



ТАЙМЕР РОЗЕТОЧНЫЙ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таймер предназначен для управления электрооборудованием в соответствии с заданной программой.

Технические характеристики

Напряжение сети: ~ 220 В 50 Гц

Максимальный коммутируемый ток: ~ 16А

Степень защиты: IP54 (корпус таймера защищен от брызг воды).

Рабочая температура: -40°C...+55°C

Время цикла: 24 часа.

Шаг задания времени работы электрооборудования: 15 мин.

ВНИМАНИЕ! Сеть для подключения электрооборудования через таймер должна быть защищена устройством защитного отключения (УЗО) с номинальным током утечки 30мА, а также автоматическим выключателем с номинальным током, выбранным в соответствии с нагрузкой.

Порядок работы

1. Задайте требуемую программу работы электрооборудования путем переключения штырьков, расположенных по окружности циферблата таймера. Положение штырьков дальше от центра окружности соответствует включенному состоянию оборудования, ближе к центру окружности – выключенному состоянию (см. рис. 1 на корпусе таймера).

2. Установите текущее время путем вращения циферблата таймера по часовой стрелке (рис. 2).

3. Установите переключатель режимов работы в желаемое положение. Крайнее верхнее положение «0» - соответствует выключенному состоянию оборудования вне зависимости от набранной программы, крайнее нижнее положение «I» - соответствует включенному состоянию оборудования вне зависимости от набранной программы, среднее положение «☉» соответствует работе оборудования по заданной программе, набранной на циферблат таймера (рис. 3).

4. Включите таймер в розетку электросети.

5. Включите электрооборудование в розетку таймера, расположенную под непрозрачной крышкой.

ВНИМАНИЕ! Переключение режимов работы и изменение программы работы рекомендуется производить на таймере, отключенном от сети.