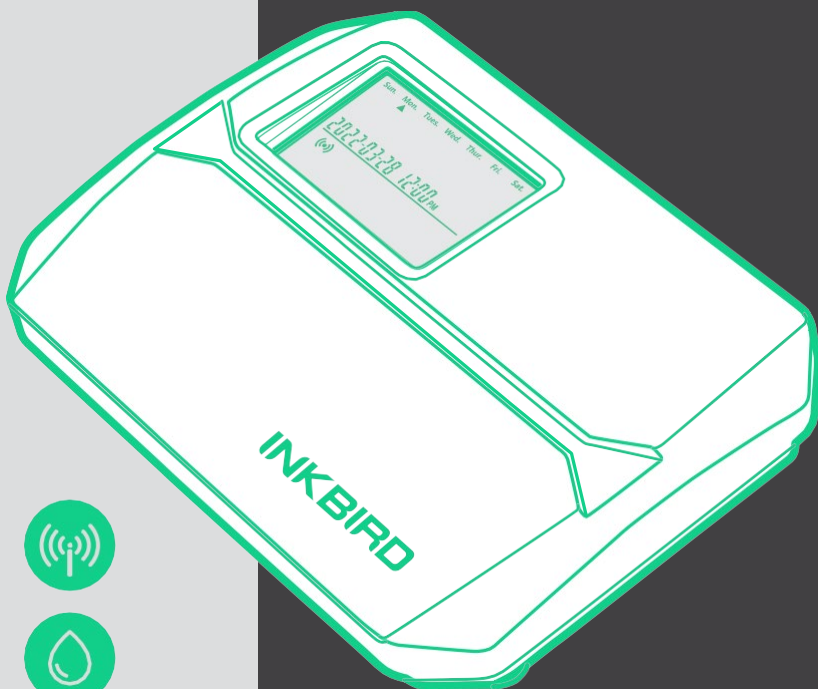


INKBIRD
SMART HOME SMART LIFE

УМНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ПОЛИВА

IIC-800-WIFI



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СОДЕРЖАНИЕ

01	Обзор	01
02	Технические характеристики	01
03	Схема устройства	02
04	Руководство по эксплуатации	03
05	Установка	19
06	Руководство по поиску и устранению неисправностей	25
07	Гарантия	25
08	Требования к обеспечению радиобезопасности	26
09	Таблица графика полива	26

ОБЗОР

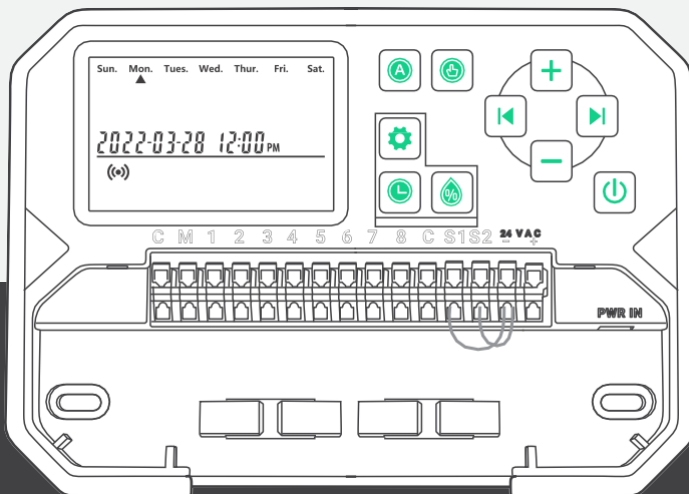
INKBIRD IIC-800-WIFI – это умный контроллер полива, который модернизирует ваши водопроводные трубы в интеллектуальную автоматическую систему. Устройство экономит вам много времени, которое вы бы потратили на полив в прошлом. Этот контроллер оснащен Wi-Fi, что позволяет программировать и контролировать полив с помощью телефона. Он может контролировать до 8 зон и автоматически начинать, и прекращать полив в определенное время, которое вы запрограммировали. Больше нет мертвых растений, потому что вы забыли их полить, и нет мокрых газонов, потому что вы забыли выключить воду. Благодаря множеству удобных функций, этот интеллектуальный контроллер полива станет идеальным помощником, который поможет вам создать прекрасный сад.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

INKBIRD
SMART HOME SMART LIFE

- Наименование продукта: Умный контроллер полива
- Модель: IIC-800-WIFI
- Питание: 24 В переменного тока 1А
- ЖК-экран с подсветкой дисплея
- Для использования как в помещении, так и на открытом воздухе.
- Управление с помощью приложения для телефона при подключении по Wi-Fi
- Контроль до 8 зон полива.
- Программирование на базе станции позволяет отдельно регулировать полив для разных зон в соответствии с конкретными потребностями каждой зоны в воде.
- 4 циклических режима (пользовательские дни/интервалы/нечетные дни/четные дни) для настройки расписания полива, повышая гибкость управления.
- 6 вариантов установки времени запуска выполнения программы несколько раз в один и тот же день.
- Режим ручного полива для полива отдельной зоны, нескольких зон или всех зон одновременно.
- Встроенная энергонезависимая память для бессрочного хранения настроек даже после длительного отключения питания.
- Гарантия на продукцию 2 года

СХЕМА УСТРОЙСТВА



	ПИТАНИЕ: Включите, чтобы перейти в режим автоматического полива; Выключите, чтобы остановить весь текущий полив и включить автоматический режим.		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОЛИВ: Автоматический полив на основе запрограммированных графиков полива
	СЕЗОННАЯ РЕГУЛИРОВКА: Увеличьте или уменьшите продолжительность полива (время работы) всех станций.		РАСПИСАНИЕ: Настройте расписание полива, чтобы установить, как часто таймер будет поливать
	Ручной полив: Поливайте все зоны или одну или несколько зон		НАЗАД: Перемещение назад для выбора опции программирования или выбора режима подключения Wi-Fi.
	ДАТА И ВРЕМЯ: Установите текущую дату и время		ВПЕРЕД: Перемещение вперед для выбора параметра программирования или выбора режима подключения Wi-Fi
	Увеличьте числовое значение (длительное нажатие для быстрой настройки)		Уменьшите числовое значение (длительное нажатие для быстрой настройки)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

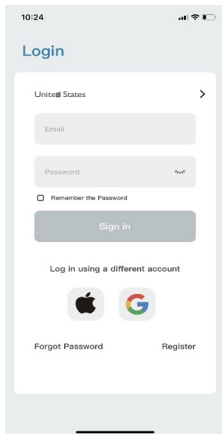
Настройка приложения INKBIRD



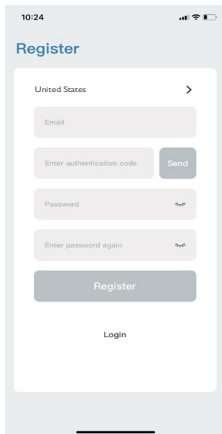
Скачайте приложение

Найдите **“INKBIRD”** в App Store или Google Play или отсканируйте QR-код слева, чтобы загрузить и установить приложение.

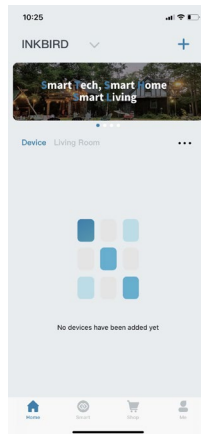
Выполните сопряжение с вашим телефоном



- Откройте приложение. Вы можете войти в систему, используя свой Apple ID или Google ID.



