

TBOS-BT Контроллер с батарейным питанием и поддержкой Bluetooth

Установка в любом месте. Программирование со смартфона.

Контроллер TBOS-BT с батарейным питанием (9 В) обеспечивает профессиональное управление орошением. Задать программы орошения можно с помощью смартфона, установив бесплатное мобильное приложение Rain Bird. Контроллер можно установить на разделительной полосе улицы или автострады, на кольцевой транспортной развязке или в любом другом месте, где требуется управлять орошением, но недоступно питание от источника переменного тока.

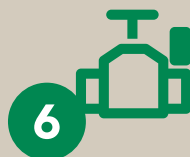
Благодаря антивандальному корпусу он идеально подходит для общественных мест и зон с интенсивным пешеходным потоком. С помощью приложения Rain Bird можно создавать гибкие графики, которые автоматически изменяются в зависимости от времени года и включают несколько программ и вариантов времени запуска.



Питание от батареи 9 В



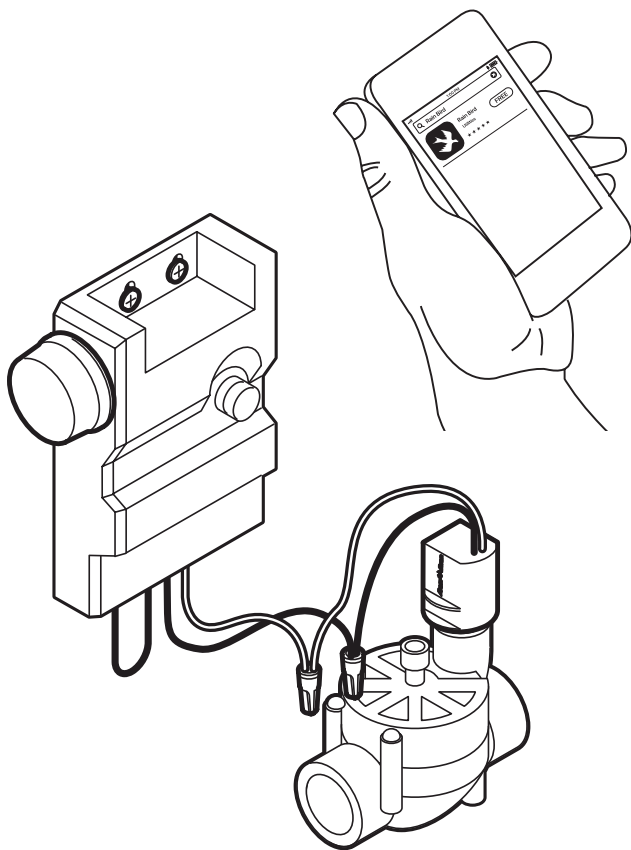
До 6 зон



Антивандальная система



RAIN BIRD®



Программирование со смартфона

- Для программирования контроллера используйте бесплатное мобильное приложение Rain Bird и Bluetooth-соединение.
- Настраивайте автоматическое изменение времени работы в зависимости от месяца.
- С помощью приложения Rain Bird также можно проверять ресурс батареи.

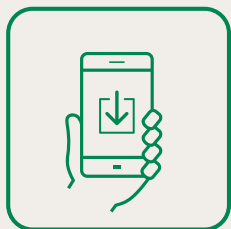
Установка в любом месте

- Контроллер можно установить на разделительной полосе улицы или автострады, на кольцевой транспортной развязке, в зоне модернизации, на строительной площадке или в зоне, требующей защиты от вандализма.
- Помогает организовать временное орошение.

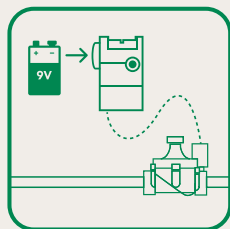
Особенности

- Антивандальный водонепроницаемый корпус с защитой класса IP-68.
- Для удобства контроллерам и станциям можно присвоить имена.
- С помощью мобильного приложения можно проверять ресурс батареи (требуется соединение с контроллером).
- Помесячная регулировка графиков полива: программа автоматически изменяет настройки времени работы станций для каждого месяца.
- Создавайте резервные копии программ и используйте их для восстановления.
- Запускайте программы и включайте станции вручную.
- Настраивайте водный баланс в диапазоне 0–300 %.
- Главный клапан: дополнительная поддержка для станций, которые требуют резервирования, чтобы минимизировать утечки воды.

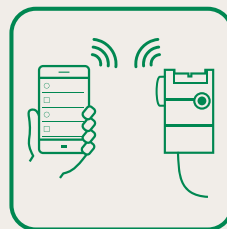
Принцип действия



Загрузка приложения



Установка



Соединение



Запуск