

индекс	Описание параметра	Ед. измерения	Мин.	Макс.	DEF	М	В	М	В
rC	калибровка	°C\°F	-20	20	0	0	0	0	0
r2	Устойчивость измерения	-	1	15	4	4	4	4	4
r3	Скорость отчета датчика	-	1	15	8	8	8	8	8
r4	Действующий датчик (фактический)	-	0	100	0	0	0	0	0
r5	°C\°F (°C=0, °F=1)	значок	0	1	0	0	0	0	0
r6	Десятичная точка (нет=0, да=1)	значок	0	1	0	0	0	0	0
rd	Дифференциал регулятора температуры	°C\°F	0,1	20	2	2	2	2	2
r1	Мин.значение температуры	°C\°F	-40	r2	-40	-5	-25	-5	-5
r2	Макс.значение температуры	°C\°F	r1	199	90	10	-15	10	-8
r3	Включение alarm Ed (0=нет, 1=да)	значок	0	1	0	0	0	0	0
r4	Автом. Изменение контр. Точки в ночное время (сA4 или A5=7)	°C\°F	0	20	3	3	3	3	3
r5	Включение контроля мин. и макс. температуры	значок	0	1	0	0	0	0	0
rt	Фактический интервал обнаружения °t мин. и макс.	час	0	199	-	-	-	-	-
rH	Макс. повышение °t в интервале rt	°C\°F	-50	90	-	-	-	-	-
rL	Мин. повышение °t в интервале rt	°C\°F	90	-50	-	-	-	-	-
c0	Задержка пуска компрессора после вкл. прибора	мин	0	15	0	0	0	0	0
c1	Мин. время между 2-мя пусками компрессора	мин	0	15	0	2	2	2	2
c2	Мин. время стоянки компрессора	мин	0	15	0	0	0	0	0
c3	Мин. время работы компрессора	мин	0	15	0	0	0	0	0
c4	Реле защиты (0=OFF, 1=ON)	мин	0	100	0	8	8	8	8
cc	Длительность непрерывного цикла	час	0	10	4	0	0	0	0
c6	Отключение alarm после непрерывного цикла	час	0	15	2	0	0	0	0
d0	Тип оттайки (0=Эл. тенами, 1=горячий газ)	значок	0	1	0	0	0	1	0
d1	Интервал между оттайками	час	0	199	8	4	4	4	4
dt	Температура окончания оттайки	°C\°F	-40	199	4	8	8	15	15
dP	Макс. длительность оттайки	мин	0	199	30	30	30	20	20
d4	Оттайка после вкл. Прибора (0=нет, 1=да)	значок	0	1	0	0	0	0	0
d5	Задержка оттайки после вкл. прибора или от многофункц. входа	мин	0	199	0	0	0	0	0
d6	Блокировка изображ. во время оттайки (0=нет, 1=да)	значок	0	1	1	0	0	0	0
dd	Время слива	мин	0	15	2	2	2	2	2
d8	Время задержки alarm после оттайки и\или откр. двери	час	0	15	1	1	1	1	1
d9	Защита компрессора при оттайке (0=нет, 1=да)	значок	0	1	0	0	0	0	0
dr	Показания датчика оттайки	°C\°F	-	-	-	-	-	-	-
dC	Показания времени (0=час\мин, 1=мин\сек)	значок	0	1	0	0	0	0	0
A0	Дифференциал сигнал.(alarm)\ вентильатор	°C\°F	0,1	20	0	2	2	2	2
AL	Сигн. низкой °t (указыв. разницу относительно контр. точки)	°C\°F	0	199	10	5	5	5	5
A	Сигн. высокой °t (указыв. разницу относительно контр. точки)	°C\°F	0	199	10	5	5	5	5
Ad	Задержка сигнал. высокой °t	мин	0	199	120	199	199	199	199
A4	Многофункциональный вход	-	0	5	0	0	0	0	0
A5	Должен быть на 0	-	0	5	0	0	0	0	0
A6	Откл. компрессора от внешнего сигнала (0=нет, 100=да)	значок	0	100	0	0	0	0	0
A7	Запаздывание внешней задержки	мин	0	199	0	0	0	0	0
F0	Вентиляторы постоянно вкл. кроме F2, F3 и Fd (0=нет, 1=да)	значок	0	1	0	0	0	0	0
F1	°t выкл. вентиляторов (относительно °t камеры)	°C\°F	0	20	5	20	20	20	20
F2	Остановка вентилятора при остан. компрессора (0=нет, 1=да)	значок	0	1	1	0	0	0	0
F3	Остановка вентилятора при оттайке (0=нет, 1=да)	значок	0	1	1	1	1	1	1
Fd	Задержка вентиляторов после времени слива	мин	0	15	1	1	1	1	1
H0	Серийный указатель								
H1	Реле 4 alarm\aux (0=aux, 1=alarm)								
H2	0=клавиши не вкл. 1=клавиши и IR не вкл. 3=IR не вкл.								
H3	Включенный код программирования								

**Таблица параметров процессора CE00**

