

ИНСТРУКЦИЯ

TEMPO+ разработан для управления домашними приборами: лампами, обогревателями и т.д. Также может выполнять операции в импульсном режиме от 1 до 59 секунд и имеет 32 ячейки памяти. Регулирует автоматический режим зима/лето.

СТАРТ И НАЧАЛО РАБОТЫ

TEMPO+ Поступает с завода с разъединенной батареей и ее следует установить в верхнюю секцию так как показано на рисунке. Бытовой таймер уже запрограммирован автоматическим режимом. Переход Зима/лето осуществляется в последнее воскресенье марта и последнее воскресенье октября.

- Программирование порисходит в меню, обозначенное иконками.
- Программирование: «PROG»
- Установка времени: "⌚"
- Изменение режима Зима/Лето : ⚙️
- Программирование режима каникулы: 📅

RESET

Даже если часы устройства уже запрограммированы, при необходимости переустановки (пустой дисплей, некорректная дата) нажмите одновременно четыре кнопки и удерживайте их в течении 3 секунд. В этот момент устройство обнулится и перейдет в режим установки времени, соответственно запрограммированному году, месяцу, дню недели, текущему дню, часам и минутам.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Для установки времени нажмите кнопку «OK» чтобы войти в меню и при помощи кнопок (▲) и (▼) выберите иконку ⌚ и нажмите OK. Дисплей покажет год с двумя последними мерцающими цифрами, нажатием кнопки (▲) и (▼) установите текущий год и затем нажмите OK. Те же самые операции следует проделать для установки текущего месяца, дня, дня недели, часа и минут. При установке минут нажмите кнопку OK и устройством автоматически перейдет в нормальный режим. Для изменения режима времени (24/12 AM/PM) проделайте следующее: установите соответствующий год, месяц, день, день недели. В то время, когда указатель ЧАСЫ будет мигать нажмите кнопку (▲) и (▼) одновременно. После этого режим времени изменится.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Чтобы запрограммировать устройство нажмите OK для того, чтобы войти в меню. Вторым нажатием кнопки OK Вы программируете первое включение PROG. Если включение не запрограммировано на экране вы увидите --:--. Что бы запрограммировать или скорректировать желаемое время включения нажмите снова кнопку OK. При помощи кнопок (▲) и (▼) выберите соответствующий цепь и режим включения: C1 OFF, C1 ON Л.

Нажатием кнопки OK подтвердите свой выбор, введите желаемый час и минуты, которые так же подтвердите нажатием кнопки OK. Затем выберите дни недели, в которые Вы хотите, чтобы устройство работало. Кнопками (▲) и (▼) установите мерцающий курсор на первый день недели когда Вы хотите, чтобы устройство сработало и затем зафиксируйте его нажатием кнопки OK. Повторите то же самое для других дней недели. Если Вы хотите, чтобы бы в какие то дни устройство не работало, нажатием кнопки (▼) спуститесь к следующему дню. После программирования всех дней недели дисплей отобразит следующее включение в программу.

РЕДАКТИРОВАНИ ИЛИ ОТМЕНА ВКЛЮЧЕНИЙ

Программирование включение может быть скорректировано или отменено после вхождение в меню нажатием кнопки «PROG», Выбирая кнопки (▲) и (▼) Вы можете редактировать или отменять включение. Для редактирования проделайте все операции, описанные в разделе ПРОГРАММИРОВАНИЕ. Чтобы отменить включение, удерживайте кнопку OK, затем нажмите кнопку «C», что бы сделать отмену всех включений без переустановки придите к моменту когда на дисплее будут отображены свободные ячейки памяти, удерживайте нажатием кнопки OK и затем нажатием кнопки «C» дисплей покажет цифру 32, которая обозначает общее число свободных ячейки памяти.

РУЧНОЙ КОНТРОЛЬ

В нормальной режиме при нажатии кнопки (▲) (☞ C1) цепь C1 активируется и деактивируется. При ручном управлении на дисплее изображается символ рука "☞". Последующее программное включение автоматически отменяет ручное управление и символ рука исчезает с экрана дисплея.

ПОСТОЯННЫЙ КОНТРОЛЬ

Эта опция блокирует все запрограммированное включение в нормальном режиме путем нажатием кнопки C затем кнопки ▼ (☞ C1) На дисплее отображается иконка замок 🗝️. Для изменения состояния цепи нажмите кнопку ▼ (☞ C1).

Чтобы отменить эту функцию (постоянное включение по программе) нажмите кнопку C, затем кнопку ▼ (☞ C1), символ замок исчезнет с дисплея.

ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА ЗИМА/ЛЕТО

Войдите в меню нажатием кнопки OK, выберите опцию (⚙️), и используя кнопку (▲) и (▼), подтвердите выбор нажатием кнопки OK и получите 3 следующих рабочих режима:

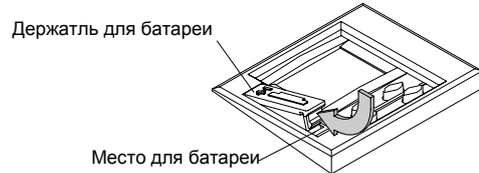
AUTO: часы автоматически перейдут на последнее воскресенье марта 2:00 и последнее воскресенье октября 3:00

PRO: Для того, чтобы изменить дату и время программируется сначала режима ЗИМА/ЛЕТО переходом с кнопки.

