

Руководство пользователя **Контроллера ESP-2WIRE**

Русский



Русский



Руководство пользователя

Контроллера ESP-2WIRE Содержание

| Вас приветствуе | |
|---|--|
| | т корпорация Rain Bird® 1 |
| C поддержкой Wi | Fi1 |
| Функции контрол | ıлера ESP-2WIRE1 |
| Установка | 2 |
| Порядок замены | контроллера2 |
| Установка контро | оллера 2 |
| Установка вне по | мещения с |
| прямым подключ | ıением 2 |
| | лючение 3 |
| Краткий обзор | 3 |
| Первое подключе | ение 2-проводных |
| | 3 |
| | сов декодеров3 |
| - | лапана 3 |
| | р размещения станций на участко юм3 |
| | едовательная и в порядке 4 |
| Dagues usual usual | |
| | е ек с адресами декодеров. 4 ицы программирования 4 |
| Заполнение табли | |
| Заполнение табли Монтаж 2-провод электропроводки | ицы программирования 4 цных соединений внешней и4 |
| Заполнение табли Монтаж 2-провод электропроводки Подключение дек | ицы программирования 4 ңных соединений внешней 1 4 одеров к 2-проводной линии 4 |
| Заполнение табли Монтаж 2-провод электропроводки Подключение дектодительное внеежние в в в внеежние в внеежние в в в в в в в в в в в в в в в в в | ицы программирования 4 1 4 одеров к 2-проводной линии 4 ешней электропроводки к |
| Заполнение табли Монтаж 2-провод электропроводки Подключение вне контроллеру | ицы программирования 4 цных соединений внешней 1 4 одеров к 2-проводной линии 4 ешней электропроводки к 5 |
| Заполнение табли Монтаж 2-провод электропроводки Подключение декторительной подключение в не контроллеру Функция автомат | ицы программирования 4 |
| Заполнение табли Монтаж 2-провод электропроводки Подключение дек Подключение вне контроллеру Функция автомат адресов для стан | ицы программирования 4 |
| Заполнение табли Монтаж 2-провод электропроводки Подключение вне контроллеру Функция автомат адресов для стан Удаление или сме | ицы программирования 4 |
| Заполнение табли Монтаж 2-провод электропроводки Подключение вне контроллеру Функция автомат адресов для стан Удаление или смедекодера станция | ицы программирования 4 цных соединений внешней и |
| Заполнение табли Монтаж 2-провод электропроводки Подключение дек контроллеру Функция автомат адресов для станудаление или сме удаление адреса удаление адреса д | ицы программирования 4 1, ных соединений внешней 1 |
| Заполнение табли Монтаж 2-провод электропроводки Подключение дек подключение вне контроллеру Функция автомат адресов для стан Удаление или сме декодера станции Удаление адреса пропуски в нумер | ицы программирования 4 |
| Заполнение табли Монтаж 2-провод электропроводки Подключение дексительной подключение вне контроллеру Функция автомат адресов для стани Удаление или смедекодера станции Удаление адреса пропуски в нумер Смена адреса дексительновка адрестановка адрестановка адрестановка адрестановка пропуски в нумер Смена адреса дек | ицы программирования 4 |
| Заполнение табли Монтаж 2-провод электропроводки Подключение декс Подключение вне контроллеру Функция автомат адресов для стан Удаление или сме декодера станции Удаление адреса декодера дреса декодера дреса деконфигурации 2- | ицы программирования 4 цных соединений внешней и |
| Заполнение табли Монтаж 2-провод электропроводки Подключение декс Контроллеру Функция автомат адресов для стан Удаление или сме декодера станция Удаление адреса Пропуски в нумер Смена адреса дек Перестановка адр конфигурации 2-1 Замена существун | ицы программирования 4 |

| Добавление новых декодеров станций Добавление новых декодеров в существуюц конфигурацию 2-проводной линии | цую 8 ый |
|--|----------------|
| запуск автоматического назначения адресов Функции контроллера ESP-2WIRE | |
| Элементы управления и настройки Рисунок 2. Контроллер ESP-2WIRE: вид ручки настройки и кнопки управления | 9 |
| Сообщения на экране | 10 |
| Основное программирование АВТОЗАПУСК | |
| ВЫКЛ | |
| 1. Настройка даты и времени | |
| 2. Настройка времени начала полива | 11 |
| 3. Настройка продолжительности полива | 1 |
| станций | 11 |
| 4. Настройка дней полива Дни недели на выбор | |
| Варианты запуска вручную | 11 |
| Проверка всех станций | |
| Запуск одной станции | 11 |
| Запуск одной программы | 11 |
| Расширенное программирование | 12 |
| | |
| Четные или нечетные | |
| календарные дни | 12 |
| Поправка на сезонные колебания | |
| Задержка полива | 12 |
| Постоянные дни без полива | 12 |
| Дополнительные функции | 13 |
| Подключение датчика погоды | |
| Настройка датчика погоды | . 13 |
| Подключение расходомера Без приложения Rain Bird: | |
| Контроллер ESP-2WIRE: специальные | |
| функции | |
| • | |
| Дополнительные параметры | |
| Кнопка сброса | |
| Вспомогательные средства для удаленно | |
| доступа Установка WiFi-модуля LNK2 ^{тм} | |
| Удаленное программирование | |
| Срок службы батареи | |
| Информация по технике безопасности | 16 |



Контроллер ESP-2WIRE

Bac приветствует корпорация Rain Bird®

Благодарим вас за то, что вы выбрали контроллер ESP-2WIRE от Rain Bird. В данном руководстве вы найдете пошаговые инструкции по установке и эксплуатации контроллера ESP-2WIRE.



