

Программируемые параметры

Параметры режима термостата

Обозначение	Название	Единица	Допустимые значения	Заводская уставка
SP	Контрольная точка (Set Point)	град.	LSE...HSE	3
LSE	Минимум контрольной точки	град.	-50...+50	-18
HSE	Максимум контрольной точки	град.	-50...+50	8
diF	Дифференциал	град.	+1...+50	2
dCt	Способ отсчета времени работы	-	0=норм., 1=digifrost	0
dit	Интервал между оттайками	ч	1...99	6
CdP	Время задержки запуска компрессора	мин	0...30	3
COп	Время работы компрессора без датчика при аварии	мин	0...120	20
COF	Время останова компрессора без датчика при аварии	мин	0...120	30
Ot	Калибровка датчика камеры	град.	-12...+12	0

Параметры режима тревоги

Обозначение	Название	Единица	Допустимые значения	Заводская уставка
ALC	Код типа параметров тревоги	-	0 - режим тревоги включается при достижении контролируемой температурой значений параметров LAL и HAL, отсчитанных от SP 1 - режим тревоги включается при достижении контролируемой температурой абсолютных значения параметров LAL и HAL	0
LAL	Тревога при переохлаждении	град.	-50...+50	-10
HAL	Тревога при перегреве	град.	-50...+50	+10
ALd	Время задержки тревоги	мин	0...120	10
dAO	Время задержки тревоги при запуске	ч	0...12	4

Параметры режима набора холода

Обозначение	Название	Единица	Допустимые значения	Заводская уставка
CCt	Время набора холода	ч	1...24	6
dAF	Время задержки оттайки после набора холода	мин	0...120	30

Параметры режима оттайки

Обозначение	Название	Единица	Допустимые значения	Заводская уставка
-------------	----------	---------	---------------------	-------------------

			значения	уставка
dPO	Время до начала первой оттайки после запуска	-	0 = 30 с, 1 = dit	1
ddL	Параметр, выводимый на индикатор во время оттайки	-	0, 1, 2, 3	0
dEt	Максимальное время оттайки	мин	1...120	30