## Программируемые параметры

Параметры режима термостата						
Обозначение	Название	Единица	Допустимые значения	Заводская установка		
SP	Контрольная точка (Set Point)	град.	LSEHSE	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		0=норм., 1=digifrost	0		
dit	Интервал между оттайками	Ч	199	6		
CdP	Время задержки компрессора	мин	030	3		
COn	Время работы компрессора без датчика при аварии	мин	0120	20		
COF	Время останова компрессора без датчика при аварии	мин	0120	30		
FnC	Режим работы вентлятора		0=комп, 1=всегда	0		
FSt	Температура остановки вентиляторов	град.	-50+50	1		
Ot	Калибровка датчика камеры	град.	-12+12	0		
OE	Калибровка датчика воздухоохладителя	град.	-12+12	0		

Параметры режима тревоги					
Обозначение	Название	Единица	Допустимые значения	Заводская установка	
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 значений 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	0120	10	
dAO	Время задержки тревоги при запуске	Ч	012	4	

Параметры режима набора холода					
Обозначение	Название	Единица	Допустимые	Заводская	
			значения	установка	
CCt	Время набора холода	Ч	124	6	
dAF	Время задержки оттайки после набора холода	мин	0120	30	

Параметры оттайки						
Обозначение	Название	Единица	Допустимые значения	Заводская установка		
dPO	Время до начала первой оттайки после запуска		0 = 30  c, 1 = dit	1		
aar.	Параметр, выводимый на индикатор во время оттайки		<ul><li>0 - реальная температура</li><li>1 - температура в начале оттайки</li><li>2 - значение SP</li><li>3 - заставка dEF</li></ul>	0		
tdF	Способ (тип) оттайки		0 - ТЭН, 1 - горячий газ	0		
EdF	Тип окончания оттайки		0 = dEt, 1 = dSt, 2 = dEt	0		
dEt	Максимальное время оттайки	мин	1120	30		
dSt	Температура окончания оттайки	град.	-50+50	+8		
dt	Время дренирования	мин	0120	5		
Fnd	Задержка вентиляции после оттайки	мин	0120	5		