Контроллер ESP-2WIRE

С поддержкой WiFi

Модуль LNK2[™] WiFi обеспечивает удаленный доступ к контроллеру Rain Bird ESP-2WIRE через смартфон под управлением Apple iOS или Android.



Модуль LNK2™ WiFi (продается отдельно)

Функции контроллера ESP-2WIRE

| Функция | Описание |
|---|--|
| Макс. количество станций | 50 при использовании 2-проводной линии |
| Управляющий клапан или пусковое реле насоса | Поддерживается в 2-проводной линии с декодерами 2W-1 |
| Время начала полива | 6 |
| Программы | 4 |
| Программируемые циклы | Дни на выбор, четные или нечетные дни, циклический полив |
| Постоянные дни без полива | В соответствии с программой |
| Управляющий клапан | Вкл./выкл. для каждой станции |
| Задержка на время дождя | Поддерживается |
| Датчик дождя/ заморозков | Поддерживается |
| Управление датчиком дождя | Общее или для каждой поливочной станции |
| Поправка на сезонные колебания | Общая или для каждой поливочной станции |
| Запуск станций вручную | Да |
| Запуск программы вручную | Да |
| Проверка всех станций вручную | Да |
| Обнаружение коротких замыканий | Да |
| Задержка между станциями | Настройка через программу |
| Порт для аксессуаров | Да (5-контактный) |
| Сохранение и восстановление программ | Да |
| Следующая станция | Да |
| Модуль LNK2™ WiFi | Поддерживается |
| Расходомер | Поддерживается |
| Инспектор расхода | Да |

Контроллер ESP-2WIRE совместим с декодерами Rain Bird 2W-1.



Установка

Порядок замены контроллера

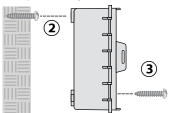
- (1) Сфотографируйте электропроводку, чтобы использовать снимок для справки при установке нового контроллера.
- (2) Отключите кабель питания от розетки сети питания и отсоедините провод от контроллера.

Установка контроллера

▲ ОСТОРОЖНО!

При установке контроллера во избежание попадания в него воды необходимо направить вниз выходной конец кабеля питания и провести его через крайнее левое отверстие снизу контроллера.

- (1) Установите крепежный винт в стену, оставив зазор в 1/8 дюйма (3,2 мм) между головкой винта и поверхностью стены (при необходимости используйте прилагающиеся дюбели), как показано на рисунке.
- (2) Аккуратно совместите паз на задней части контроллера и крепежный винт и повесьте устройство на него.
- (3) Откройте переднюю панель и установите еще три винта через отверстия внутри контроллера в стену.



Настенный монтаж

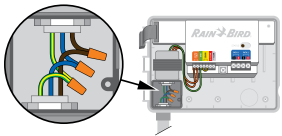
Установка вне помещения с прямым подключением

▲ ОСТОРОЖНО!

- Поражение электрическим током может привести к серьезным травмам или летальному исходу. Убедитесь, что источник питания находится в положении «ОFF (выкл.)», перед подключением проводов питания.
- Для обеспечения защиты от перепадов напряжения необходимо подсоединить провод заземления.
- Необходимо использовать постоянно установленную изоляционную трубу для подключения основного напряжения электропитания к контроллеру.
- При использовании стационарной проводки к электросети установка должна включать в себя устройство отключения.

СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДКИ ПИТАНИЯ 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ)

- Черный провод питания (под напряжением) к черному проводу трансформатора.
- Синий провод питания (нейтральный) к синему проводу трансформатора.
- Зеленый провод питания с желтыми полосками (заземление) к зеленому проводу трансформатора с желтыми полосками.
- (1) Проложите три внешних провода питания через отверстие для изоляционной трубки в нижней части устройства и в отсек электропроводки.
- (2) Используя прилагающиеся соединительные зажимы, подключите провода внешнего источника питания (два провода питания и один заземляющий) к соединительным проводам трансформатора в отсеке электропроводки.



Прямое проводное подключение

2-проводное подключение Краткий обзор

Контроллер ESP-2WIRE поддерживает подключение до двух 2-проводных линий. Контроллер управляет несколькими подключенными линиями как одной 2-проводной линией.



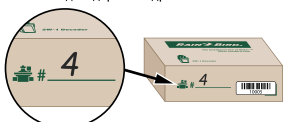
Монтаж 2-проводных соединений внешней электропроводки

Первое подключение 2-проводных декодеров

Назначение адресов декодеров

Чтобы упростить подключение, подключайте полевые декодеры в соответствии с нумерацией их адресов, начиная с главного клапана.

ПРИМЕЧАНИЕ. Располагайте декодеры в порядке нумерации и маркируйте каждый блок декодера его адресом.



Записывайте номер станции на картонной упаковке декодера

Адрес главного клапана

При отсутствии главного клапана наименьший адрес в последовательности декодеров присваивается станции № 1.

Пример.

