

## Контроллер серии ESP-TM2

Простой, универсальный и надежный для систем полива в частном секторе

### Характеристики

- Возможна модернизация с целью обеспечения дистанционного контроля и управления по каналу WiFi с помощью мобильных устройств, работающих на операционных системах iOS и Android (с использованием WiFi-модуля LNK, продается отдельно)
- Передаваемая по сети Интернет информация о погоде может использоваться, чтобы ежедневно корректировать график полива и экономить до 30 % воды (с использованием WiFi-модуля LNK, продается отдельно)
- Модели с поддержкой 4, 6, 8 или 12 станций в соответствии с потребностями малых или больших частных систем полива
- Задайте постоянные дни отключения для каждой программы, чтобы полив никогда не включался в те дни, когда на объекте находятся специалисты по техническому обслуживанию (для графиков полива по нечетным дням, по четным дням или циклического полива)
- Простой монтаж внутри или вне помещения с предварительно установленным кабелем питания
- Простая настройка благодаря быстрому программированию, требующему всего три действия
- Имеются три программы и четыре времени запуска для каждой программы в соответствии с потребностями различных ландшафтов
- Функция ручного включения полива одним нажатием кнопки для удобства использования
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой для улучшенной видимости в условиях недостаточного освещения или засветки прямыми солнечными лучами
- Функция Contractor Default™ (Настройки подрядчика) для удобного сохранения и восстановления пользовательского расписания
- Возможен полив с задержкой до 14 суток с автоматическим восстановлением режима полива по окончании заданной задержки
- Возможность обхода датчика дождя для выбранной станции позволяет настроить реакцию каждой станции на срабатывание датчика
- Ручная корректировка сезонных графиков полива для каждой программы позволяет с легкостью увеличить или уменьшить объем полива, предусмотренный программой

### Технические характеристики

- Рабочая температура: до 65 °C
- Температура хранения: от -40 до 66 °C
- Рабочая относительная влажность: макс. 95 % при температуре от 10 до 49 °C (без конденсации)

### Электрические характеристики

- Питание: 230 В перем. тока, 50/60 Гц; 120 В перем. тока ( $\pm 10\%$ ), 60 Гц
- Выход: 1 А при 24 В перем. тока
- Реле запуска главного клапана/насоса
- Внешнее резервное батарейное питание не требуется. В энергонезависимой памяти сохраняются текущие программы, а литиевая батарея со сроком службы 10 лет обеспечивает запоминание времени и даты контроллера при перебоях питания

### Сертификаты

- CE, IP24, RCM, IRAM, EAC, ICASA, CMAC, Kvalitet, UkrSEPRO. Список актуальных сертификатов см. на веб-сайте [www.rainbird.com/esptm2](http://www.rainbird.com/esptm2)

### Размеры

- Ширина: 20,1 см
- Высота: 20,0 см
- Глубина: 9,0 см

### Модели

Представлены не все модели. Весь ассортимент, предлагаемый в вашем регионе, указан в прайс-листе.

- TM2-4-230: 4 станции
- TM2-6-230: 6 станций
- TM2-8-230: 8 станций
- TM2-12-230: 12 станций
- TM2-4-AUS: 4 станции, Австралия
- TM2-6-AUS: 6 станций, Австралия
- TM2-8-AUS: 8 станций, Австралия
- TM2-12-AUS: 12 станций, Австралия

### Аксессуары

- LNKWiFi: WiFi-модуль LNK для дистанционного управления и оповещения посредством устройства под управлением операционной системы iOS или Android
- Беспроводной датчик дождя/заморозков серии WR2
- Датчики дождя серии RSD



ESP-TM2