

Инструкция по программированию микропроцессора STC – 8090.

SET – нажатие клавиши **SET** позволяет узнать заданную температуру хранения продуктов. Нажатие или можно изменять значение параметра температуры хранения продуктов.

1. Программирование параметров.

Установка и изменение значения параметра температуры хранения.

Нажмите клавишу **SET** и удерживайте более 5 сек., загорится красная лампочка около метки **SET**. Нажмите клавиши ▲ или ▼ для изменения значения параметра температуры хранения.

Для запоминания значения нажмите и удерживайте **SET** более 5 сек. Если **SET** не нажимать, процессор сам через 30 сек. запомнит значение, на дисплее будет показано значение текущей температуры в холодильном оборудовании.

2. Описание работы лампочек на дисплее.

Cool	Красная лампочка горит Красная лампа мигает медленно Красная лампа мигает быстро Красная лампа не горит	Компрессор работает Задержка пуска компрессора Принудительная работа Компрессор после ручной разморозки. Компрессор стоит
SET	Красная лампа горит Красная лампа не горит	Разрешено программирование процессора. Нормальная работа компрессора.
DEFR	Красная лампа горит Красная лампа мигает медленно Красная лампа не горит	Режим нормальной разморозки. Принудительная разморозка. Нет разморозки.

3. Установка значений параметров процессора.

Нажмите одновременно клавиши **SET** и ▲ для входа в режим администратора и удерживайте их более 5 сек. Загорится красный индикатор около метки **SET**, на дисплее высветится код **FO**. Нажмите **SET**, на дисплее высветится текущее значение параметра по коду **FO**. Нажмите ▲ или ▼ для изменения значений параметров.

Нажмите **SET** для запоминания новых установок, на дисплее высветится **FO**, нажмите ▲ для перехода к изменению значений следующего кода, например **F1**, далее действуйте по описанным выше рекомендациям. Запоминание новых значений выполняйте как описано в предыдущем пункте п. 1.

Таблица кодов микропроцессора STC – 8090.

Параметр	Диапазон значений параметров	Заводские установки	КОД
Дифференциал	1 ~ 15°С	3°С	F0
Установка верхнего предела температуры	+1 ~ +70°С	20°С	F1
Установка нижнего предела температуры	-40°С ~ -1°С	-20°С	F2
Время задержки старта компрессора	0 - 9 мин.	1	F3
Калибровка температурного датчика	-5°С ~ +5°С	0	F4
Интервал разморозки	0 ~ 99 час.	6	F5
Время разморозки	0 - 60 мин.	30	F6
Визуализация температуры во время разморозки	0: показать значение 1: не показывать	0	F7
Тревога, если превысились значения верхнего или нижнего пределов температуры	0 --- 50°С (0:тревога выключена)	10	F8
Тревога задержки пуска компрессора	0 ~ 99 мин.	0	F9

4. Ручная разморозка.

Нажмите клавишу Rst. (*) более 5 сек. для начала цикла ручной разморозки.

Нажмите Rst. и ▼ для окончания цикла ручной разморозки. Красная лампочка около метки Cool будет моргать быстро, нажмите Rst. и ▼, компрессор после задержки времени старта (F3) запустится на нормальный режим работы.

Thank you! Very well!

Приятной Вам работы!

Ремхолод – Тверь.

Тел. 8-4822-76-00-48