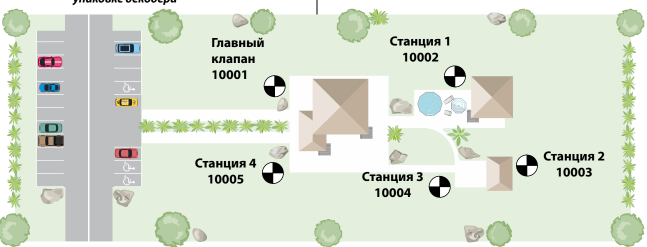
- В таблице 1.1 представлена система БЕЗ главного клапана. Адрес декодера 10001 автоматически присваивается станции № 1.
- В таблице 1.2 представлена система, СОДЕРЖАЩАЯ главный клапан.
 Адрес декодера 10001 автоматически присваивается главному клапану. При этом станции № 1 автоматически присваивается адрес декодера 10002.
- Пример адресации декодеров с главным клапаном см. на рис. 1.

| Без главного клапана | | |
|-------------------------|-------------------|--|
| Станция | Адрес декодера | |
| 1 | 10001 | |
| 2 | 10002 | |
| 3 | 10003 | |
| 4 | 10004 | |
| 5 | 10005 | |
| И т. д. | 10006 | |

| С главным клапаном | | | |
|-----------------------|-------------------|--|--|
| Станция | Адрес декодера | | |
| Главный клапан | 10001 | | |
| 1 | 10002 | | |
| 2 | 10003 | | |
| 3 | 10004 | | |
| 4 | 10005 | | |
| И т. д. | 10006 | | |

Таблица 1.1

Таблица 1.2



Нумерация: последовательная и в порядке возрастания

Адреса декодеров должны располагаться в порядке нумерации, но не обязательно последовательно.

Пропуск номеров допускается — главное, чтобы номера следовали в порядке возрастания.

Пример.

- В таблице 2.1 представлены декодеры с последовательной нумерацией, расположенные в порядке возрастания нумерации.
- В таблице 2.2 представлены декодеры с непоследовательной нумерацией, расположенные в порядке возрастания нумерации.
- В таблице 2.3 представлены декодеры, расположенные не по порядку (недопустимое расположение).

| | \checkmark | | \checkmark | | X |
|---|-------------------|---------------------------------------|-------------------|-----|----------------------|
| Последователь- ная нумерация в порядке возрастания | | Нумерация в порядке возрастания | | | ерация не порядку |
| Ст. | Адрес декодера | Ст. | Адрес декодера | Ст. | Адрес декодера |
| 1 | 10001 | 1 | 10001 | 1 | 10001 |
| 2 | 10002 | 2 | 10002 | 2 | 10002 |
| 3 | 10003 | 3 | 10007 | 3 | 10015 |
| 4 | 10004 | 4 | 10008 | 4 | 10007 |
| 5 | 10005 | 5 | 10014 | 5 | 10008 |
| 6 | 10006 | 6 | 10015 | 6 | 10014 |

Таблица 2.1

Таблица 2.2

Таблица 2.3

ПРИМЕЧАНИЕ. Если декодеры установлены не по порядку, обратитесь к разделу «Смена адреса декодера станции» на стр. 6.

Размещение наклеек с адресами декодеров

Наклейте наклейки со штрихкодами адресов декодеров на соответствующие ячейки таблицы программирования, которая входит в комплект поставки контроллера.

1 Аккуратно отделите наклейку со штрихкодом 2-проводного контроллера от подложки (основы).



Удаление наклейки с адресом

ПРИМЕЧАНИЕ. Не допускается снимать наклейку с подложки, закрепленной на декодере.

2 Наклейте наклейку со штрихкодом в строке таблицы, которая соответствует станции.

| STATION ESTACIÓN No. | Address Labels Etiquetas de identificación Étiquettes d'adresse |
|----------------------------|---|
| 1 | 23456 |

Размещение наклейки с адресом Заполнение таблицы программирования Введите необходимую информацию в

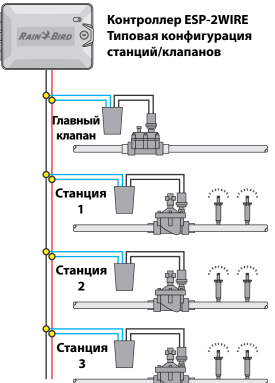
соответствующие ячейки таблицы программирования.

| STATION ESTACIÓN | Description | Tiempos | Run 1 | | 'arrosage |
|---------------------|--------------------------|---------|--------|---|-----------|
| STATION | Descripción/ Description | A | В | c | D |
| 1 | ENTRY SPRAYS | 10 MIN | | | |
| 2 | FLOWER BEDS | | 15 MIN | | |
| 3 | | | | | |

Пример таблицы программирования

Монтаж 2-проводных соединений внешней электропроводки Подключение декодеров к 2-проводной линии

- Проложите кабель системы полива от 2-проводного контроллера до самого дальнего клапана.
- (2) Подсоедините два синих провода декодера 2W-1 к двухпроводной линии.
- (3) Подсоедините два черных провода декодера 2W-1 к электромагниту клапана.



ПРИМЕЧАНИЕ

- 2-проводные декодеры и их соединения во всех случаях должны размещаться внутри клапанной коробки.
- Провода не должны оставаться открытыми после монтажа.

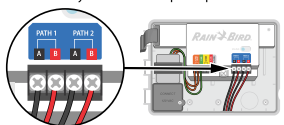
Подключение внешней электропроводки к контроллеру

 Проложите все провода внешней электропроводки через отверстие снизу устройства или на его задней стороне.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается прокладывать провода клапанов и провода питания через одно и то же отверстие.

(2) Используя отвертку, подсоедините концы двух проводов внешней электропроводки к комплекту клемм на контроллере ESP-2WIRE.



Подключение внешней электропроводки



ПРИМЕЧАНИЕ. На контроллере предусмотрен вывод для заземления системы.

Функция автоматического назначения адресов для станций/ декодеров

Функция автоматического назначения адресов используется для поиска декодеров в системе и автоматического присвоения им номеров станций.



 Поверните ручку настройки в положение 2-Wire Settings (Настройки 2-проводной линии).

1 На дисплее будет прокручено сообщение: PRESS + TO PGM FIELD DEVICES TO ZONE (НАЖМИТЕ + ДЛЯ ПРОГР. ПОЛЕВЫХ УСТРОЙСТВ ЗОНЫ)



• Нажмите 🕂, чтобы продолжить настройку.

