИЯ ПРОБЫ 3	02	2		0					<u> </u>	0					
CP1	УСТАНОВКА ПРЯМЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАЩИТЫ	01	2		0						0					
CP2	УРОВЕНЬ 1 ЗАЩИТЫ ПАРАМЕТРОВ	02	2		0						0					
CPP	ВЕКТОРНЫЕ УСТАНОВКИ	06	2		0						0					
rEL	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	0.099.9	1		только чтение						только чтение					
Lan (ПАРАМЕ																
dEA	АДРЕС УСТРОЙСТВА (ТОЛЬКО УПРАВЛЯЮЩЕЕ)	1199	1		1						1					
L00	АДРЕС В ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ УПРАВЛЯЮЩЕГО\ПОДЧИНЕННОГО УСТРОЙСТВ	05	2		0						0					
L01	ЧИСЛО ПОДЧИНЕННЫХ УСТРОЙСТВ	05	2		0						0					<u> </u>
L02	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛАМИ УПРАВЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	02	2		0						0					
L03	УПРАВЛЕНИЕ ИСПЫТАНИЕ УПРАВЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	02	2		0						0					
L04	УПРАВЛЕНИЕ СЕТЬЮ УПРАВЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	02	2		0						0					
L05	КОНТРОЛЬ РАЗМОРАЖИВАНИЯ	04	2		0						0					
L06	КОНТРОЛЬ СЕТИ	063	2		0						0					
L07	ЭКРАН УПРАВЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	02	2		0	1				t	0	t	t		-	
L08	УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	01	2		0					-	0	1	 	-	l	

N.B.

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

ФИРМА		
-------	--	--