

# Контроллер ESP-RZXe

# Руководство по установке и эксплуатации





# Контроллер ESP-RZXe

# Руководство по установке и эксплуатации

# Содержание

Введение Возможности контроллера ESP-RZXe С поддержкой LNK WiFi Элементы управления и индикаторы Основные функции	<b>1</b> 1 <b>1</b> 1
Стандартная эксплуатация Автозапуск (Auto) Выкл. (Off)	2 2
Основное программирование Дата/Время (Date/Time)	2
Расписание зон (Zone Schedule)	3
Выоор зоны	ک د
Установить продолжительности полива	ב ר
Установить времена начала полива	
Нечетные лни	4
Четные дни	4
Циклический полив	4
Дополнительные возможности	
Запуск полива вручную (Manual Watering)	.5
Полив ВСЕХ зон:	5
Полив ОДНОЙ зоны:	6

# Поправка на сезонные колебания

(Seasonal Adjust)		6
-------------------	--	---

#### Установка

Внутренняя модель	7
Крепление контроллера	7
Подключение питания	7
Внешняя модель	8
Крепление контроллера	8
Подключение питания	8
Соединения проводки	10
Подключение клапанов зоны	10
Подключение управляющего клапана	10
Подключение пускового реле насоса	11
Подключение датчика дождя	11

## Дополнительные параметры и

### специальные функции

chequanonole \$71nquu	
Установка батарей	12
Кнопка сброса	12
Обход датчика дождя	
Установить обход для BCEX зон	12
Выявление проблем	
Обнаружение ошибок	13
Проблемы с поливом	13
Проблемы с электропроводкой	13
Таблица программирования	

# Возможности контроллера ESP-RZXe

Благодарим вас за покупку контроллера ESP-RZXe от Rain Bird, имени в ирригации, которому доверяют во всем мире более 80 лет. Контроллер серии ESP-RZXe это таймер системы полива широкого спектра использования в том числе для домашних хозяйств и малого бизнеса.

#### Контроллер ESP-RZXe обладает множеством расширенных функций управления поливом, в том числе:

- Программирование, основанное на делении на зоны, позволяет устанавливать независимый график полива для разных областей (зон), основываясь на определенных требованиях в воде для каждой области.
- Программы могут быть установлены на полив в определённые дни недели, четные или не четные дни месяца или по заданным интервалам, позволяя повысить контроль за графиками полива и увеличить гибкость их использования.
- Установка многократного времени начала полива позволяет Вам запускать одну и ту же программу несколько раз в течение одного дня.
- Поправка на сезонные колебания позволяет быстрое регулирование продолжительности полива в зависимости от погоды и иных обстоятельств.

## Элементы управления и индикаторы

## Основные функции

#### выкл.

Немедленно отменяет все текущие поливы и отключает автоматический полив.

### Поправка на сезонные

колебания Увеличивает или уменьшает время полива (продолжительность полива) для всех зон.

#### Запуск полива вручную

Начало немедленного полива во всех зонах сразу или в каждой зоне отдельно.

#### Расписание зон

Создает индивидуальные графики полива для запуска автоматически с определенными временем начала, продолжительностью и интервалами.

### АВТОЗАПУСК

Полив осуществляется автоматически на основе запрограммированных графиков полива

OFF

ESP-RZXe

 Функция запуска полива вручную позволяет начать немедленный полив во всех зонах сразу или в каждой зоне отдельно.

## С поддержкой LNK WiFi

Модуль WiFi LNK<sup>™</sup> обеспечивает удаленный доступ к контроллеру Rain Bird ESP-RZXе через смартфон под управлением Apple iOS или Android. Мобильное приложение предоставляет доступ и позволяет настраивать один или несколько ирригационных контроллеров.

Дополнительную информацию о модуле WiFi LNK™ и об удобстве его использования с контроллером ESP-RZXe можно получить здесь: wifi-pro.rainbirdrussia.ru



Дата/Время Настройка текущих календарной даты и времени дня

> 7 SU

12:05AM

#### Экран Отображает программируемую информацию и текущее состояние полива.

Кнопки вперед/назад Выбор параметров

программы

Кнопки + или -Изменяют программируемое значение.

ПРИМЕЧАНИЕ:
 Нажмите и
 УДЕРЖИВАЙТЕ +

или – чтобы ускорить настройку изменений.