② На дисплее будет прокручено сообщение: FIND FIELD DEVICES_PRESS + IF MV USED_PRESS - IF MV NOT USED (ПОИСК ПОЛЕВЫХ УСТРОЙСТВ_ НАЖМИТЕ + ПРИ НАЛИЧИИ ГЛАВНОГО КЛАПАНА_НАЖМИТЕ - ПРИ ОТСУТСТВИИ ГЛАВНОГО КЛАПАНА)



- Нажмите
 - не присвоен наименьший клапан.
 Главному клапану будет присвоен наименьший адрес декодера.
- Нажмите —, если в системе нет главного клапана.
 В этом случае наименьший адрес декодера будет присвоен станции № 1.
- (3) На дисплее будет прокручено сообщение: FINDING FIELD DEVICES (ПОИСК ПОЛЕВЫХ УСТРОЙСТВ)



При выполнении этой последовательности светодиодный индикатор на соединительной панели контроллера и светодиодные индикаторы на всех декодерах, подключенных к 2-проводной линии, мигают синим светом.

(4) После завершения поиска на дисплее будет прокручено сообщение:

XX FOUND PRESS NEXT (НАЙДЕНО XX УСТРОЙСТВ, НАЖМИТЕ ДАЛЕЕ)

Здесь «XX» — это количество найденных полевых декодеров, подключенных к 2-проводной линии.



ПРИМЕЧАНИЕ. Если контроллеру не удалось найти необходимое количество декодеров, нажмите ▶, чтобы просмотреть список станций и назначенных их адресов декодеров.



- Нажмите , чтобы продолжить настройку.
- Нажимайте , чтобы прокрутить номера станций и просмотреть адреса, назначенные станциям.



ПРИМЕЧАНИЕ. При последовательном подключении декодеров в соответствии с нумерацией функция автоматического назначения адресов для декодеров будет добавлять их, начиная со станции с наименьшим номером, которой еще не назначался адрес декодера.

Удаление или смена адреса декодера станции

Чтобы удалить или изменить настройки назначения адресов станций/декодеров, выполните следующие действия.



Поверните ручку настройки в положение 2-Wire Settings (Настройки 2-проводной линии).

1 На дисплее будет прокручено сообщение: PRESS + TO PGM FIELD DEVICES TO ZONE (НАЖМИТЕ + ДЛЯ ПРОГР. ПОЛЕВЫХ УСТРОЙСТВ ЗОНЫ)



2 Нажмите и УДЕРЖИВАЙТЕ кнопку ▶ для запуска процесса ПОИСКА и отображения списка адресов декодеров, запрограммированных на данный момент.

Удаление адреса декодера станции



- Повторите эту операцию для всех станций по необходимости.

Пропуски в нумерации станций

После удаления адреса станции образуется пропуск в нумерации станций. Пример.

Из таблицы 3.1 следует, что:

 станция 3 была удалена, что привело к пропуску в нумерации.

| До изменения | | |
|--------------|-------------------|--|
| Станция | Адрес декодера | |
| 1 | 20145 | |
| 2 | 20146 | |
| 3 | | |
| 4 | 20148 | |
| 5 | 20149 | |
| 6 | 20150 | |

Таблица 3.1

При последующем добавлении в систему новых декодеров функция автоматического назначения адресов начнет назначать адреса со станции 3, а затем перейдет к станциям 7, 8 и т. д.

Смена адреса декодера станции

- **2** Нажмите или **十**, чтобы изменить номер станции для выбранного адреса.



Перестановка адресов декодеров в существующей конфигурации 2-проводной линии

Если текущий адрес уже привязан к другому номеру станции, тогда станции обменяются адресами.

Пример.

Из таблицы 4.1 следует, что:

- станция 9 имеет адрес 20258;
- станция 12 имеет адрес 20834.

Перенос адреса 20834 на номер станции 9 также приведет к переносу адреса 20258 на номер станции 12.

- После этого станция 9 будет иметь адрес 20834, как показано в таблице 4.2.
- В то же время станция 12 будет иметь адрес 20258.
- В результате такой перестановки адреса декодеров всех остальных станций остаются неизменными.

| До изменения адреса декодера | | | |
|---------------------------------|-------------------|--|--|
| Станция | Адрес декодера | | |
| 7 | 20256 | | |
| 8 | 20257 | | |
| 9 | 20258 | | |
| 10 | 20832 | | |
| 11 | 20833 | | |
| 12 | 20834 | | |

| После изменения адреса декодера | | |
|------------------------------------|-------------------|------------|
| Станция | Адрес декодера | |
| 7 | 20256 | |
| 8 | 20257 | |
| 9 | 20834 | │ ♠ |
| 10 | 20832 | |
| 11 | 20833 | |
| 12 | 20258 | ♥ |

Таблица 4.1

Таблица 4.2

Замена существующих декодеров

Замена декодеров в существующей конфигурации 2-проводной линии

Повторите процедуру запуска функции автоматического назначения адресов для станций/декодеров, как описано на стр. 5.

Для станции, которую требуется заменить, сначала удалите адрес декодера станции, как описано на стр. 6. Это не приведет к переносу каких-либо других адресов в последовательности. Вместо этого образуется свободное место для нового декодера.

- При повторном запуске функции автоматического назначения адресов наименьший новый адрес декодера присваивается наименьшему номеру станции, у которой на данный момент нет адреса, и т. д.
- Существующие адреса станций остаются неизменными.

Пример.

Из таблицы 5.1 следует, что:

• станции 16 и 19 не имеют адресов.

После повторного запуска функции автоматического назначения адресов произойдет следующее.