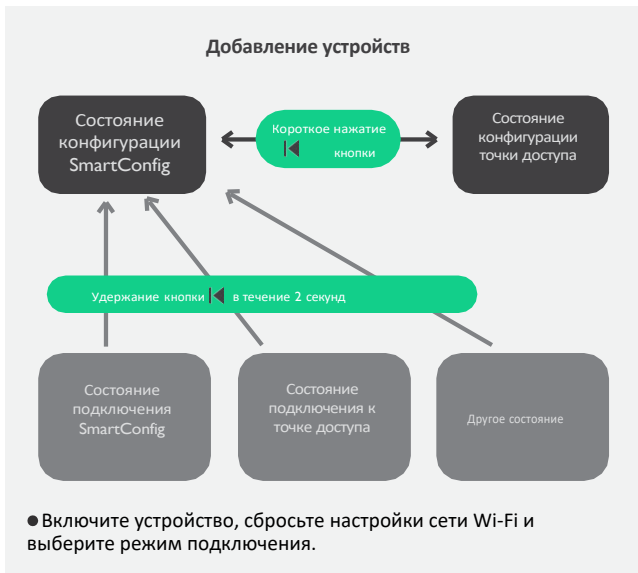
- Вы также можете нажать кнопку зарегистрироваться и использовать свой адрес электронной почты для регистрации.



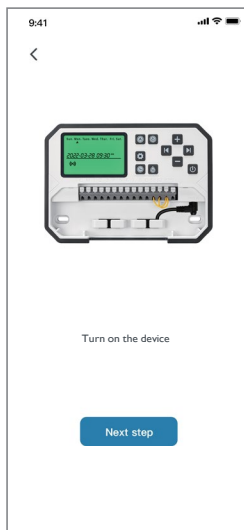
- Поздравляем вас с успешным сопряжением.

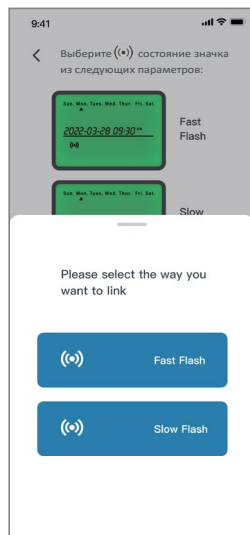
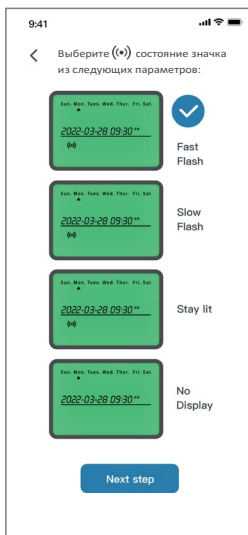
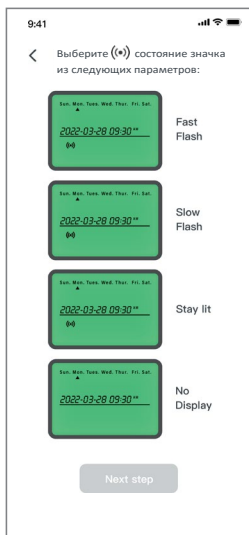


- Теперь вы можете добавить необходимое устройство. Нажмите "+" в правом верхнем углу, чтобы добавить устройство.





// Включите устройство.








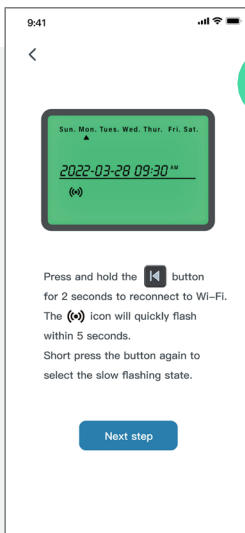
2/ Выберите статус значка Wi-Fi устройства, затем щелкните соответствующий символ в приложении.

Примечание: Если значок Wi-Fi устройства находится в состоянии «Постоянно горит» или «Не отображается», щелкните соответствующий символ и выполните следующие действия.

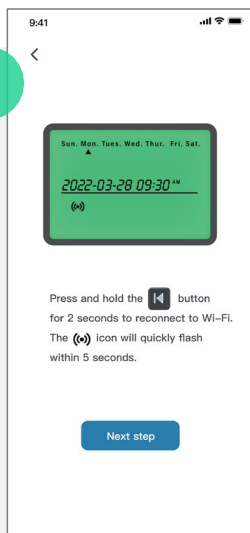
- **Fast Flash:** Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд, чтобы сбросить подключение Wi-Fi, и убедитесь, что значок  быстро мигает (подождите около 5 секунд после нажатия кнопки, прежде чем статус изменится).

- **Slow Flash:** Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд, чтобы сбросить подключение Wi-Fi. Когда значок  быстро мигает, коротко нажмите кнопку  еще раз, чтобы переключиться в режим медленного мигания (подождите около 5 секунд после нажатия кнопки, прежде чем статус изменится).

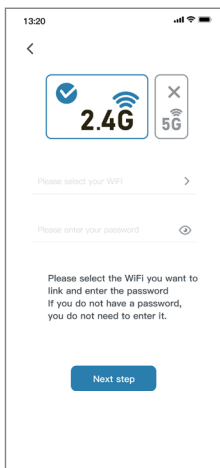
Примечание: Чтобы перейти в режим быстрого мигания или медленного мигания, вы должны подождать около 5 секунд после нажатия кнопки, прежде чем статус изменится.



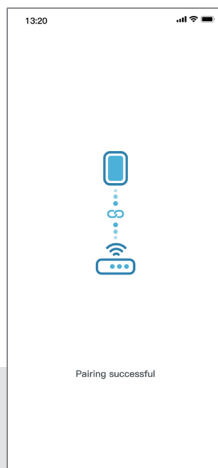
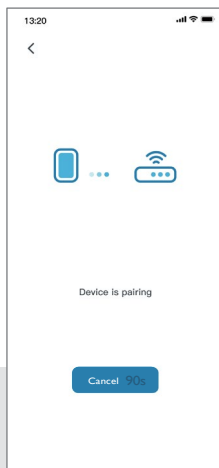
или



3/ Режим подключения Smart Config (Fast Flash (Быстрое мигание))

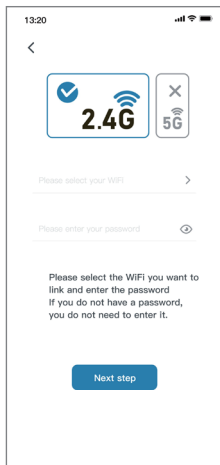


- Выберите сеть Wi-Fi и введите пароль.
- Примечание:**
Данное устройство поддерживает только сеть Wi-Fi 2,4 ГГц.



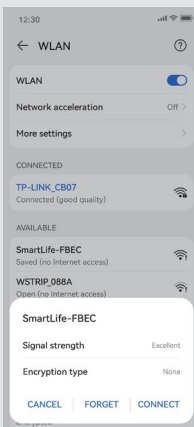
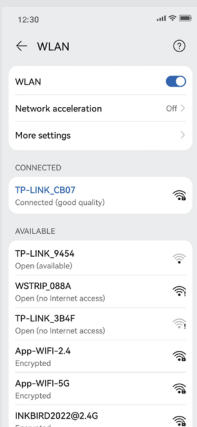
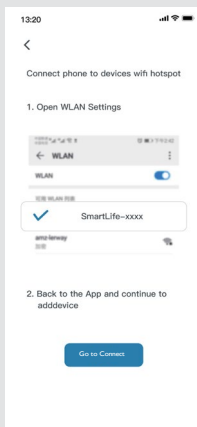
- Сопряжение успешно.