OFF: никакие изменения времени не могут быть произведены во время работы этой функции.

ПРОГРАММА КАНИКУЛЫ

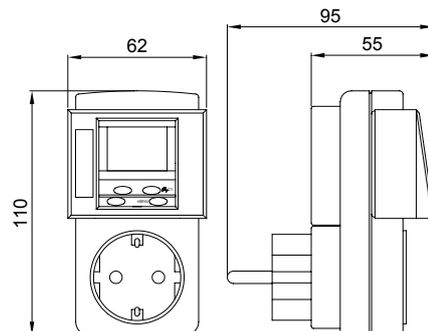
Эта программа предназначена, чтобы прервать автоматическую программу на срок до 99 дней. После этого программа продолжает работать как обычно. Если пользователь подтверждает 0 дней, период КАНИКУЛ отменяется и дальше устройство работает в нормальном режиме. Если пользователь устанавливает кол-во дней отличное от 0, устройство начинает работать сразу, отменяя режим OFF. Если вводится кол-во дней 1, то режим каникулы закончит действовать в 23:59:59 того дня, который установлен. Если вводится цифра 2, режим каникул закончится на следующий день и т.д. Дисплей покажет иконку 📅 во время каникул.



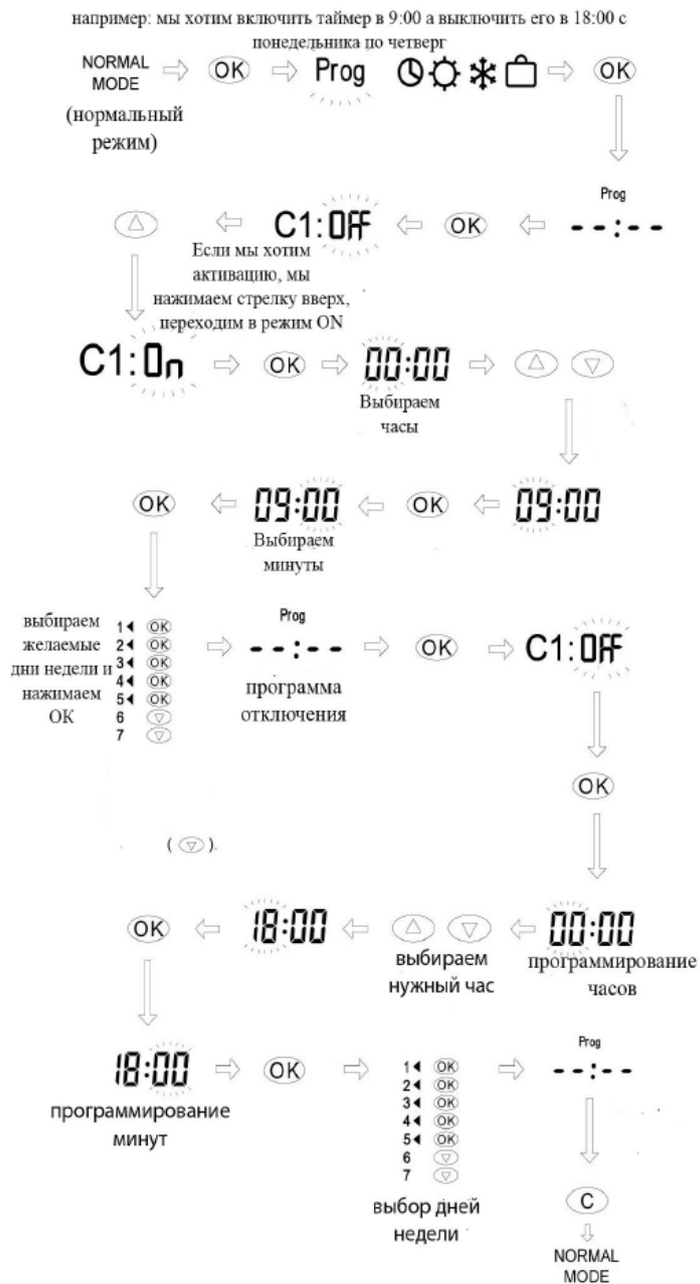
ТЕХНИЧЕСКИЕ ИХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	Смотрите маркировку на упаковке.
Нагрузка:	16 A / 250 В~ cos φ = 1 10 A / 250 В~ cos φ = 0,6
Контакт:	AgSnO ₂ коммутируемый
Потребляемая мощность:	6 ВА (1 Вт approx)
Класс действие:	тип 1B, 1S, 1T y 1U.
Кол-во программ:	32
Переключение:	ON OFF
	Импульсы(от 1 до 59 сек)
	до секунды
Точность переключения:	± 1с/день при 20°C
Точность хода часов:	1 года без питания (CR 2032)
Резервное питание:	-10°C до +45°C
Рабочая температура:	IP 20 по EN 60529
Класс защиты:	II при правильной установке
Класс защиты:	2
Загрязнение :	4,8 мм.
Установка в розетку:	от детей.
Система блокировки:	

ГАБАРИТЫ



Пример программирования: Мы хотим , что бы таймер включался с 9:00 до 18:00 с понедельника по четверг



Пример программирования: Мы хотим, что бы таймер включался с 9:00, а выключался в 9:15 в понедельник, четверг и субботу.