- Первый новый декодер с адресом 10134 будет присвоен станции 16, как показано в таблице 5.2.
- Второй новый декодер с адресом 21347 будет присвоен станции 19.

| До замены декодеров | | После замены декодеров | | |
|---------------------|----------------|---------------------------|----------------|--|
| Станция | Адрес декодера | Станция | Адрес декодера | |
| 14 | 20367 | 14 | 20367 | |
| 15 | 20368 | 15 | 20368 | |
| 16 | | 16 | 10134 | |
| 17 | 20370 | 17 | 20370 | |
| 18 | 20371 | 18 | 20371 | |
| 19 | | 19 | 21347 | |

Таблица 5.1

Таблица 5.2



ПРИМЕЧАНИЕ. Несмотря на то что адрес 10134 является наименьшим в новой последовательности, контроллер присвоил его станции наименьшим доступным номером, в данном случае станции 16. Все адреса, которые были запрограммированы до нахождения новых адресов декодеров, остаются неизменными.

Добавление новых декодеров станций

Добавление новых декодеров в существующую конфигурацию 2-проводной линии

Повторите процедуру запуска функции автоматического назначения адресов для станций/декодеров, как описано на стр. 5.

- Контроллер присвоит наименьший новый адрес, который он найдет, станции наименьшим доступным номером.
- Существующие адреса станций остаются неизменными.

Пример.

Из таблицы 6.1 следует, что:

• в текущей конфигурации имеется 23 станции.

После повторного запуска функции автоматического назначения адресов произойдет следующее.

- Первый новый декодер с адресом 11324 будет присвоен станции 24, как показано в таблице 6.2.
- Второй новый декодер с адресом 22532 будет присвоен станции 25.

конфигурация 2-проводной линии Адрес Станция декодера 20 21478 21 21479 22 21480 23 21481

Существующая

| добавления новых декодеров | | |
|-------------------------------|-------------------|--|
| Станция | Адрес декодера | |
| 20 | 21478 | |
| 21 | 21479 | |
| 22 | 21480 | |
| 23 | 21481 | |
| 24 | 11324 | |
| 25 | 22532 | |

После

Таблица 6.1

Таблица 6.2



ПРИМЕЧАНИЕ. Несмотря на то что адрес 11324 является наименьшим в новой последовательности, контроллер присвоил его станции наименьшим доступным номером, в данном случае станции 24. Все адреса, которые были запрограммированы до нахождения новых адресов декодеров, остаются неизменными.

Удаление всех адресов декодеров и повторный запуск автоматического назначения адресов



Поверните ручку настройки в положение 2-Wire Settings (Haстройки 2-проводной линии).

- (1) Одновременно нажмите и удерживайте **—** и **+**.
- (2) На дисплее будет прокручено сообщение: **HOLD + TO CLEAR ALL ADDRESSES** (УДЕРЖИВАЙТЕ + ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВСЕХ АДРЕСОВ)



- все адреса.
- (4) После успешного завершения операции на дисплее появится сообщение DONE (ГОТОВО).



(5) Затем на дисплее вновь будет прокручено сообщение:

PRESS + TO PGM FIELD DEVICES TO ZONE (НАЖМИТЕ + ДЛЯ ПРОГР. ПОЛЕВЫХ УСТРОЙСТВ ЗОНЫ)



• Нажмите 🕂, чтобы продолжить настройку и повторить операцию автоматического назначения адресов.

Функции контроллера ESP-2WIRE



Рисунок 2. Контроллер ESP-2WIRE: вид ручки настройки и кнопки управления

(1) АВТОЗАПУСК

Полив осуществляется автоматически

Дата/время

Настройка текущих даты и времени

③ 2-проводные настройки

Настройка 2-проводной линии

(4) Время начала полива

Можно задать до 6 значений времени начала полива на программу

(5) Продолжительность полива

Настройка продолжительности полива станций

(6) Дни полива

Выберите дни для полива

7 Датчики погоды

Позволяет контроллеру руководствоваться показаниями датчика погоды, или игнорировать их

(8) Расходомер

Позволяет контроллеру руководствоваться показаниями датчика расхода, или игнорировать их

9 Поправка на сезонные колебания

Регулировка продолжительности полива от 5% до 200%

(10) Запуск полива вручную

Запуск полива одной или всеми станциями

П Выкл.

Отключает автоматический полив

12) Кнопка выбор программы

Выбор программы (A, B, C или D)

(13) АВАРИЙНОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ

Индикатор

(14) Кнопки +/-

Изменяют значение под курсором

(15) Кнопки вперед/назад

Выбор параметров программы

(16) Удерживайте, чтобы запустить

Запуск полива вручную

Сообщения на экране

| Экран | Функция | Описание |
|---------|----------------------|---|
| ALL | BCE | Все станции |
| CLEARED | очищено | Программа была удалена |
| CYCLIC | ПЕРИОДИ- ЧЕСКИЙ | Вода будет подаваться через определенные интервалы, например, каждые 2 дня |
| 16:97 | ЗАДЕРЖКА | Включена задержка полива |
| EVEN | ЧЕТНЫЕ | Четные дни полива |
| FLOW | РАСХОД | Расходомер |
| MV IN | MV ВКЛ | Включены реле главного клапана или пусковое реле насоса |
| ODD | НЕЧЕТНЫЕ | Нечетные дни полива |
| OFF | выкл. | Контроллер не будет поливать |
| PERMOFF | ПОСТОЯН- НО ВЫКЛ. | Постоянные дни без полива |
| RAIN | дождь | Датчик дождя |
| RESTORI | восст-но | Программа восстановлена |
| PUNEI | СОХРАНЕНО | Сохранение программы |
| SENS ON | ДАТЧ ВКЛ | Датчик будет работать, если подключен |
| SEN OFF | ДАТЧ ВЫКЛ | Датчик будет игнорироваться, если подключен |
| ZKIP | ПРОПУСК | Из-за настройки модуля станции данная станция не используется |
| SOAK | цикл ѕоак | Время цикла Soak в промежутках между поливами (доступно в приложении Rain Bird). |

Основное программирование АВТОЗАПУСК



АВТОЗАПУСК – это нормальный режим работы. По завершении программирования поверните ручку настройки в положение АВТОЗАПУСК.