4/ Режим подключения к точке доступа (Slow Flash (медленное мигание))

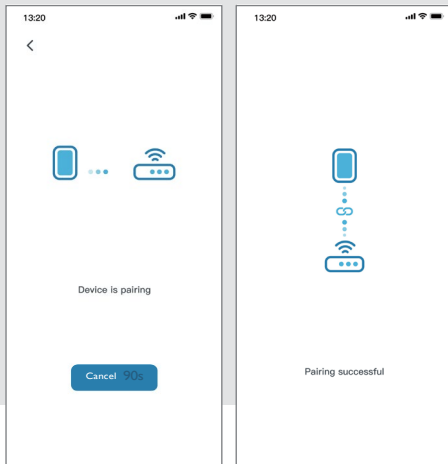


- Выберите сеть Wi-Fi и введите пароль, после чего нажмите «Next step», чтобы начать подключение.

Примечание: Данное устройство поддерживает только сеть Wi-Fi 2,4 ГГц.



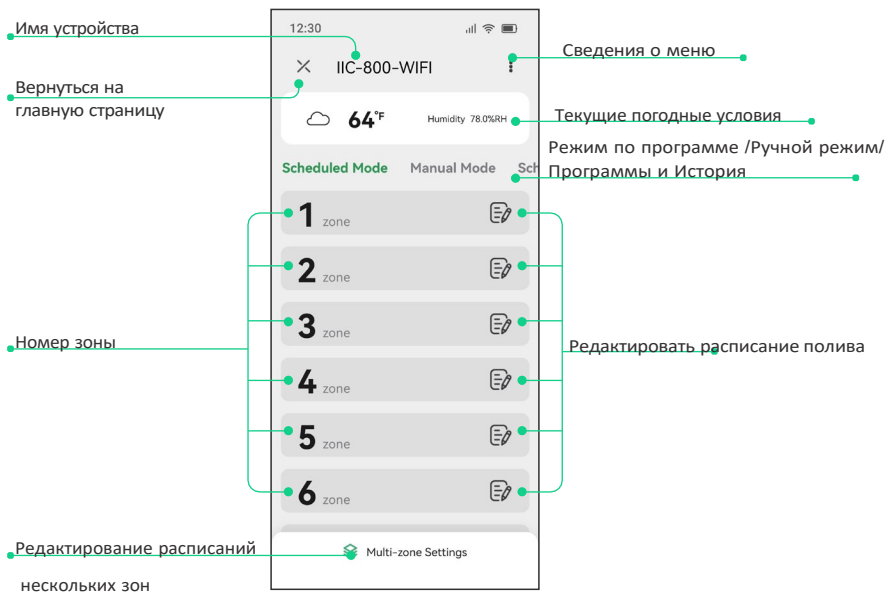
- Нажмите "Go to Connect", чтобы перейти на страницу настройки WLAN вашего телефона, выберите "SmartLife-xxxx" для подключения к маршрутизатору перед возвратом в интерфейс подключения.



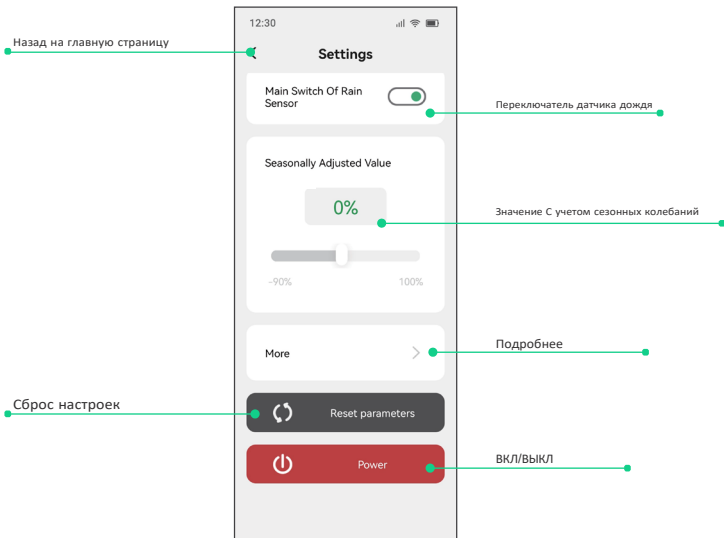
● Сопряжение успешно.

Функциональная работа в интерфейсе приложения

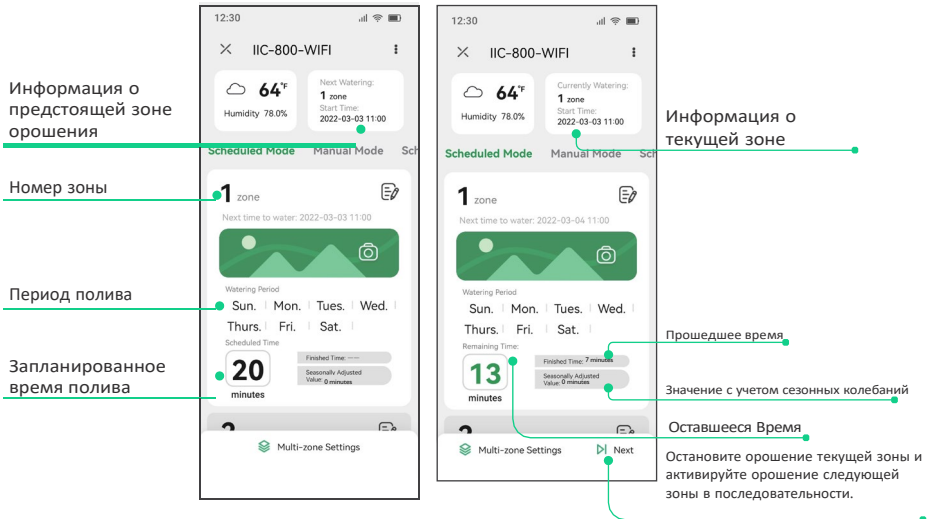
Основной интерфейс



● Сведения о меню



Интерфейс запланированного орошения



Интерфейс настроек запланированного орошения

Закрытие зоны

Отмените настройку и восстановите последние параметры настройки

Описание зоны, например "Сад перед домом"

