

Пар.	Описание	Диапазон	Умолч.	Знач.*	Уров.**	Ед.из.
dPO	defrost (at) Power On. Запрос на подключение режима разморозки при включении прибора (если значение с датчика испарителя разрешает операцию). у = да, н = нет.	n/y	п	н	1	флаг
tcd	time compressor for defrost. Минимальное время после включения или выключения компрессора до разморозки.	-31...31	0	—	2	мин
Cod	Compressor off (before defrost). Время выключеного состояния компрессора перед разморозкой. Если интервал между разморозками меньше этого времени компрессор не включится.	0..60	0	—	2	мин
<b>Управление вентилятором (папка FAN)</b>						
FPt	Fan Parameter type. Режим параметра FSt. Он может отображаться как абсолютное значение, так и разница относительно рабочей точки. 0 = абсолютное, 1 = относительное.	0/1	0	—	2	флаг
FSt	Fan Stop temperature. Температура остановки вентилятора. Если значение, считанное с датчика испарителя становится выше заданного, то вентилятор выключается	-50,0...150	2,0	15	1	°C/°F
Fot	Fan on start temperature. Температура запуска вентилятора. Если значение, считанное с датчика испарителя ниже заданной, то вентилятор продолжает стоять.	-50,0...150	-50,0	—	1	°C/°F
FAd	FAN differential. Дифференциал включения вентилятора (пары FSt и Fot)	1,0..50,0	2,0	8	1	°C/°F
Fdt	Fan delay time. Задержка включения вентилятора после разморозки.	0...250	0	80	1	мин
dt	drainage time. Время удаления капель с испарителя.	0...250	0	0	1	мин
dFd	defrost Fan disable. Позволяет выбрать использование вентилятора при разморозке, у=да, н=нет	n/y	у	н	1	флаг
FCO	Fan Compressor OFF. Позволяет выбрать остановку вентилятора во время выключения компрессора: у=вентилятор выключен (термостатирован; в зависимости от показаний датчика разморозки, см. параметр FSt), н=Вентилятор выключен, d.c.=коэффициент заполнения / цикл (параметры Fon, FoF)	n/y/d.c.	у	Y	1	флаг
Fod	Fan off (with opened) door. Запуск вентилятора при открытии двери. у =да, н=нет.	n/y	п	—	2	флаг
FdC	Fan delay Compressor. Время задержки выключения вентилятора после остановки компрессора.	0..99	0	—	2	мин
Fon	Fan on (in duty cycle). Время работы вентилятора в цикле. (при FCO=d.c.)	0..99	0	8	1	мин
FoF	Fan off (in duty cycle). Время паузы вентилятора в цикле. (при FCO=d.c.)	0..99	0	8	1	мин
<b>Аварии (папка AL)</b>						
Att	Alarm type. Режим параметров HAL и LAL, как абсолютные значения температуры или разница относительно рабочей точки. 0=абсолютное значение; 1=относительное значение.	0/1	0	—	2	флаг
AFd	Alarm Fan differential. Дифференциал аварийного сигнала.	1,0..50,0	2,0	2	1	°C/°F
HAL	Higher ALarm. Верхний аварийный предел. Значение температуры (относительно рабочей точки) при превышении которой фиксируется авария.	LAL...150,0	50,0	50	1	°C/°F
LAL	Lower ALarm. Нижний аварийный предел. Значение температуры (относительно рабочей точки) при снижении ниже которой фиксируется авария	-50,0...HAL	-50,0	-50	1	°C/°F
PAO	Power-on Alarm Override. Время задержки фиксации аварий после включения прибора после прерывания питания.	0...10	0	0	1	час
dAO	defrost Alarm Override. Время задержки фиксации аварий после разморозки.	0...999	0	0	1	мин
OAO	Output (door) Alarm Override. Время задержки фиксации температурной аварии после отключения цифрового входа (закрытия двери).	0...10	0	—	1	час
tdO	time-out door Open. Время задержки фиксации аварии после открытия двери..	0...250	0	—	2	мин
tAO	temperature Alarm Override. Задержка выдачи аварийного сигнала.	0...250	0	0	1	мин
dAt	defrost Alarm time. Сигнал аварии при прерывании разморозки. п – активизация сигнала, у – сигнал не выдается.	n/y	п	—	2	флаг
EAL	External Alarm Lock. Блокировка регулирования при внешнем сигнале аварии. Позволяет блокировать компрессор, вентилятор и разморозку при активизации цифрового входа (сконфигурированного как внешняя тревога). п – не блокирует, у – блокирует.	n/y	п	—	2	флаг
AOP	Alarm Output Polarity. Полярность аварийного выхода. 0=при аварии выход отключен, 1=при аварии выход подключен.	0/1	1	—	2	флаг