Во время полива:

На дисплее будут отображены мигающий значок разбрызгивателя, номер действующей станции или программы и оставшаяся продолжительность полива.



ВЫКЛ



Переведите ручку настройки в положение **ВЫКЛ**., чтобы остановить автоматический полив или незамедлительно отменить текущий полив.



NOTICE

Полив не будет осуществляться, пока контроллер находится в положении ВЫКЛ.

1. Настройка даты и времени



Поверните ручку настройки в положение:

Дата/время

- Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать параметр, который нужно изменить.
- **(2)** Нажмите **—** или **∔**, чтобы изменить значение.

Чтобы изменить формат времени (12-часовой или 24-часовой):

- (1) Когда на экране замигает **Day of Month**, нажмите ◀.
- (2) Нажмите или 🕂, чтобы выбрать нужный формат времени, а затем нажмите 4, чтобы вернуться к настройке времени.

2. Настройка времени начала полива

Для каждой программы доступно до шести значений времени начала полива.



Поверните ручку настройки в положение:

Время начала полива

- значение времени начала полива.
- (2) Нажмите или 🕂, чтобы задать выбранное время начала полива (убедитесь, что настройка АМ/РМ (утро/вечер) верна).
- **(3)** Чтобы выключить время запуска, нажмите **—** до 12:00 (00:00 для 24-часового формата), затем нажмите — еще раз для ВЫКЛ.

3. Настройка продолжительности полива станций

Продолжительность полива может быть от одной минуты до шести часов.



Поверните ручку настройки в

Продолжительность полива

- (1) Нажмите **Ч**или **▶**, чтобы выбрать **станцию.**
- Нажмите или 🕂, чтобы задать продолжительность полива для выбранной станции.

4. Настройка дней полива

Дни недели на выбор

Настройка полива в определенные дни недели.



Поверните ручку настройки в положение: Дни полива

- (1) Нажмите или **+**, чтобы установить выбранный (мигающий) день в **ON** (вкл.) или **OFF** (выкл.), а затем переведите ручку настройки на следующий день недели.
- (2) Кнопками ◀ или ▶ в любой момент можно передвинуть курсор к следующему или предыдущему дню.

Варианты запуска вручную Проверка всех станций

Незамедлительно начать полив для всех запрограммированных станций.



Поверните ручку настройки в положение:

Запуск полива вручную

- (**1**) Нажмите или 🕂, чтобы задать продолжительность полива.
- (2) Нажмите кнопку Удерживайте, чтобы запустить ▶ .
- (3) Поверните ручку настройки в положение Автозапуск, после того, как на дисплее отобразится STARTED (включено).



Запуск одной станции

Запуск полива одной станцией, или включение нескольких станций по порядку.



Поверните ручку настройки в положение:

Запуск полива вручную

- Нажмите или 🕂 " чтобы задать продолжительность полива.
- Нажмите кнопку Удерживайте, чтобы запустить.
- (4) Поверните ручку управления в положение Автозапуск.

Запуск одной программы

Незамедлительно начните полив по одной программе.



Поверните ручку настройки в w и положение: **АВТОЗАПУСК**

- 1 Нажмите кнопку Удерживайте, чтобы запустить ▶ , чтобы запустить выбранную программу.
- (2) Нажмите кнопку **Следующая станция** ▶ , чтобы перейти к следующей станции.



Чтобы добавить дополнительную программу в очередь полива вручную:



Поверните ручку настройки в положение:

Запуск полива вручную

- (1) Нажмите Выбор программы, чтобы выбрать нужную программу (если необходимо).
- Нажмите кнопку Удерживайте, чтобы запустить, чтобы запустить выбранную программу.
- (3) Поверните ручку настройки в положение Автозапуск.

Расширенное программирование

Циклический полив

Установите выполнение полива с определенными интервалами, например каждые 2 дня, каждые 3 дня и т.д.



Поверните ручку настройки в положение: **Дата/время**

- П На экране Custom Days of the Week (дни недели на выбор) нажимайте ▶, пока, после надписи Sun (воскресенье), не появится экран Cyclic (циклический полив).
- (2) Нажмите или

 , чтобы задать нужное значение DAY CYCLE (периодичность полива в днях), а затем нажмите

 .



Четные или нечетные календарные дни

Настройте выполнение полива по ЧЕТНЫМ или НЕЧЕТНЫМ дням.



Поверните ручку настройки в положение: **Дни полива**

Пажмите и удерживайте

и

пока на

экране не появится надпись ООО (нечетные)
или EVEN (четные).



Поправка на сезонные колебания

Увеличивайте или уменьшайте продолжительность полива на заданный процент (от 5% до 200%).

Поверните ручку настройки в положение:



Поправка на сезонные колебания

Задержка полива

Отложите полив до 14 дней.

Поверните ручку настройки в

- 2 Нажмите или ♣, чтобы задать значение DAYS REMAINING (осталось дней). NEXT (следующий) день полива будет обновлен на экране, указывая день, когда полив будет возобновлен.



(3) Чтобы отменить задержку на время дождя, верните **DAYS REMAINING** (осталось дней) в значение 0.

Постоянные дни без полива

Заблокируйте полив на определенные дни недели (только при программировании четных/нечетных дней и циклическом поливе).