Период полива

Выберите подчиняться или игнорировать датчик дождя в этой зоне

Запланированное время полива

Время начала полива

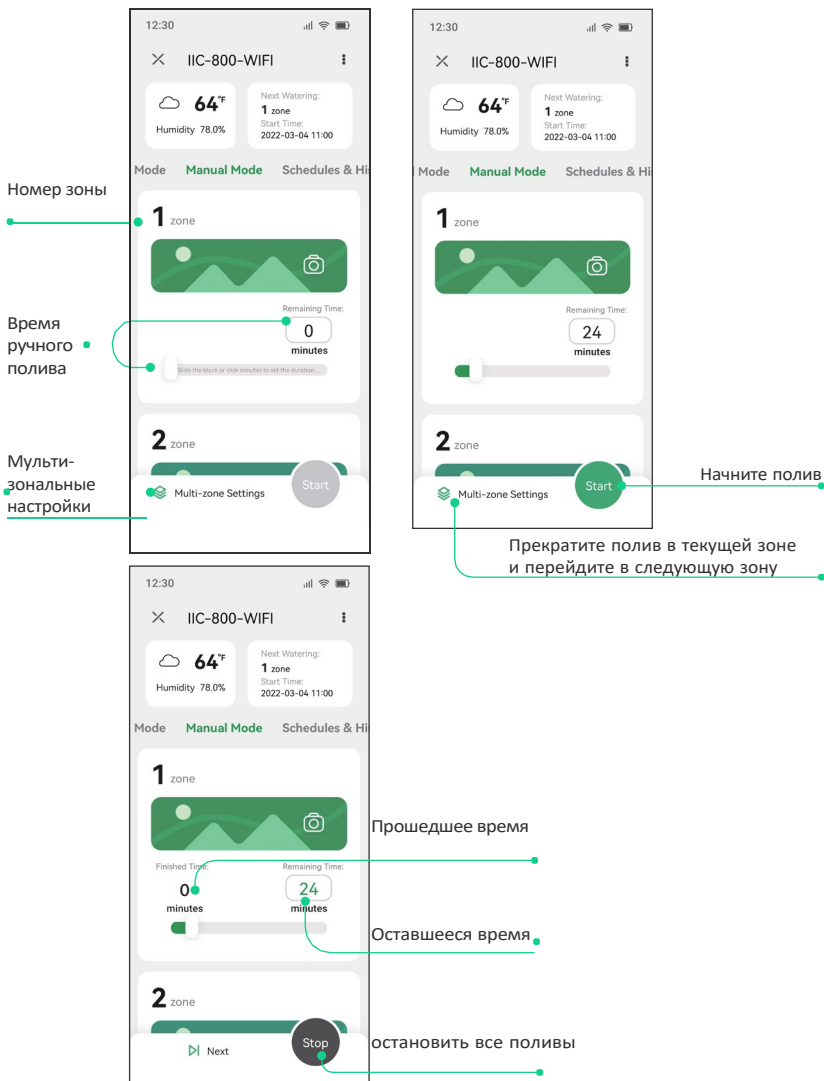
Закройте зону и восстановите данные по умолчанию

The screenshot shows a mobile application interface for configuring a watering zone. At the top, the time is 12:30. The interface includes a toggle switch for the zone, which is currently turned on. Below the toggle are 'Cancel' and 'Done' buttons. The zone is labeled '1 zone'. The 'Watering Period' section has four tabs: 'Odd Days', 'Even Days', 'Customize', and 'Intervals'. Underneath are buttons for days of the week: Sun., Mon., Tues., Wed., Thurs., Fri., and Sat. The 'Obey or Ignore Rain Sensor?' section has two options: 'Obey' (selected) and 'Ignore'. The 'Scheduled irrigation time' is set to 20 minutes. A slider below it is currently at the 20-minute mark. The 'Start Time' section has three buttons: 11:00, 15:00, and 17:30. At the bottom, there is a '+' button and a 'Reset' button.

Подтвердите настройки

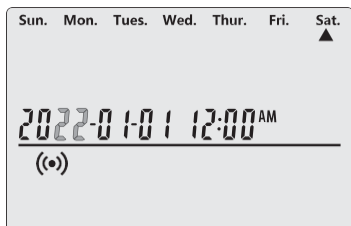
Интерфейс режима ручного орошения







- Интерфейс одной или нескольких зон




Настройки устройства

Дата и время: Установите время на часах, год, месяц и день



- Нажмите кнопку , чтобы настроить текущее время; Удерживайте кнопку  в течение 2 секунд для выбора между 12-часовым и 24-часовым отображением времени.
- Нажмите  или  для выбора параметров. Вы увидите, как выбранные символы мигают.
- Нажмите  или  для настройки числового значения.

- Нажмите кнопку , чтобы завершить настройку и сохранить параметры. Устройство автоматически завершит работу и сохранит настройки, если в течение 60 секунд не будет выполнено никаких операций.

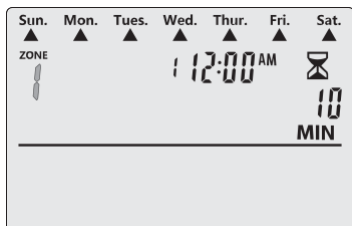
Примечание: В устройство встроен мощный конденсатор для поддержания даты и времени в отключенном состоянии без установки запасной батареи. В полностью заряженном состоянии он может работать 10~15 дней.




- Если устройство подключено к сети **Wi-Fi**, местное время будет автоматически обновляться на устройстве.

Расписание: Настройка графика полива

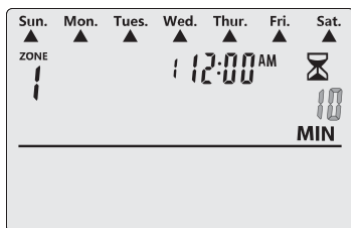
- Нажмите кнопку , чтобы войти в настройку графика полива.

I/ Выбор зоны полива



- Нажмите  или , чтобы выбрать зону, затем нажмите , чтобы перейти к следующей опции.

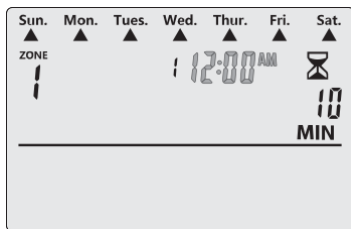
2/ Установка продолжительности полива



- Нажмите **+** или **-**, чтобы настроить время продолжительности полива, затем нажмите **▶**, чтобы перейти к следующей опции.

3/ Установка времени начала полива

Примечание: Для каждой зоны можно установить от 1 до 6 времен запуска.



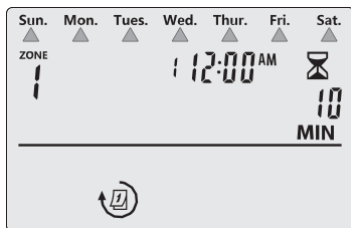
- Нажмите **+** или **-**, чтобы установить время начала полива первой зоны, затем нажмите **▶**, чтобы перейти к следующему параметру. (Время начала полива можно постепенно увеличивать или уменьшать с шагом в 10 минут).
- Вы можете повторить описанные выше шаги, чтобы установить несколько времен запуска.

Примечание: Если на экране отображается “----” в качестве времени начала, время начала не установлено, вы можете нажать кнопку **▶** для перехода к **установке дней полива**.

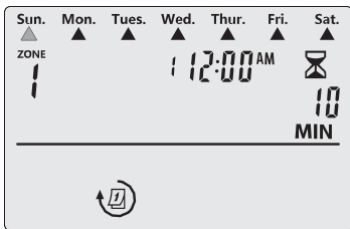
4/ Установка дней полива

● Существует 4 варианта установки частоты полива - заданные пользователем дни, нечетные дни, четные дни или интервал в несколько дней.

Вариант 1: Полив в заданные пользователем дни



- Нажмите **+** или **-** для выбора дней недели. Вы увидите мигающие символы на дисплее. Нажмите кнопку **▶**, чтобы перейти к следующей настройке.



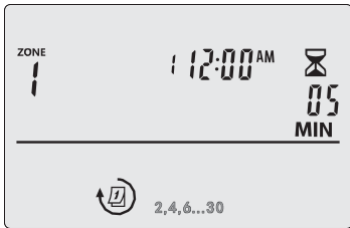
- Нажмите **+** или **-**, чтобы активировать или запретить полив в указанный день, который мигает на дисплее, затем перейдите к настройке следующего дня. Или нажмите **▶**, чтобы перейти к настройке следующего дня.

Вариант 2: Полив по нечетным дням



- Нажмите **+** или **-**, чтобы выбрать нечетные числа 1,3,5...29. Вы увидите, что выбранные символы на дисплее мигают. В этом случае нажмите **▶** для перехода к следующей опции.

Вариант 3: полив по четным дням



- Нажмите **+** или **-**, чтобы выбрать четные числа 2,4,6...30. Вы увидите, что символы на дисплее мигают. В этом случае нажмите кнопку **▶** для перехода к следующей опции.

