

DANFOSS 202B/202D			
Обзор параметров			
Функции	Коды	Значение*	
Температура (уставка)	SET	-20	
Дефференциал	r01	2,0	
Верхний предел уставки	r02	0	
Нижний предел уставки	r03	-20	
Корректировка показаний температуры на дисплее	r04	0	
Единицы измерений температуры, °C/°F	r05	C	
Коррекция сигнала от датчика температуры S4	r09	0	
Коррекция сигнала от датчика температуры S3	r10	0	
Ручное управление, отключение регулирования, включение регулирования (-1,0,1)	r12	1	
Смещение установки в ночном режиме работы	r13	0	
Весовое соотношение показаний датчиков (100%=S4, 0%=S3)	r15	0	
Активация смещения установки r40	r39	OFF	
Величина смещения установки (может активироваться параметром r39 или цифровым входом)	r40	0	
Задержка аварийного сигнала по температуре	A03	30	
Задержка аварийного сигнала при открытии двери	A04	5	
Задержка аварийного сигнала после оттайки	A12	90	
Верхняя граница температуры при подаче аварийного сигнала	A13	12	
Нижняя граница температуры при подаче аварийного сигнала	A14	-30	
Задержка аварийного сигнала на входе D11	A27	30	
Задержка аварийного сигнала на входе D12	A28	30	
Аварийный сигнал термостата S4 (100%=S4, 0%=S3)	A36	0	
Мин. время работы	c01	3	
Мин. время простоя	c02	1	
Инверсия включения и отключения реле компрессора (нормально замкнутая (NC) функция)	c30	0	
Способ оттайки (без оттайки/оттайка тенами/ оттайка горячим газом/ оттайка рассолом)	d01	gas	
Температура окончания оттайки	d02	15	
Интервал времени между началами оттайки	d03	5	
Макс. Продолжительности оттайки	d04	20	
Смещение по времени включения оттайки при запуске	d05	0	
Время каплеобразования	d06	2	
Задержка включения вентилятора после оттайки	d07		
Температура включения вентилятора	d08	-3,0	
Включение вентилятора при оттаивании	d09	0	
Остановлен			0=
Запущен			1=
Запущен при откачке и оттайке, после остановлен			2=
Управляющий датчик оттайки ( 0= по времени, 1=S5, 2=S4)	d10	1	

Задержка цикла откачки газа	d16	0
Оттайка по общему времени охлаждения	d18	0
Оттайка по температуре. При намерзании льда разрешается изменение температуры, измеренное датчиком S5. 20 K (=off).	d19	20
Отключение вентилятора при отключении компрессора	F01	no
Задержка отключения вентилятора	F02	
Отключение вентилятора по температуре	F04	-3
Включение шести циклов оттайки. Настройка времени в часах. 0=OFF (Отключение)	t01-t06	0
Включение шести циклов оттайки. Настройка времени в минутах. 0=OFF (Отключение)	t11-t16	0
Часы - Настройка времени в часах	t07	0
Часы - Настройка времени в минутах	t08	0
Часы - Настройка даты	t45	1
Часы - Настройка месяца	t46	1
Часы - Настройка года	t47	0
Задержка включения регулирования после запуска	o01	5
Сигнал на входе DI 1. Функции: 0= не используется, 1= состояние DI1, 2= функция двери с аварийным сигналом, 3= аварийный сигнал при открытой двери, 4= начало оттайки(импульсный сигнал), 5= внешний главный выключатель, 6= ночной режим, 7= изменение уставки (активируется параметром r40), 8= аварийная функция при замкнутом входе, 9= аварийная функция при разомкнутом входе, 10= уборка (импульсный сигнал), 11= принудительное охлаждение при оттаивании горячим газом.	o02	2
Адрес в сети	o03	0
Выключатель (служебное сообщение) Внимание! До настройки параметра o04 должен быть задан параметр o61	o04	OFF
Код доступа 1 (доступ ко всем настройкам)	o05	0
Тип используемого датчика (Pt/PTC/NTC)	o06	ptc
Шаг вывода температуры = 0,5 (обычно 0.1 при датчике Pt)	o15	no
Макс. время ожидания после координированной оттайки	o16	0
Выбор сигнала для вывода на дисплей S4 (100%=S4, 0%=S3)	o17	100
* - значения требующие установки		