Поверните ручку настройки в положение **Дни полива**.



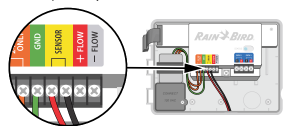
Дополнительные функции

Подключение датчика погоды

(1) Подключите оба провода датчика дождя к разъемам **SENSOR**, как показано на рисунке.



ПРИМЕЧАНИЕ. Прежде чем подсоединять провода датчика, снимите желтую перемычку.



Подключение датчика метеоусловий

Настройка датчика погоды.

Позволяет контроллеру руководствоваться показаниями датчика погоды, или игнорировать их.



Поверните ручку настройки в положение:

Датчики погоды

(1) Нажмите — или **+**, чтобы выбрать **SENS ON** (включить датчик) или **SENS OFF** (выключить датчик).



Датчик включен

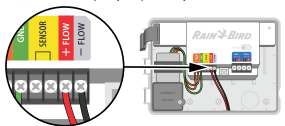


выключен



Подключение расходомера

1 Подключите оба провода датчика расхода к разъемам **FLOW**, как показано на рисунке. Убедитесь, что вы подключили положительный (иногда красный) провод датчика к красному (+) разъему, а отрицательный (иногда черный) провод датчика к серому (-) разъему.



Подключение датчика расхода



При использовании Модуль LNK2™ WiFi и приложения Rain Bird включите функции расходомера и автоматического измерения расхода в настройках контроллера.

Без приложения Rain Bird:



Поверните ручку настройки в положение:

Расходомер

- FLOW.
- (2) Нажмите или **+**, чтобы выбрать **SENS ON** (включить датчик) или **SENS OFF** (выключить датчик).









Датчик включен

выключен

расхода (мигает)

Контроллер ESP-2WIRE: специальные функции

- Поверните ручку настройки в нужное положение, указанное ниже, для каждой специальной функции.
- Нажмите и удерживайте и ▶ одновременно.

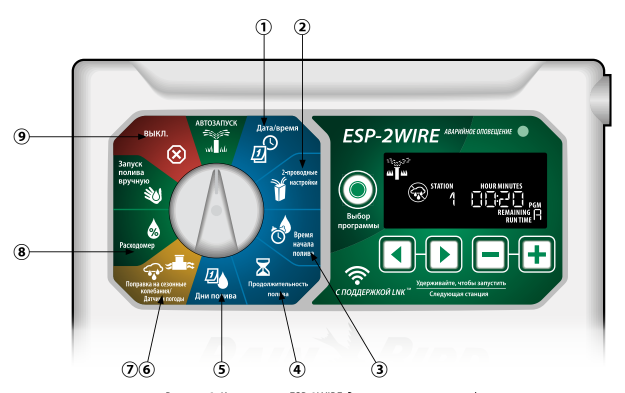


Рисунок 3. Контроллер ESP-2WIRE: доступ к специальным функциям

① Сохранение программы

Сохраняет текущие программы для последующего восстановления.

(2) Поиск и устранение неисправностей

Найдите и устраните все неисправности и нарушения. Дополнительную информацию см. в руководство по поиску и устранению неисправностей контроллера ESP-2WIRE.

3 Восстановление программы

Восстанавливает ранее сохраненные программы.

(4) Настройка управляющего клапана по станциям

Позволяет управлять станцией с помощью управляющего клапана или пускового реле насоса.

(5) Настройка полива по четным или нечетным дням

Настройте выполнение полива по ЧЕТНЫМ или HEЧЕТНЫМ дням.

Настройка датчика дождя для станции

Задает действие в соответствии с показаниями датчика дождя или его пропуск для отдельных станций.

(7) Настройка расходомера по станциям

Включение/выключение расходомера по станициям.

8 Восстановление заводских настроек

Все запрограммированные расписания удаляются.

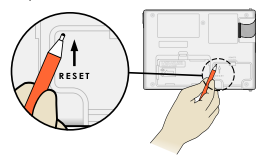
Задать задержку между включениями станций для программы

Задержка между станциями (от 1 секунды до 9 часов) позволяет убедиться, что один клапан полностью закрывается перед тем, как откроется другой. Нажмите кнопку выбора программы, чтобы задать задержку для другой программы.

Дополнительные параметры Кнопка сброса

Если контроллер не функционирует должным образом, попробуйте нажать кнопку RESET (сброс).

• Вставьте небольшой инструмент (например, бумажную скрепку), в отверстие доступа и нажимайте до тех пор, пока не будет выполнен сброс контроллера. Все ранее заданные расписания полива будут сохранены в памяти.



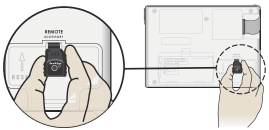
Местоположение кнопки сброса

Вспомогательные средства для удаленного доступа

Установка WiFi-модуля LNK2™

На контроллере предусмотрен 5-контактный вспомогательный порт для утвержденных Rain Bird внешних устройств, к числу которых относится WiFi-модуль LNK2 $^{\text{TM}}$.

 Вставьте WiFi-модуль LNK2 во вспомогательный порт для удаленных устройств, расположенный с обратной стороны интерфейсной панели контроллера



Местоположение вспомогательного порта

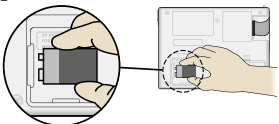
Удаленное программирование

Удаленно запрограммируйте переднюю панель с использованием батареи.

Переднюю панель можно снять с контроллера и запрограммировать удаленно с использованием 9-вольтовой батареи для питания.

ПРИМЕЧАНИЕ. При снятой передней панели настройка адресов декодеров невозможна.

