

	PARAMETRO	Тип	Мин.	Макс.	Ед-ца измерения	Default	Остроевые витрины низкотемпературные	Витрины среднетемпературные со стеклом	Приспособления без электропитания
PA	Пароль для входа в параметры Используй-ся для получения доступа в парам. типа С (Конфигурация)	C	0	199	-	22			
	PASSWORD STORICO Используется для доступа в "историю" сигналов тревоги.B5	C	0	199	-	44			
	PASSWORD DOWNLOAD Используется для переноса параметров с Мастра на Слейвы, которыми он управляет	C	0	199	-	66			

I ПАРАМЕТРЫ ЗОНДОВ (ДАТЧИКОВ)

St	Set-point температуры Значение температуры, которое устанавливается в зависимости от типа продукта.		r1	r2	°C/°F	-10	-20	2	2
/C	Калибровка зонда регулирования	F	-20	+20	°C/°F	0			
/2	Стабильность единиц измерения	C	1	15	-	4	Не используется		
/3	Скорость чтения показателей зонда	C	1	15	-	8	Не используе		
/4	Виртуальный зонд (между зондом1 и зондом3) (0=зонд1; 100=зонд 3) Фиктивный (нереальный), рассчитывается как среднее значение между зондом S1 и зондом S3. B28Параметр означает процент такого среднего значения+B26.	C	0	100	-	0	0	0	0
/5	°C/°F (0=°C; 1=°F) Определяет единицу измерения температуры	C	0	1	flag	0	0	0	0
/6	Подключение десятичной точки (0=Si, 1=No) Подключает/отключает возможность просмотра температуры с десятичной точкой (1/10 градуса).	C	0	1	flag	0	0	0	0
/7	Просмотр на дисплее и повторителе 0 = нет повторителя 1 = чтение 3а зонда только на повторителе 2 = чтение 3а зонда также на главном дисплее 3 = чтение виртуального зонда на главном дисплее и зонда оттайки на повторителе	C	0	3	flag	0	0	0	0
/8	Калибровка 3° зонда	C	-20	+20	°C/°F	0			
/9	Оттайка с 3° зондом 1 = оттайка в температуре заканчивается, когда температура, измеряемая зондом 3 e >= температуре, заданной параметром "dt"	C	0	1	flag	0			
/d	Калибровка зонда оттаивания	C	-20	+20	°C/°F	0			
/A	Наличие зонда оттайки 0 =отсутствуют зонд оттайки и третий зонд 1= зонд оттайки отсутствует, зонд 3 присутствует 2= зонд оттайки присутствует, зонд 3 отсутствует 3= зонд оттайки и зонд 3 присутствуют оба	C	0	3	flag	3	2	2	0

r

rd	Дифференциал регулятора Устанавл. значение дифференциала, исп. при контроле температуры	F	0,1	+19,9	°C/°F	2			
r1	Установка миним. знач-я, кот. может установить пользователь Fissa un valore minimo di set-point impostabile dall'utente.	C	-50	r2	°C/°F	-50	-24	-2	-1
r2	Предельные значения установки, разрешённые пользователю Ограничивает минимальное знач-е set-point, программируется пользователем	C	r1	199	°C/°F	90	-20	5	5
r3	Подключение/отключение сигнала тревоги Ed (прерванная оттайка из-за timeout/ отключения) 0=No, 1=Si Вкл/откл. сигнал "Ed" (окончание оттайки по причине timeout)	C	0	1	flag	0	1	1	0

PARAMETRO	Тип	Мин.	Макс.	Ед-ца измерения	Default	Остроевые			
						виртринные низкотемпературные	Виртринные среднетемпературные со стеклом	Присоединки без электрооттайки	
r4	Автоматическое изменение параметров установки ночного режима	C	-20	+20	°C/°F	3			
r5	Подключ-е постоянного контроля температур min. e max. 0=Нет; 1=Да	C	0	2	flag	0			
r6	Ночное регулирование с 3° зондом 1 = ночью с опущ. Шторками, регул. 3-м зондом 0= исполь-е ночью виртуальный зонд для регулирования	C	0	1	flag	0			
rt	Время между чтением мин. и макс. температуры	C	0	199	ore	-	2	2	2
rH	Макс. температура в интервале "rt"	F	-	-	°C/°F				
rL	Мин. температура в интервале "rt"	F	-	-	°C/°F				

c ПАРАМЕТРЫ КОМПРЕССОРА

c0	Задержка запуска компрессора при подключении прибора	C	0	15	min	0			Non UI
c1	Миним. между двумя след.подключ. одного компрессора;	C	0	15	min	0			Non UI
c2	Миним. время отключения компрессора	C	0	15	min	0			Non UI
c3	Миним. Время работы компрессора	C	0	15	min	0			Non UI
c4	Защита реле (0= компрессор всегда OFF, 100= компр. всегда ON)	C	0	100	min	30	30	30	30
cc	Продолжительность непрерывного цикла Принудительное охлаждение на установленный промежуток времени	C	0	15	ore	4	0	0	0
c6	Время отключ-я сигнала тревоги низкого давления после непрерывного цикла	C	0	15	ore	2			Non UI