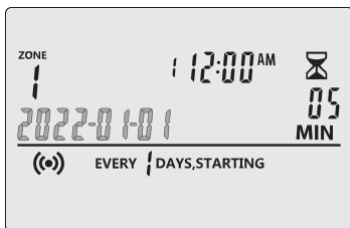
Вариант 4: Полив с интервалом в несколько дней



- Нажмите **+** или **-**, чтобы выбрать НАЧАЛО КАЖДОГО ДНЯ. Вы увидите, как мигают символы на дисплее. В этом случае нажмите кнопку **▶**, чтобы перейти к следующей настройке.






●Нажмите **+** или **-**, чтобы установить количество дней для временного интервала. Вы увидите, что символ на дисплее мигает. В этом случае нажмите **▶**, чтобы перейти к следующей настройке.



●Нажмите **+** или **-**, чтобы установить желаемый день начала полива. Вы увидите мигающие символы на дисплее. В этом случае нажмите **▶**, чтобы перейти к следующему шагу.

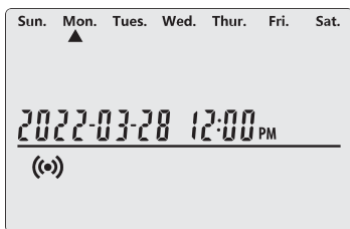
Пожалуйста, повторите шаги 1-4, если вы хотите запрограммировать остальные 7 зон.

5/ Нажмите кнопку  или , чтобы завершить настройку и вернуться в автоматический режим. Устройство автоматически завершит работу и вернется в автоматический режим, если в течение 10 минут не будет произведено никаких операций.

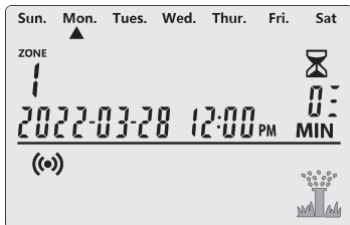
6/ Если вы хотите отказаться от этой параметрической настройки, вы можете нажать кнопку , для выхода из настройки и возврата в автоматический режим. Все параметры будут восстановлены в соответствии с предыдущими настройками.

Автоматический режим: Автоматическая подача воды на основе настроенных графиков полива

Нажмите кнопку , чтобы включить автоматический режим полива. Вы можете следить за работой полива на экране.



Отображение в автоматическом режиме: На экране отображаются текущее время и дата.

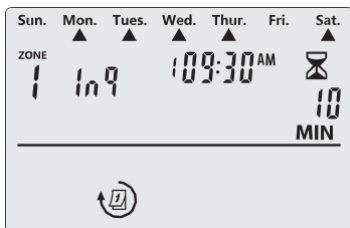


Отображение в процессе полива: На экране отображаются текущее время и дата, номер зоны и оставшееся время полива. Вы увидите мигающий значок распылителя.

●Нажмите **+** или **-**, чтобы увеличить или уменьшить оставшееся время полива.

Примечание: В процессе полива вы можете нажать **▶**, чтобы немедленно остановить полив текущей зоны и активировать полив следующей зоны в установленной последовательности.

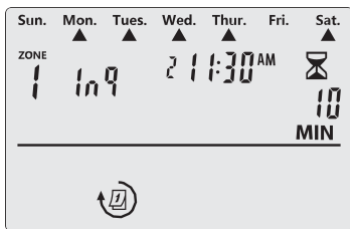
Функция запроса




● В автоматическом режиме без функции полива нажмите кнопку **+** или **-**, чтобы войти в интерфейс запроса. Вы увидите отображение символов “Inq” (запрос) и информацию о расписании полива в этой зоне.




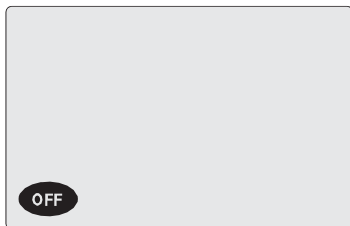
●Нажмите **+**, чтобы выбрать зону для запроса.





- Нажмите , чтобы проверить другие времена запуска полива в этой зоне.
- Нажмите любую другую кнопку или подождите 5 секунд без каких-либо действий, чтобы выйти из состояния запроса.

Включение / выключение: Включите, чтобы перейти в автоматический режим полива на основе запрограммированных графиков; выключите, чтобы немедленно отменить все текущие поливы, а также запретить автоматический полив.

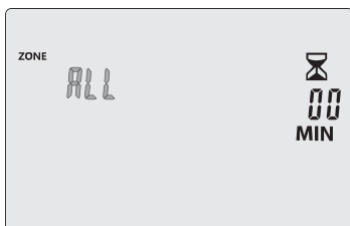
- В режиме запуска нажмите , чтобы выключить устройство и немедленно отмените все текущие поливы. Экран дисплея погаснет.



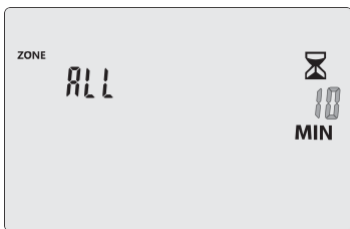
- В выключенном состоянии нажмите , чтобы включить устройство. Устройство перейдет в автоматический режим и начнет контролировать полив.
- Сброс к заводским настройкам: нажмите  и удерживайте в течение 5 секунд, пока не услышите звуковой сигнал восстановления заводских настроек.

Ручной режим: мгновенно начните полив

Орошать Все Зоны



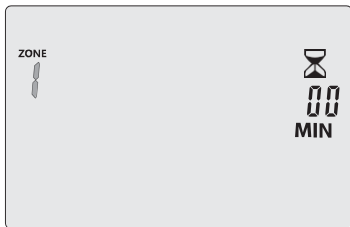
- Нажмите кнопку , чтобы перейти в режим ручного орошения.



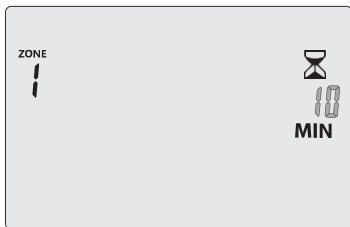
- По умолчанию выбраны все зоны. Нажмите кнопку ►, чтобы перейти к следующему параметру.
- Нажмите + или —, чтобы установить желаемую продолжительность полива.
- Нажмите кнопку (⏻), чтобы завершить настройку и начать орошение. Устройство автоматически выключится и начнет орошение, если в течение 60 секунд не будет произведено никаких операций.

Орошение одной или нескольких зон

- Нажмите кнопку (⏻), чтобы войти в режим ручного полива.



- Нажмите + или —, чтобы выбрать зону полива, затем нажмите кнопку ►, чтобы перейти к следующей опции.

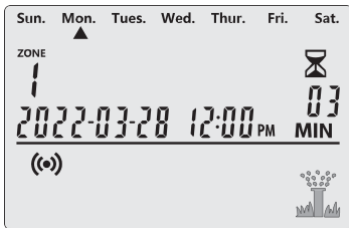


- Нажмите + или — для установки желаемой продолжительности полива.



Примечание: Повторите описанные выше шаги, если вы хотите настроить другие зоны.




- Нажмите кнопку (⏻), чтобы завершить настройку и начать орошение. Устройство автоматически выключится и начнет орошение, если в течение 60 секунд не будет произведено никаких операций.

Отображение в режиме ручного полива: на экране отображается серийный номер текущей зоны полива, оставшееся время, а также текущие дата и время.