1

RAIN & RIPD

3 W

8- 12-20 13

# Стандартная эксплуатация



# Автозапуск (Auto)

Полив производится автоматически в соответствии с запрограммированными графиками полива.

Нажимайте на кнопку АВТОЗАПУСК (AUTO) для возвращения к стандартной эксплуатации каждый раз по окончанию программирования и для мониторинга текущего полива.

ПРИМЕЧАНИЕ: За исключением случаев, когда нажата кнопка ВЫКЛ. (OFF), контроллер будет возвращаться в режим АВТОЗАПУСК (AUTO) по умолчанию после 10 минут, если никакой программной активности (нажатия кнопок) не было произведено в течение этого времени.

#### В режиме Автозапуск (Auto):

Экран показывает текущие время, дату и день недели:



#### Во время полива:

На дисплее будут отображены мерцающий значок разбрызгивателя, номер текущей зоны (Zone) и оставшаяся Продолжительность полива (Run Times) для этой зоны.



- Нажмите + или чтобы увеличить или уменьшить если необходимо оставшуюся продолжительность полива для текущей зоны.
- Нажмите СЛЕДУЮЩИЙ (NEXT) для немедленной отмены полива в текущей зоне и перехода к следующей в очереди полива зоне.



#### Немедленно отменяет все текущие поливы и отключает автоматический полив.

 Нажмите на кнопку ВЫКЛ. (OFF) для того, чтобы немедленно отменить все текущие поливы.



Запрограммированные расписания полива остаются хранимыми в памяти устройства даже в случае если контроллер выключен или питание утеряно.

#### К СВЕДЕНИЮ

Нажмите на кнопку АВТОЗАПУСК (AUTO) для возвращения к стандартной эксплуатации. Автоматический полив не будет осуществляться, если контроллер остается в режиме ВЫКЛ. (OFF).

# Основное программирование



Настройка текущих календарной даты и времени дня.

- Нажмите на кнопку **ДАТА/ВРЕМЯ (DATE/TIME).**
- Нажмите + или чтобы установить месяц (М); затем нажмите СЛЕДУЮЩИЙ (NEXT) чтобы выбрать и установить день (D), затем год (YYYY).



Нажмите + или – чтобы установить час (убедитесь, что время до полудня/ после полудня (АМ/РМ) установлено верно); затем нажмите СЛЕДУЮЩИЙ (NEXT) чтобы выбрать и установить минуты.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Установите две батареи ААА чтобы сохранить дату и время в случае отключения электричества. См. подробнее "Установка батарей".



## Расписание зон (Zone Schedule)

Создает индивидуальные графики полива для запуска автоматически с определенными временем начала, продолжительностью и интервалами.

Нажмите на кнопку РАСПИСАНИЕ ЗОН (ZONE SCHEDULE).

# Выбор зоны

Зоны — это выбранные области (например, "Розовый сад") которые Вы определяете как местоположения для полива. См. подробнее "Таблица программирования".

Нажмите + или - чтобы выбрать необходимый номер зоны, затем нажмите Следующий (NEXT).





Продолжительность полива — это промежуток времени (например, 20 минут) отведенный на полив.

🕥 прим

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Продолжительность полива может быть установлена между 1 и 199 минутами.

Нажмите + или - чтобы выбрать необходимую продолжительность полива (МИН (MIN)); затем нажмите СЛЕДУЮЩИЙ (NEXT).





# Установить времена начала полива

Времена начала полива — это времена в течение дня на которые настроено начало полива.



►

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В каждой зоне возможно установить до 6 времен начала полива (1-6).

Нажмите 🕂 или — чтобы установить первое время начала полива (убедитесь, что время до полудня/ после полудня (АМ/РМ) установлено верно); затем нажмите СЛЕДУЮЩИЙ (NEXT).



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Регулировка времени начала полива установлена с 10 минутными интервалами.





**ПОВТОРИТЬ** при необходимости для установки дополнительного времени начала полива для этой зоны.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Нажатие **СЛЕДУЮЩИЙ (NEXT)** в то время когда на экране мерцает значок **- -** (OFF) переведет к шагу 4.

# Установка дней начала полива

Дни начала полива — это календарные дни или интервалы (например, понедельник, среда и пятница) в которые разрешен полив.