d ПАРАМЕТРЫ ОТТАЙКИ

d0	Тип оттайки: 0= на сопротивлении (тен) : заканч. в режиме и/или из-за timeout 1= на горячем газе: заканч-ся в режиме и/или из-за timeout 2= на сопротивлении : заканчивается из-зи timeout 3= на горячем газе: заканчиваетсяиз-за timeout	C	0	3	-	0	0	0	2
dl	Интервал между 2-мя оттайками (действует, если оттайка без RTC) Время между 2-мя циклами оттаек	F	0	199	ore	8	6	8	8
dt	Температура окончания оттайки	F	-50	+199	°C/°F	4	10	8	8
dP	Максимальная продолжительность одной оттайки	C	1	199	min	30	40	30	50
d4	Оттайка при подключении прибора (0=Нет; 1=Да)	C	0	1	flag	0			Non UI
d5	Задержка оттайки при включении прибора или от цифрового входа	C	0	199	min	0			Non UI
d6	Управление главным дисплеем и повторителем во время оттайки 0= не позвол. блокировать просмотр и чередование температуры с символом"dF" на обоих дисплеях 1= блокирует просмотр на обоих дисплеях 2="dF" фиксированный на обоих дисплеях	C	0	2	flag	1	2	2	2
dd	Время стекания воды после оттайки	F	0	15	min	2	2	2	0
d8	Время дезактивации сигнала тревоги высокой температуры после оттайки, и если (A4=5 или A5=5, или A8=5) время его дезактивации при открывании двери	F	0	15	часы	1	1	1	1
d9	Приоритет оттайки на предохранителях компрессора (0=Нет, 1=Да)	C	0	1	flag	0			Non UI
d/	Просмотр зонда S2 Позволяет просмотреть (но не изменять) значене на зонде S2	F	-	-	°C/°F	-			Non UI
dA	Просмотр зонда S3 Позволяет просмотреть (но не изменять) значение на зонде S3	F	-	-	°C/°F	-			Non UI

	PARAMETRO	Тип	Мин.	Макс.	Ед-ца измерения	Default	Остроевые витрины низкотемпературные	Витрины среднетемпературные со стеклом	Приспособления без электрооптайки
dC	Временная база для интервалов между оттайками или для их макс. длительности (dP) (0=часы/мин; 1=мин/сек)	C	0	1	flag	0	0	0	0

A ПАРАМЕТРЫ СИГНАЛИЗАЦИИ

A0	Дифференциал сигналов тревоги и вентиляторов	C	0,1	+20	°C/°F	0,2	5	1	0
AH	Сигнал тревоги высокой температуры Указывает на максим. отклонения от set-point. AH=0 исключает подачу сигнала тревоги высокой температуры.	F	0	+199	°C/°F	0	4	4	4
AL	Сигнал тревоги низкой температуры Указывает на максимальное отклонение от set point. AL=0 исключает подачу сигнала тревоги низкой температуры.	F	0	+199	°C/°F	0	2	2	2
A4	Конфигурация цифрового входа n.1	C	0	7	-	0	0	0	0
A5	Конфигурация цифрового входа n.2	C	0	7	-	0	0	0	0
A6	Блокировка компрессора (set Duty Setting с внешнего сигнала тревоги: A4=1 или 2; A5=1 или 2) 0= компрессор постоянно отключён 100=компрессор постоянно включён	C	0	100	min	0	Non U		
A7	Время задержки определения параметров входа"задержанный сигнал" (A4=2, или A5=2)	C	0	199	min	0	Non U		
Ad	Задержка подачи сигнала тревоги по температуре	C	0	199	min	120	60	60	60
A8	Конфигурация виртуального цифрового входа приборов	C	0	7	-	0	Non U		
A9	Подключение распространения на LAN второго цифрового входа Мастера (1=распростр-ый, 0=не рапроср-ый)	C	0	1	flag	1	1	1	1
Ar	Подключ-е к Мастеру системы отдалённой сигнализации на Слейвы (1= действует)	C	0	1	flag	1	1	1	1

PARAMETRO	Тип	Мин.	Макс.	Ед-ца измерения	Default	Остроевые витрины низкотемпературные	Витрины среднетемпературные со стеклом	Приспособления без электрооттайки
-----------	-----	------	-------	-----------------	---------	--------------------------------------	--	-----------------------------------