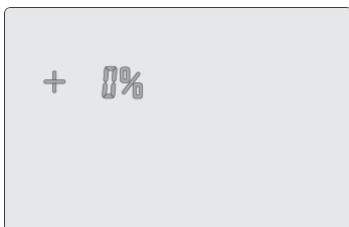


Примечание:

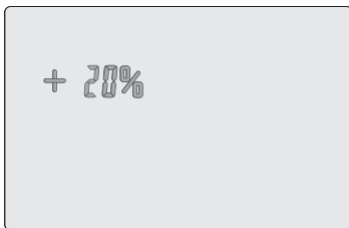
- В процессе орошения, если вы нажмете , весь полив будет приостановлен, и устройство перейдет в режим ожидания.
- Вы можете нажать кнопку , чтобы остановить весь полив и перейти в режим автоматического полива.



- Вы можете нажать  или , чтобы скорректировать оставшееся время полива активированной зоны в соответствии с вашими потребностями.
- Вы можете нажать , чтобы немедленно остановить полив текущей зоны и активировать полив следующей по порядку зоны.

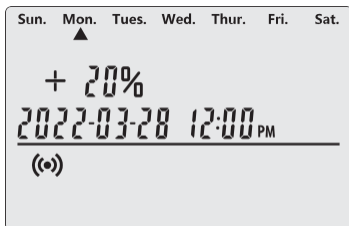
Сезонная регулировка: Отрегулируйте продолжительность полива во всех зонах




- Нажмите кнопку , чтобы войти в режим настройки сезонной регулировки.








- Нажмите  или , чтобы увеличить или уменьшить продолжительность полива в процентном выражении.





- Нажмите кнопку , чтобы выйти и сохранить настройки. Устройство автоматически завершит работу и сохранит настройки, если в течение 60 секунд не будет выполнено никаких операций.

Датчик дождя: Установите контроллер так, чтобы он ПОДЧИНЯЛСЯ датчику дождя или ИГНОРИРОВАЛ его.

а) Установить байпас для одной или нескольких зон

- Нажмите кнопку  , чтобы войти в режим настройки.
- Нажмите  или  , чтобы выбрать нужный номер зоны.
- Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд для переключения между функциями OBEY (ПОДЧИНЯТЬСЯ) и IGNORE (ИГНОРИРОВАТЬ).
- При выборе параметра IGNORE отображается символ .

б) Переключатель датчика дождя

- В автоматическом режиме нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд для переключения между режимами OBEY и IGNORE датчика дождя.
- При выборе параметра IGNORE отображается символ .

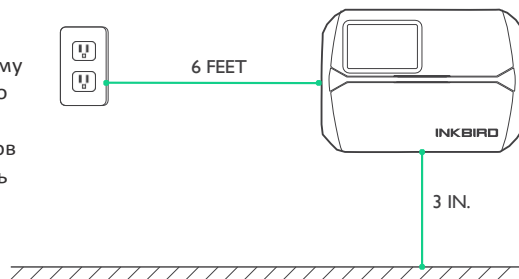
Примечание:

Если на переключателе датчика дождя выбрать IGNORE, одна или несколько зон будут игнорировать функцию датчика дождя при поливе, независимо от настройки датчика дождя на них.

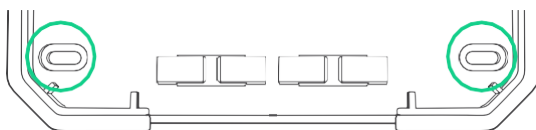
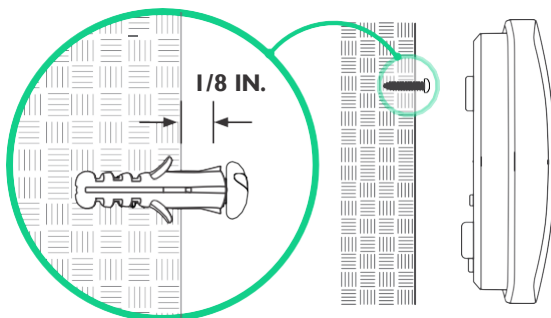
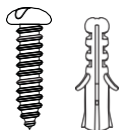
УСТАНОВКА

Установка контроллера

- Выберите подходящее место для установки, где вы сможете подключить устройство к внешнему источнику питания. Убедитесь, что расстояние между устройством и розеткой составляет менее 6 футов (1,8 м). При этом следует оставить соответствующую высоту и пространство для прокладки кабелей устройства.



- Вкрутите шурупы в стену. Между головкой шурупа и стеной должен быть зазор шириной около 3 мм.

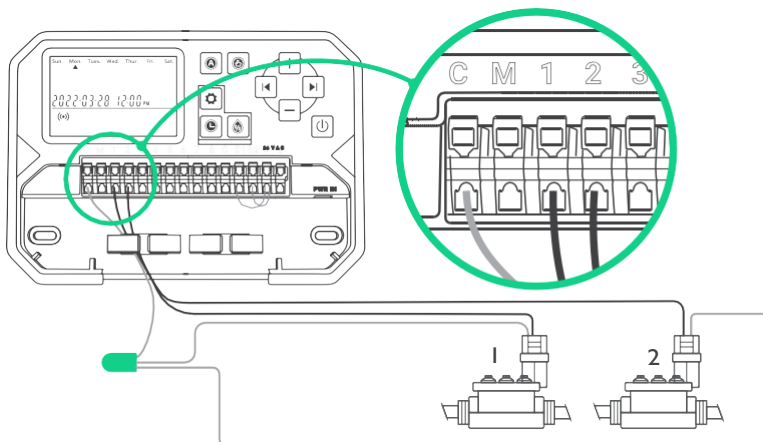


- На всякий случай вы можете затянуть оба отверстия в нижней части с помощью винтов, хотя впоследствии их будет просто разорвать.

Подключение проводов

а) Подключение зональных клапанов

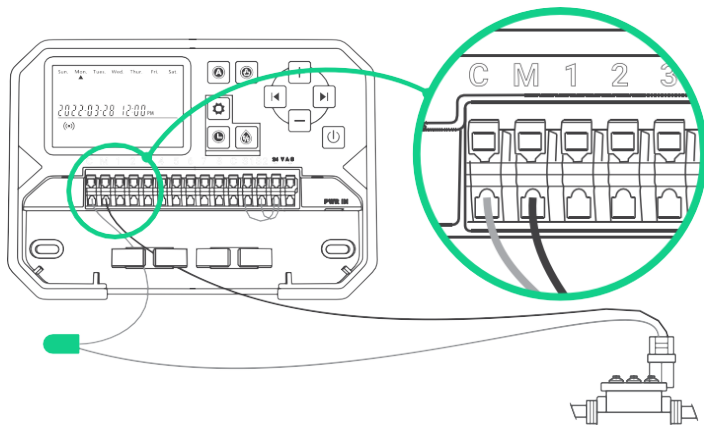
- Подключите источник питания каждого зонального клапана к клемме контроллера, соответствующей номеру станции.
- Подключите общий кабель каждого клапана к общему порту С.



б) Подключение магистрального клапана (необязательно)

При необходимости подключите магистральный клапан или насос к контроллеру.

- Подключите источник питания магистрального клапана или насоса к порту М на клемме контроллера.
- Подсоедините общий кабель магистрального клапана или насоса к общему порту С.



