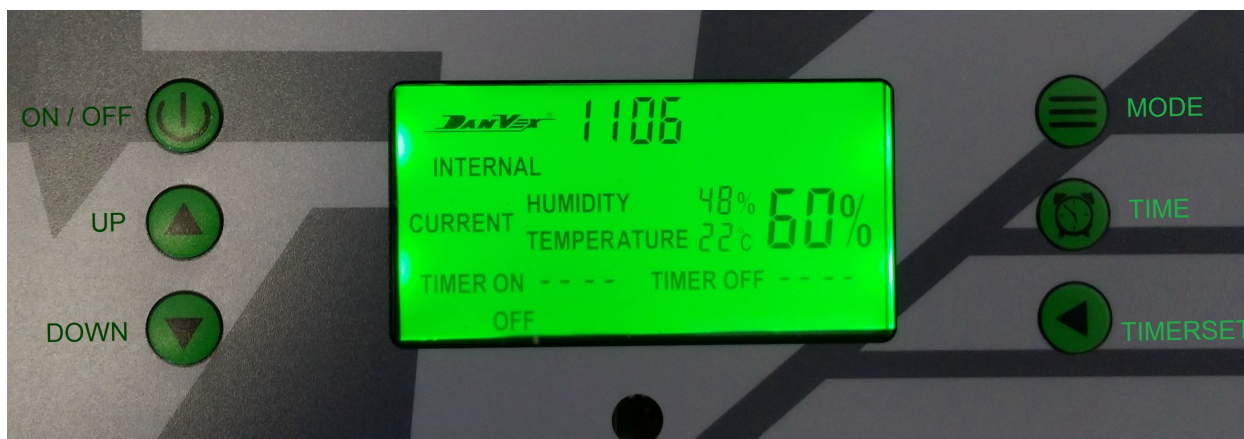


Панель управления осушителей DanVex.



Описание.

Панель управления предназначена для осуществления функции контроля работы осушителя воздуха, изменения параметров работы и поддержание заданных значений этих параметров. Панель состоит из кнопок управления и жидкокристаллического экрана. Кнопки используются для включения/выключения и изменения параметров и режимов работы осушителя. В верхней части экрана панели отображается текущее время (если настроено), так же отображается режим работы (по встроенному датчику влажности / по внешнему датчику влажности, постоянная работа, режим вентиляции), текущие значения влажности и температуры, установленное/заданное значение влажности, состояние таймеров и их настройки.

Назначение кнопок управления:

- (ON/OFF) - Включение / выключение осушителя,
- (UP) - Увеличение параметра (влажность, время),
- (DOWN) - Уменьшение параметра (влажность, время),
- (MODE) - Изменение (выбор) режима работы (по встроенному датчику влажности / по внешнему датчику влажности / постоянное осушение / режим вентиляции),
- (TIME) - Установка параметров таймеров и времени,
- (TIMERSET) - Выбор режима таймеров (отключено / однократно / ежедневно).

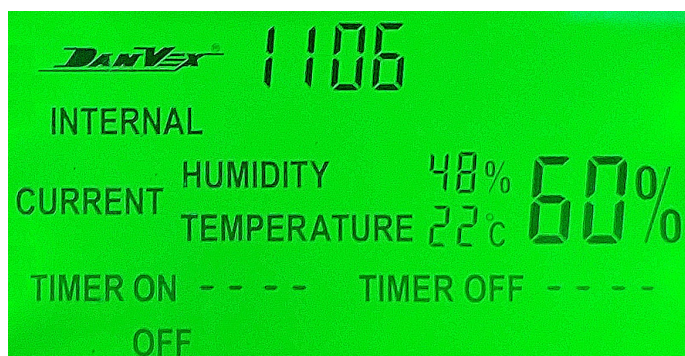
Название и значения параметров:

- INTERNAL - задействован внутренний / встроенный датчик влажности,
- EXTERNAL - задействован внешний датчик влажности (обязательно должен быть подключен, при отсутствии контакта отображается ошибка E7),

CURRENT HUMIDITY	- текущая/действительная влажность воздуха,
CURRENT TEMPERATURE	- текущая/действительная температура воздуха,
TIMER ON	- время включения осушителя при включенном таймере,
TIMER OFF	- время выключения осушителя при включенном таймере,
OFF	- таймеры отключены,
TIME	- однократный цикл работы по таймерам,
EVERY DAY	- ежедневный режим работы таймеров.

Порядок работы и настройка параметров.

Для запуска в работу осушителя необходимо произвести небольшое количество несложных операций.



1. С помощью однократного нажатия кнопки ON/OFF производится включение осушителя, при этом панелью издается короткий звуковой сигнал и загорается освещение экрана.
2. Кнопками UP и DOWN установите необходимое значение влажности (отображается крупными цифрами), которое предполагается поддерживать в помещении (стандартное значение 60%).
3. Кнопкой MODE включите режим INTERNAL для работы по встроенному датчику влажности или EXTERNAL для работы по внешнему датчику влажности (поставляется отдельно).
4. Если текущая влажность больше заданной как минимум на 2-3% осушитель начнет работу (включится вентилятор, затем компрессор/компрессоры). Отключение осушителя произойдет при достижении установленного значения.

Настройка часов и таймеров.

Для установки времени нажмите однократно кнопку TIME, на экране в верхней части замигают два символа, отвечающих за показания часов « - - » - - . Затем кнопками UP и DOWN установите текущее время в часах. Затем еще раз нажмите кнопку TIME, замигают символы, отвечающие за минуты - - « - - », кнопками UP и DOWN установите текущее время в минутах.

Для настройки таймеров включения / отключения нажмите три раза кнопку TIME, замигают символы часов таймера включения, кнопками UP и DOWN установите время включения в часах, еще раз нажмите кнопку TIME, замигают символы минут таймера включения, кнопками UP и DOWN установите время включения в минутах. Нажмите в третий раз кнопку TIME, замигают символы часов таймера выключения, кнопками UP и DOWN установите время выключения в часах, еще раз нажмите кнопку TIME, замигают символы минут таймера выключения, кнопками UP и DOWN установите время выключения в минутах.

Теперь выберите режим работы таймеров кнопкой TIMERSET. Для этого нажмите кнопку до отображения необходимого режима: выключено, однократно, ежедневно.