F ПАРАМЕТРЫ ВЕНТИЛЯТОРОВ

F0	Управление вентиляторами: 0= вентиляторы всегда включены (искл. Особые случаи: см. параметры F2,F3;Fd); 1= термостатные клапаны на базе абсолютного set-point F1.	C	0	1	flag	0	1	1	0
F1	Абсолютный setpoint выключения вентиляторов (работает при F0=1)	F	-40	+50	°C/°F	5	3	6	0
F2	Не раб. вентиляторы с неработающим компрессором (0=Да, 1=Нет) (действует, если F0=0)	C	0	1	flag	1	0	0	0
F3	Отключённые вентиляторы во время оттайки (0=Нет, 1=Да) (действует для любого значения F0)	C	0	1	flag	1	0	0	0
F4	Конфигурация реле FAN, как реле AUX(вспомогательное) (в этом случае 4-е реле может использоваться как реле сигнализации, внося H1=1 или H1=2): 0= реле aux (выхода) - 4-е релее' 1= реле' aux - реле вентиляторов (локальное реле) 2= реле aux - реле вентиляторов (сетевое реле)	C	0	2	flag	0	0	0	0
Fd	Остановка вентиляторов после стекания воды Остановка вентиляторов после оттайки.	F	0	15	min	1	0	0	3

H ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

H0	Серийный адрес (только для сетевого Мастера) Присваивает прибору серийный адрес для подсоединения к системе наблюдения и телеобеспечения)	C	0	199	-	0			
H1	Выбор типа действия реле 4: 0= вспомогательный выход 1= (реле) аварийная сигнализация обычно отключена (закрыта) 2= (реле) аврийная сигнализация обычно открыта (включена) 3= вспомогательное реле : от Мастера к Слейвам; на Мастере действие на реле передается через LAN к Слейвам, 4-е реле которых конфигурируется через H1=3	C	0	2	flag	3	2	2	2
H2	0= клавиатура отключена; 1= Клавиатура и IR подключены 2= Клавиши & IR отключены 3= IR отключено	---	---	---	---	---	Пара		
H3	Код подключения возможности программирования через телепульт	---	---	---	---	---	Пара		

ПАРАМЕТРЫ pLAN

Sn	Кол-во Слейвов ; параметр доступен только на Мастерах (0=LAN отсутствует)	C	0	5	-	0			
SA	Адрес Слейва в LAN; параметр доступен только на Слейвах (0=LAN отсутствует)	C	0	5	-	0			
In	Параметр конфигурации отдельной единицы Мастера (In=1) или Слейва (In=0)	IN*	0	1					

ПАРАМЕТРЫ RTC (только на единицах с RTC)

hh	Текущий час	F	0	23	ore	-	Выставляется текущее вре		
mm	Текущая минута	F	0	59	min	-			
h1	Час первой оттайки	C	0	23	ore	-	Определяется желаемое коли' оттаек в сутки и выставляется начала каждой оттайки, свободые 5, 6,7,8) отключаются путем уста 24 часа		
m1	Минута (часа h1 текущего дня, когда начинается оттайка	C	0	60	10 min	-			
h2	Час второй оттайки	C	0	23	ore	-			
m2	Минута (часа h2 текущего дня), когда начинается оттайка	C	0	60	10 min	-			

	PARAMETRO	Тип	Мин.	Макс.	Ед-ца измерения	Default	Остроевые витрины низкотемпературные	Витрины среднетемпературные со стеклом	Приспособления без электрооттайки
----	-----	C	----	----	----	----			
----	-----	C	----	----	----	----			
h8	Час восьмой оттайки	C	0	23	ore	-			
m8	Минута (часа h8 текущего дня), когда начинается оттайка	C	0	60	10 min	-			

* =Параметры типа "IN" доступны только при включении машины нажатием клавиш PRG и SEL во время POWER ON, когда просматриваются 3 чёрточки и идентификационный код единицы с Мастером (uM) или Слейвом u? (?=1....5: адрес Слейва в pLAN).

Пристенники с электрооттайкой	Esseiferi - FS Камеры среднетемперату рные с электрооттайкой	Камеры низкотемператур ные с электрооттайк ой

-2	2	-20
Тся		
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
Не используется		
Не используется		
2	2	2

-2	-1	-24
2	3	-20
1	1	1

Пристенники с электрооттайкой	Esseheri - FS Камеры	Среднетемперату рные с электрооттайкой	Камеры низкотемператур ные с электрооттайк ой
Не используется			
Не используется			
Не используется			
2	2	2	
Не используется			
Не используется			

ilizzato		
ilizzato		
ilizzato		
ilizzato		
30	30	30
0	0	0
ilizzato		

0	0	0
6	6	6
10	8	10
30	40	40
ilizzato		
ilizzato		
2	2	2
2	2	2
1	1	1
ilizzato		
ilizzato		
ilizzato		

Приспособления с электроттайкой	Камеры	Камеры
0	0	0

1	1	5
4	4	4
2	2	2
0	5	5
0	0	0
ilizzato		
ilizzato		
60	60	60
ilizzato		
1	1	1
1	1	1

Пристенники с электрооттайкой	Камеры среднетемперату рные с электрооттайкой	Камеры низкотемператур ные с электрооттайк ой
----------------------------------	--	---

1	1	0
6	6	5
0	0	0
0	0	1
0	0	0
0	0	0

2	2	2
метр не активен		
метр не активен		

время		
число		
время		
оттайки (
новки на		

<p>Присенники с электроттайкой</p>	<p>Espressi FS Камеры</p>	<p>среднетемперату рные с электроттайкой</p>