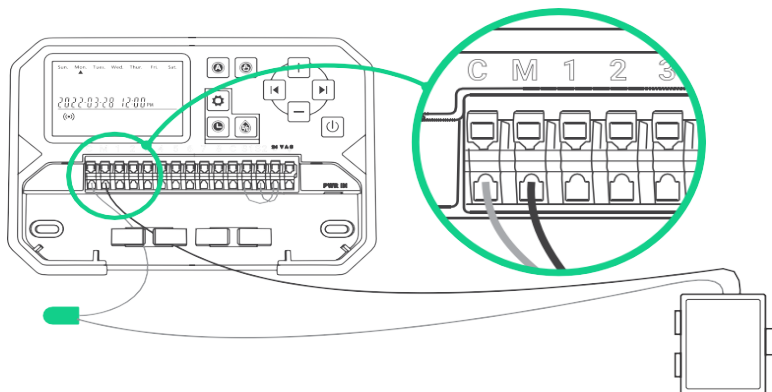
с) Подключение реле запуска насоса (необязательно)

Подключите реле запуска насоса к контроллеру IIC-800-WIFI.

Водонапорные насосы используются для извлечения воды из колодцев или других источников водоснабжения. Если вы хотите подключить насос к контроллеру, вы должны подключить реле запуска насоса.

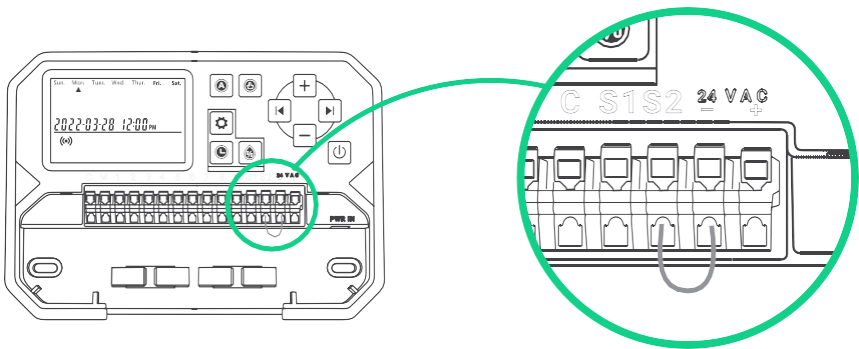
Подключение реле запуска насоса к контроллеру такое же, как у магистрального клапана, но подключение источника воды отличается.

Примечание: Контроллер IIC-800-WIFI не обеспечивает основной источник питания водяного насоса.

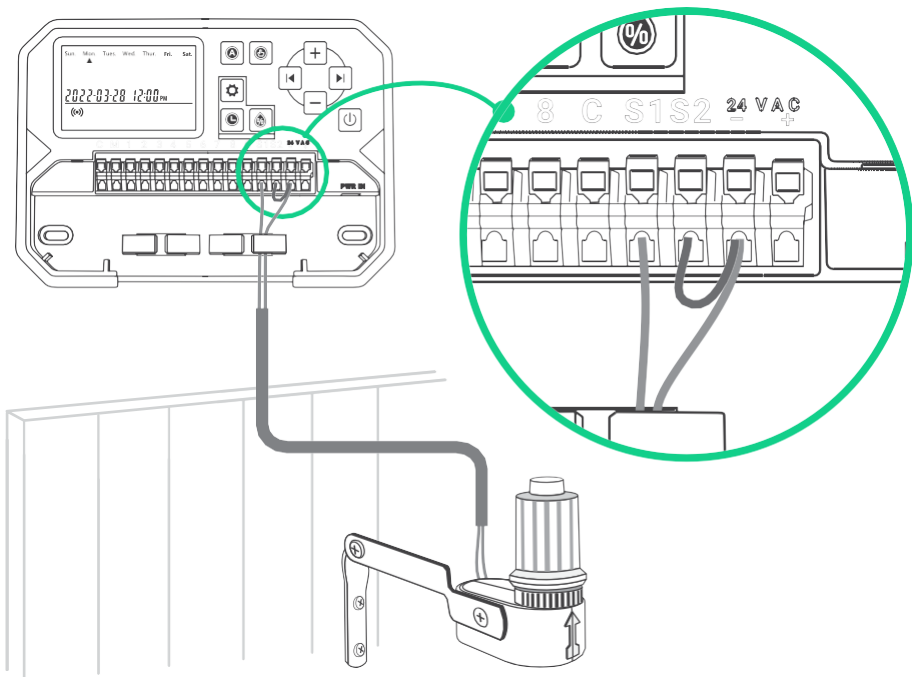


d) Подключение датчиков дождя (необязательно)

- Снимите перемычки на портах 24 VAC- и SI (или S2) модуля. (Одновременно можно подключить два датчика дождя).



- Отдельно подключите 2 кабеля датчика дождя к портам 24 VAC- и SI (или S2).

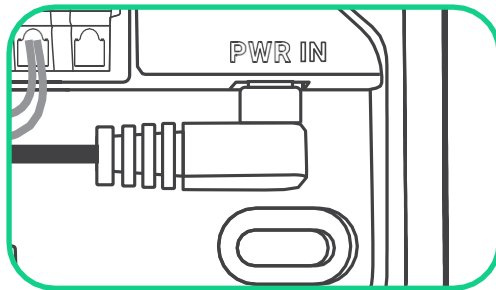


Примечание:

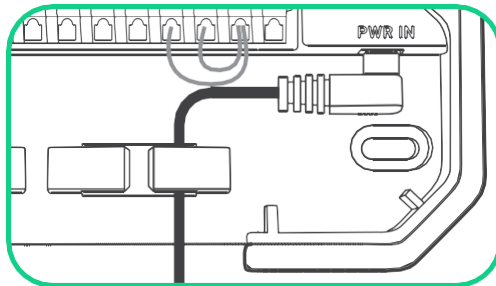
- Порт 24 В переменного тока- является общим портом.
- Вы должны соединить порт S1 и порт S2 с портом 24 VAC, если не подключен датчик дождя.

Подключение к источнику питания

- Этот контроллер оснащен адаптерами, соответствующими сертификации национальных стандартов безопасности, удобными и безопасными.
- Вставьте выходной конец кабеля питания в гнездо PWR IN устройства.



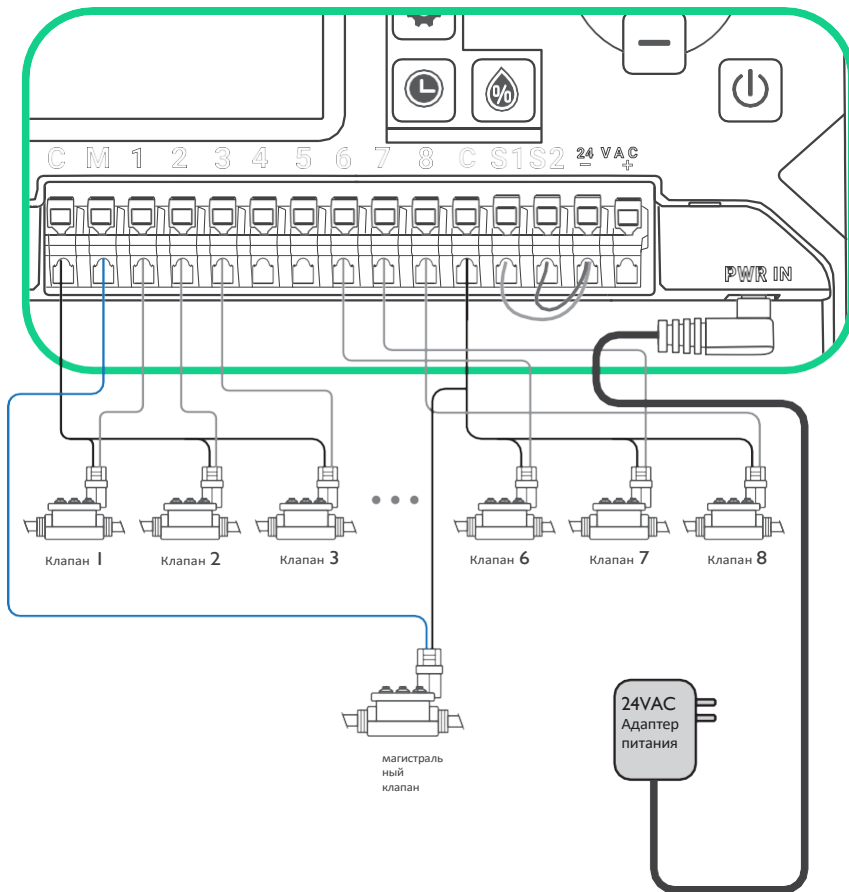
- Вставьте провод электропередачи в разъем устройства.



