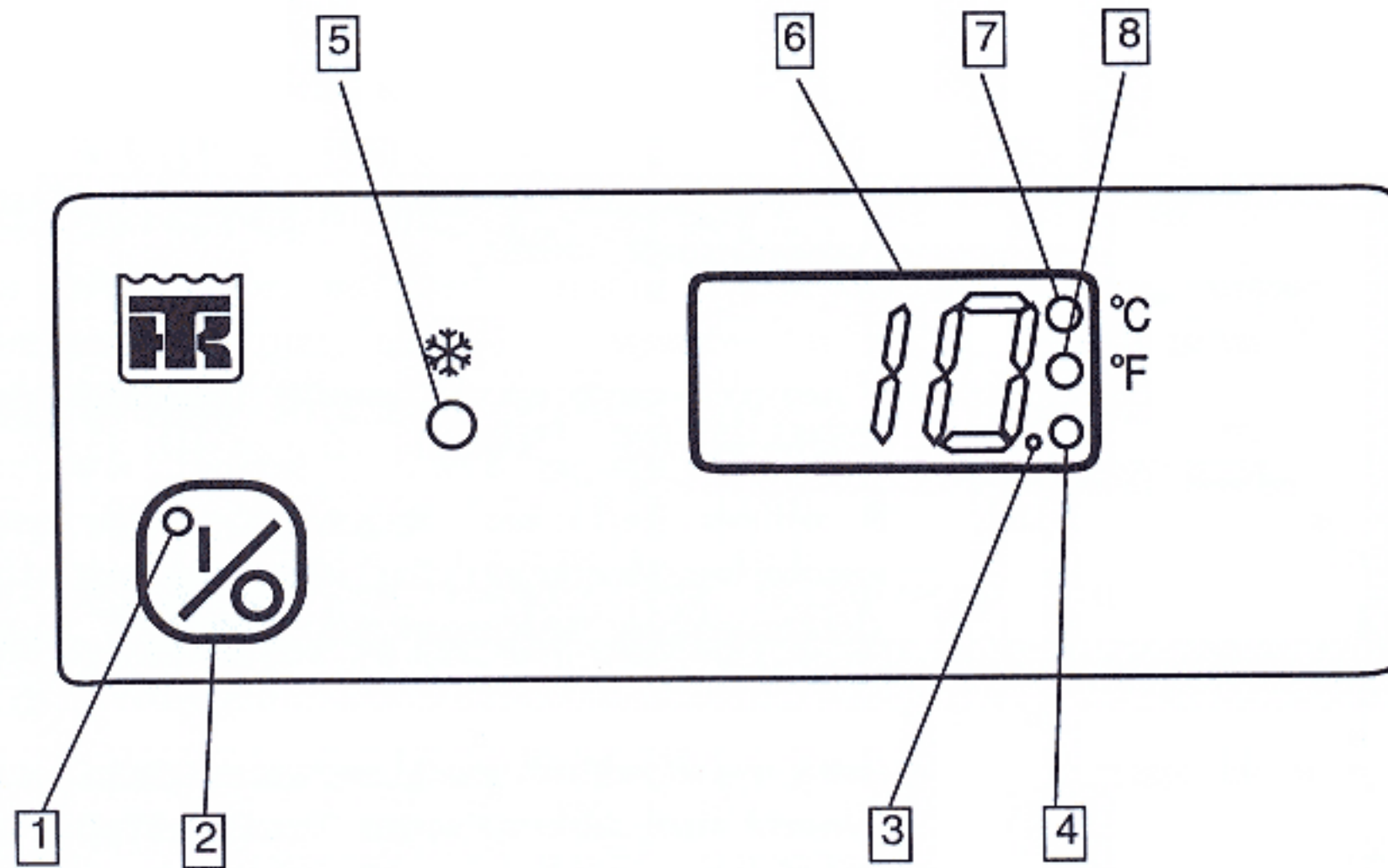


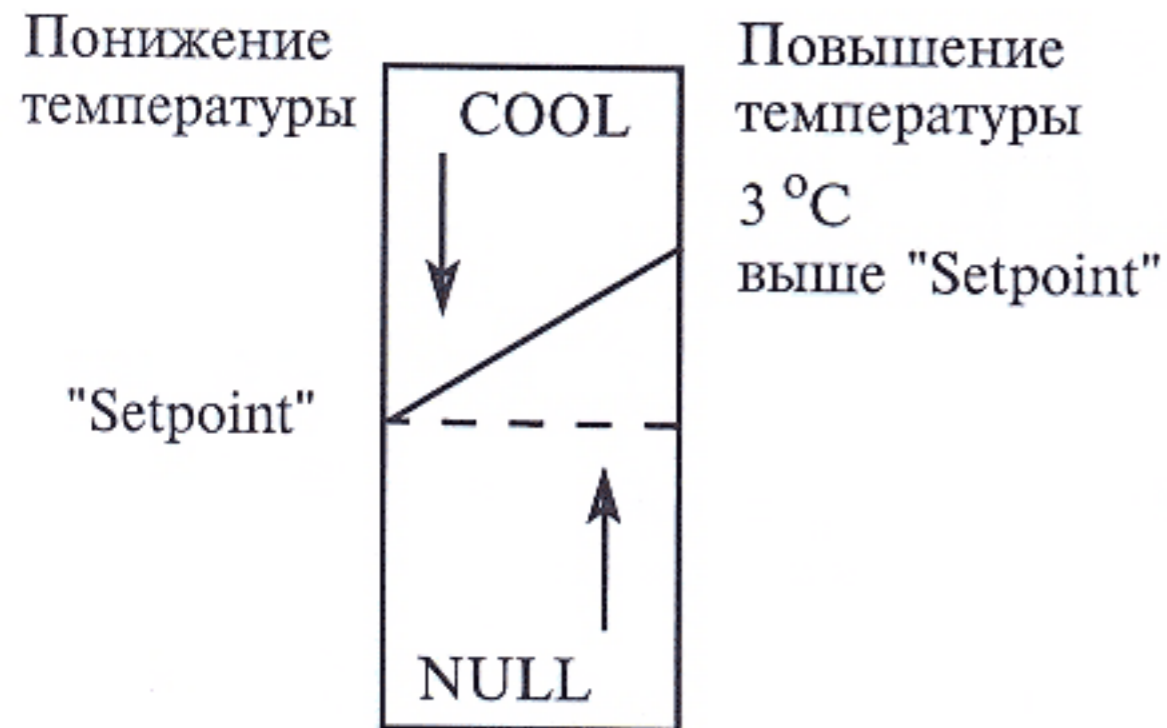
## КНОПКИ И ИНДИКАТОРЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Световой индикатор включения; 2 Кнопка включения/выключения; 3 Световой индикатор заданной температуры; 4 Световой индикатор перегрузки по переменному току; 5 Световой индикатор работы установки; 6 Дисплей показаний температуры; 7 Световой индикатор показания температуры по Цельсию; 8 Световой индикатор показания температуры по Фаренгейту.

## ВНУТРИКАБИННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ М-17

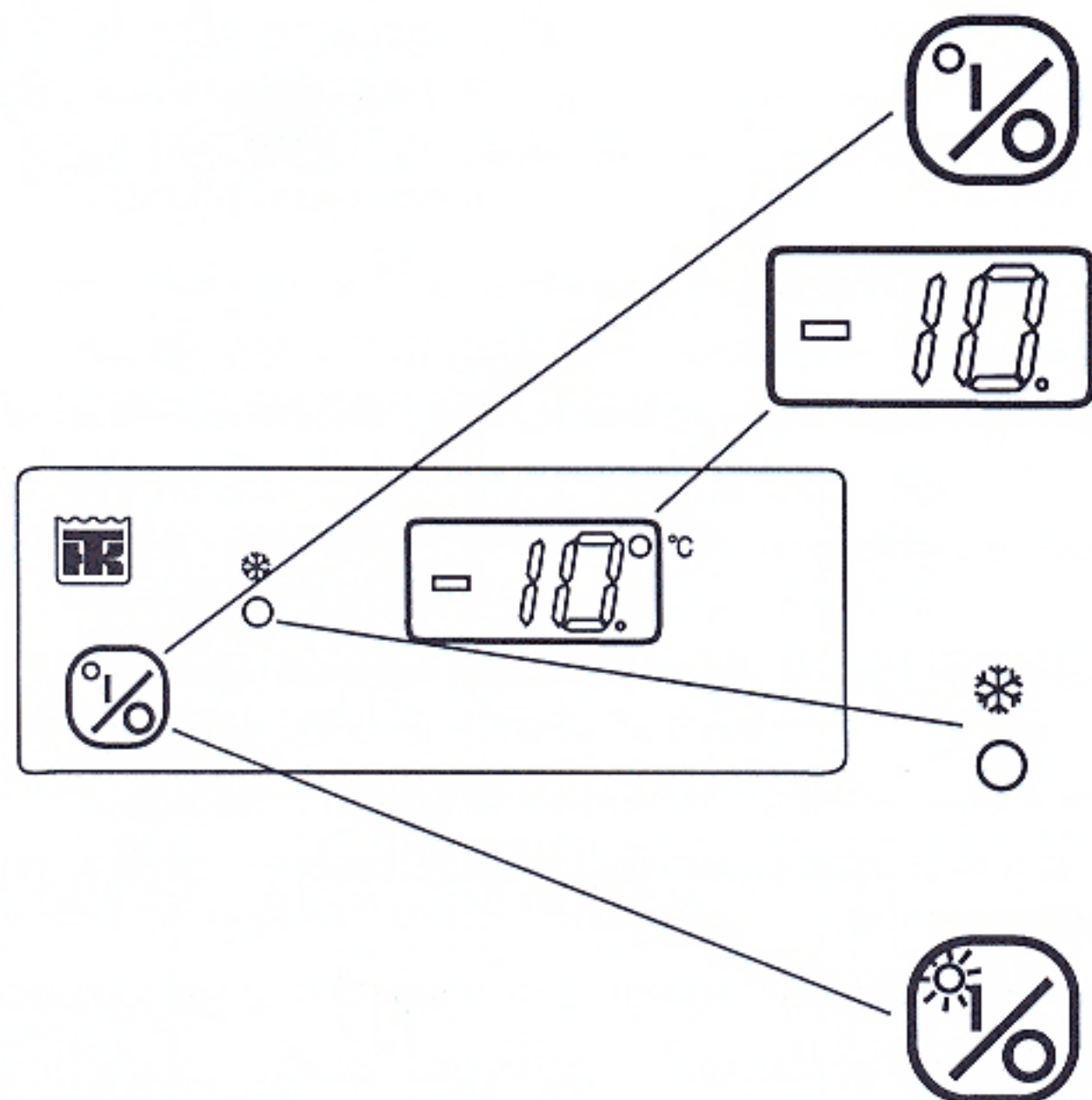
Работу внутрикабинного блока управления М-17 схематично можно представить следующим образом:



"Setpoint" = 3 °C

1. Холодильная установка может работать только в режиме охлаждения "COOL".
2. При достижении заданной температуры "Setpoint" установка отключается - "NULL".  
В блоке М-17 не предусмотрено внешнего регулирования заданной температуры. Заводом-изготовителем в блоке М-17 установлена температура "Setpoint", равная 3 °C.
3. Автоматическое включение холодильной установки возможно только при достижении температуры возвратного воздуха в кузове автомобиля, равной температуре "Setpoint" +3 °C, т.е. при температуре 6 °C. В этом случае она будет работать в режиме охлаждения.

## ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК И ИНДИКАТОРОВ УПРАВЛЕНИЯ



### КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ-ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Данная кнопка используется для запуска/остановки установки.

### ДИСПЛЕЙ ПОКАЗАНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Показывает температуру возвратного воздуха внутри грузового отсека.

### СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ УСТАНОВКИ

Данный индикатор показывает, что установка находится в режиме охлаждения.

### СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ

Данный индикатор показывает, что установка была запущена нажатием кнопки Включения/Выключения.

## РАЗДЕЛ II. ВНУТРИКАБИННЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

### ВВЕДЕНИЕ

Корпорация “THERMO KING” использовала новейшие технические достижения с целью разработки компактных устройств, контролирующих работу установки и дающих рабочую оперативную информацию.

Внутрикабинный блок управления предназначен для использования как в находящихся в эксплуатации, так и в новых холодильных установках производства “THERMO KING”.

Нет ничего сложного в том, чтобы научиться работать с внутрикабинными блоками управления, изготовленными корпорацией “THERMO KING”, однако Вы не зря потратите время, посвятив несколько минут изучению данного руководства по эксплуатации.

Данное руководство опубликовано только для информационных целей, поэтому информация, представленная в данном руководстве не должна рассматриваться как всеобъемлющая или принимаемая для всех непредвиденных обстоятельств.

Внутрикабинные блоки управления могут работать с холодильными установками с рабочим напряжением 12 или 24 В.

Вы также можете отображать на экране температуру в грузовом помещении и заданную температуру в градусах Цельсия или в градусах Фаренгейта, в зависимости от Вашей необходимости.

Для установки рабочего напряжения и шкалы температуры по Цельсию или Фаренгейту свяжитесь с ближайшим дилером “THERMO KING”.