- (1) Снимите переднюю панель.
- (2) Установите батарею 9 В в отсек для батареи.
- **(3)** Запрограммируйте контроллер.



Местоположение батарейного отсека



ПРИМЕЧАНИЕ. Информация о программе хранится в энергонезависимой памяти, поэтому она никогда не будет утрачена, если будет отключена подача питания к передней панели.

4 Заново установите переднюю панель (см. «Завершение установки» в разделе «Установка»).

Срок службы батареи

Если при использовании батареи 9 В для удаленного программирования на экране отображается «-- -- -- --», или не отображается ничего, замените батарею.

Информация по технике безопасности

▲ ОСТОРОЖНО!

- Данное изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме случаев, когда они действуют под руководством лиц, ответственных за их безопасность. Необходимо следить за детьми и не позволять им играть с данным устройством.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицами с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
- Если блок питания поврежден, его необходимо заменить блоком питания, который можно приобрести у производителя или его сервисного агента.
- Необходимо соблюдать особые правила безопасности, когда провода клапанов прилегают к другим проводам или находятся в одной изоляционной трубе с ними, например, с проводами, используемыми для наружного освещения или других систем низкого или высокого напряжения.
- Аккуратно разделите и изолируйте все проводники так, чтобы не повредить изоляцию во время установки. Короткое замыкание (контакт) между проводами клапана и другим источником питания может повредить контроллер и создать риск возгорания.



Этот контроллер использует несменный литиевый аккумулятор. Литиевые батареи опасны и могут вызвать серьезные или смертельные травмы в течение 2 часов или менее, если они проглочены или помещены в любую часть тела. При подозрении на это следует немедленно обратиться за медицинской помощью. Держите батарейки подальше от детей.

- НЕ подавайте питание, пока не завершите и не проверите все соединения проводки.
- НЕ пытайтесь соединить два или более контроллеров вместе с помощью одного трансформатора.

№ ВНИМАНИЕ!

- Используйте только прилагаемый блок питания. Он обеспечивает напряжение, необходимое контроллеру.
- Электрические соединения и провода должны соответствовать местным строительным нормам. Некоторые нормы требуют установки электропитания только лицензированными или сертифицированными электриками. Только специалисты должны устанавливать контроллер. Следуйте своим региональным строительным нормам.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Внесение изменений, не утвержденных компанией Rain Bird, может стать основанием для лишения пользователя прав на эксплуатацию продукта.
- Используйте только аксессуары, утвержденные Использование не одобренных устройств может повредить контроллер и повлечь за собой отказ от гарантийных обязательств.
- Дата и время сохраняются литиевой батареей, утилизация которой должна проводиться в соответствии с местными нормативами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электронное отключение в процессе работы
- Номинальное импульсное напряжение: ~2500 В



The Intelligent Use of Water®

ЛИДЕРСТВО · ОБРАЗОВАНИЕ · ПАРТНЕРСТВО · ИЗДЕЛИЯ

Компания Rain Bird считает своей обязанностью разрабатывать продукты и технологии, обеспечивающие рациональное использование воды. Среди задач компании следует отметить образование, обучение и предоставление услуг для отраслевых предприятий и населения.

Потребность в экономном потреблении воды еще никогда не была настолько актуальной. Мы стремимся к большему, и с вашей помощью у нас обязательно получится. Посетите веб-сайт www.rainbird.com, чтобы узнать больше о нашей технологии The Intelligent Use of Water® (Рациональное использование воды).

Rain Bird Corporation

6991 East Southpoint Road Tucson, AZ 85756 USA Tel: (520) 741-6100

Rain Bird Turkey

Çamlık Mh. Dinç Sokak Sk. No.4 D:59-60 34760 Ümraniye, İstanbul TÜRKIYE Tel: (90) 216 443 75 23 rbt@rainbird.eu www.rainbird.com.tr

Rain Bird Ibérica S.A.

C/ Valentín Beato, 22 2ª Izq. fdo 28037 Madrid ESPAÑA Tel: (34) 91 632 48 10 rbib@rainbird.eu · www.rainbird.es portugal@rainbird.eu www.rainbird.pt

Rain Bird Corporation

970 W. Sierra Madre Ave. Azusa, CA 91702 USA Tel: (626) 812-3400

Rain Bird Europe SNC Rain Bird France SNC

240 rue René Descartes
Bâtiment A, parc Le Clamar
BP 40072
13792 AIX-EN-PROVENCE CEDEX 3
FRANCE
Tel: (33) 4 42 24 44 61
rbe@rainbird.eu · www.rainbird.eu
rbf@rainbird.eu · www.rainbird.fr

Rain Bird Australia Pty Ltd.

Unit 13, Level1 85 Mt Derrimut Road PO Box 183 Deer Park, VIC 3023 Tel: 1800 724 624 info@.rainbird.com.au www.rainbird.com/au

Службы технической поддержки (только для США и Канады)

1 (800) RAINBIRD 1-800-247-3782 www.rainbird.com

Rain Bird International

1000 W. Sierra Madre Ave. Azusa, CA 91702 USA Tel: +1 (626) 963-9311

Rain Bird Deutschland GmbH

Königstraße 10c 70173 Stuttgart DEUTSCHLAND Tel: +49 (0) 711 222 54 158 rbd@rainbird.eu

Rain Bird Brasil Ltda.

Rua Marques Póvoa, 215 Bairro Osvaldo Rezende Uberlândia, MG, Brasil CEP 38.400-438 Tel: 55 (34) 3221-8210 www.rainbird.com.br



Отсканируйте QR-код, чтобы перейти на веб-сайт www.rainbird.com для получения дополнительной информации о контроллере ESP-2WIRE и других продуктах Rain Bird.