Примечание:

ПОЖАЛУЙСТА, НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ питание до тех пор, пока не убедитесь, что все провода подключены правильно.

Пожалуйста, отключите питание от электросети, если провод поврежден. В этом случае мы предлагаем заменить его во избежание возможного вреда.



Руководство по поиску и устранению неисправностей

Что делать, если запрограммированная система или ручной режим не работают? Здесь приведены некоторые возможные причины и относительные решения для ознакомления. Мы надеемся, что они окажутся полезными. По любым дополнительным вопросам, пожалуйста, обращайтесь в INKBIRD.

РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В: Водоснабжение недоступно?

О: Пожалуйста, проверьте, подключен ли водопровод, открыты ли все водопроводные трубы и нормально ли они работают.

В: Провода ослаблены или неправильно подсоединены?

О: Пожалуйста, подтвердите, что провод заземления и магистральный клапан или симистор устойчиво подключены к контроллеру и надежно соединены

В: Электрические провода на схеме проржавели или повреждены?

О: Пожалуйста, установите запасной провод, если оригинальный провод поврежден. При необходимости вы можете установить водонепроницаемый зажим.

В: Срабатывает датчик дождя при включении?

О: Пожалуйста, высушите датчик дождя или отсоедините его от клеммы контроллера, а затем соедините 2 порта системы SENS с помощью переключки.

В: Переключка на клемме, соединяющей 2 порта SENS, отсутствует или повреждена?

О: Соедините 2 порта SENS на клемме контроллера с помощью переключки толщиной 3-4 мм.

В: Когда устройство отображает "Ошибка времени" и продолжает вызывать тревогу, а приложение показывает, что "Часы работают неправильно, пожалуйста, проверьте время", устройство по-прежнему работает нормально?

О: Пожалуйста, отключите питание, а затем снова подключите. Если проблема все еще не решена, пожалуйста, свяжитесь с нами.

ГАРАНТИЯ

На этот товар предоставляется 2-летняя гарантия на дефекты компонентов или изготовления. В течение этого периода продукты, которые окажутся дефектными, по усмотрению INKBIRD будут либо отремонтированы, либо заменены бесплатно.

ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИОБЕЗОПАСНОСТИ

Данное устройство соответствует требованиям правил радиобезопасности. При эксплуатации устройства должны соблюдаться два следующих условия:

- (1) Данное устройство не должно являться источником помех.
- (2) Данное устройство должно работать в условиях помех, включая те, что могут вызывать сбои в его работе.

Данное устройство протестировано и признано соответствующим требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса В, согласно ГОСТ 23511-79. Эти ограничения введены для того, чтобы в разумных пределах обеспечить защиту от нежелательных и вредных помех в жилых помещениях. Настоящее оборудование генерирует, использует и может излучать радиоволны. В случае установки и эксплуатации с нарушением инструкций производителя устройство может стать источником сильных помех для радиоприема. Однако и в случае установки с соблюдением инструкций отсутствие помех не гарантируется. Если данное устройство создает помехи радио- и телевизионному приему, что можно определить путем выключения и включения устройства, попытайтесь устранить помехи одним из следующих способов.

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником.
- Подключите устройство и приемник к разным ветвям сети электропитания.
- Обратитесь за помощью к своему поставщику или к специалисту в области радио и телевидения.

Это оборудование соответствует пределам радиационного воздействия, установленным для неконтролируемой окружающей среды. Данное оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться на расстоянии не менее 20 см между радиатором и вашим телом. Этот передатчик не должен располагаться рядом или работать совместно с какой-либо другой антенной или передатчиком.

ТАБЛИЦА ГРАФИКА ПОЛИВА

Перед программированием контроллера мы рекомендуем использовать эту таблицу расписания полива для организации работ по поливу в каждой зоне и сохранить ее в качестве справочной.

- Назовите каждую зону по очереди во втором столбце, например, газон на переднем дворе, левая сторона двора.
- Определите продолжительность полива для каждой зоны в третьем столбце.
- Настройте время начала полива для каждой зоны в четвертом столбце (всего можно запрограммировать 6 времен начала полива для каждой зоны).
- Выберите дни циклического полива в пятом столбце, отметив их флажком. Если вы выбираете интервалы, пожалуйста, введите число от 1 до 9.

ЗОНА	НАЗВАНИЕ	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОЛИВА	ВРЕМЯ НАЧАЛА ПОЛИВА		ДНИ ЦИКЛИЧНОГО ПОЛИВА
1		мин	1 ___ : ___ am/pm	2 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> Дни недели: Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. Сб. Вс.
			3 ___ : ___ am/pm	4 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> нечётные дни <input type="checkbox"/> чётные дни
			5 ___ : ___ am/pm	6 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> каждый ___ день
2		мин	1 ___ : ___ am/pm	2 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> Дни недели: Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. Сб. Вс.
			3 ___ : ___ am/pm	4 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> нечётные дни <input type="checkbox"/> чётные дни
			5 ___ : ___ am/pm	6 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> каждый ___ день
3		мин	1 ___ : ___ am/pm	2 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> Дни недели: Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. Сб. Вс.
			3 ___ : ___ am/pm	4 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> нечётные дни <input type="checkbox"/> чётные дни
			5 ___ : ___ am/pm	6 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> каждый ___ день
4		мин	1 ___ : ___ am/pm	2 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> Дни недели: Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. Сб. Вс.
			3 ___ : ___ am/pm	4 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> нечётные дни <input type="checkbox"/> чётные дни
			5 ___ : ___ am/pm	6 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> каждый ___ день
5		мин	1 ___ : ___ am/pm	2 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> Дни недели: Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. Сб. Вс.
			3 ___ : ___ am/pm	4 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> нечётные дни <input type="checkbox"/> чётные дни
			5 ___ : ___ am/pm	6 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> каждый ___ день
6		мин	1 ___ : ___ am/pm	2 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> Дни недели: Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. Сб. Вс.
			3 ___ : ___ am/pm	4 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> нечётные дни <input type="checkbox"/> чётные дни
			5 ___ : ___ am/pm	6 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> каждый ___ день
7		мин	1 ___ : ___ am/pm	2 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> Дни недели: Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. Сб. Вс.
			3 ___ : ___ am/pm	4 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> нечётные дни <input type="checkbox"/> чётные дни
			5 ___ : ___ am/pm	6 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> каждый ___ день
8		мин	1 ___ : ___ am/pm	2 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> Дни недели: Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. Сб. Вс.
			3 ___ : ___ am/pm	4 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> нечётные дни <input type="checkbox"/> чётные дни
			5 ___ : ___ am/pm	6 ___ : ___ am/pm	<input type="checkbox"/> каждый ___ день

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Связаться с нами:
Оптовикам: opt@inkbird-russia.ru
Техподдержка: support@inkbird-russia.ru
Часы работы: 09:00-18:00 (GMT+3)
с Понедельника по Пятницу
URL: www.inkbird-russia.ru

140mm*190mm