- Нажмите + или чтобы выбрать одну из четырех возможных опций дней начала полива:
- а. *Дни, заданные пользователем* Для того, чтобы задать полив по определенным дням недели, выберите 4а.
- Нечетные дни Для того, чтобы задать полив по всем нечетным календарным дням (1,3,5...29 и т.д.), выберите 4b.
- с. Четные дни Для того, чтобы задать полив по всем четным календарным дням (2,4,6...30 и т.д.), выберите 4с.
- d. Циклический полив Для того, чтобы задать полив, производимый по интервалам (каждые 2 или 3 дня и т.д.), выберите 4d.



Нажмите ВКЛ. (ON) (включить) или ВЫКЛ. (OFF) (выключить) мерцающий ДЕНЬ ДЛЯ ВЫБОРА (SELECTION DAY). Курсор затем перейдет к следующему ДНЮ ДЛЯ ВЫБОРА (SELECTION DAY).



Нажимайте ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF) при необходимости для каждого дня недели.



Нажмите кнопки + или - чтобы установить необходимую продолжительность цикла; затем нажмите СЛЕДУЮЩИЙ (NEXT).



Нажмите + или - чтобы установить необходимую дату начала полива; затем нажмите СЛЕДУЮЩИЙ (NEXT).



**ПРИМЕЧАНИЕ**: Дата начала полива может быть установлена внутри текущего цикла. Экран будет всегда обновляться, показывая следующий запланированный день полива.

**3ATEM** 

ПОВТОРИТЬ шаги 1-4 в случае необходимости для дополнительных зон.

# Дополнительные возможности



## Запуск полива вручную (Manual Watering)

Начало немедленного полива во всех зонах сразу или в каждой зоне отдельно.

## Полив ВСЕХ зон:

- Нажмите на кнопку ЗАПУСК ПОЛИВА ВРУЧНУЮ (MANUAL WATERING).
- ВСЕ зоны возникнут как установка по умолчанию; нажмите СлЕДУЮЩИЙ (NEXT) чтобы продолжить.



Нажмите + или – чтобы установить необходимую продолжительность полива; затем нажмите СЛЕДУЮЩИЙ (NEXT) чтобы начать полив.



#### Во время запуска полива вручную:

- Нажмите + или чтобы изменить необходимую продолжительность полива устанавливаемую для текущей зоны.
- Нажмите СЛЕДУЮЩИЙ (NEXT) для немедленной отмены полива в текущей зоне и перехода к следующей в очереди полива зоне.

# Полив ОДНОЙ зоны:

- ► Нажмите на кнопку ЗАПУСК ПОЛИВА ВРУЧНУЮ (MANUAL WATERING).
- Нажмите 🕂 или чтобы выбрать любую ОДНУ зону; Þ затем нажмите СЛЕДУЮЩИЙ (NEXT).



Нажмите 🕂 или — чтобы установить необходимую продолжительность полива; затем нажмите СЛЕДУЮЩИЙ (NEXT) чтобы начать полив.



#### Во время запуска полива вручную:

► Нажмите 🕂 или — чтобы изменить необходимую продолжительность полива устанавливаемую для текущей зоны.



# сезонные колебания (Seasonal Adjust)

Увеличивает или уменьшает время полива (продолжительность полива ) для всех зон.

- ► Нажмите на кнопку ПОПРАВКА НА СЕЗОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ (SEASONAL ADJUST).
- Нажмите + или чтобы увеличить или уменьшить процент параметров настройки ПОПРАВКИ НА СЕЗОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ (SEASONAL ADJUST).



ПРИМЕЧАНИЕ: Значение ПОПРАВКИ HA СЕЗОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ (SEASONAL ADJUST) может регулироваться от - 90% до + 100%. Например, поправка +50% означает, что продолжительность полива 10 минут изменится на 15 минут.

установки BACK OFF ON NEXT

#### К СВЕДЕНИЮ

ПОПРАВКА НА СЕЗОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ (SEASONAL ADJUST) применяется ко ВСЕМ запрограммированным графикам полива.

# Установка

## Внутренняя модель

## Крепление контроллера

Выберите подходящее место для установки контроллера на внутренней стене в пределах 6 футов (1.8 метра) от заземленной электрической розетки. Предусмотрите место под устройством для монтажа кабеля.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** НЕ используйте розетку с ВКЛ./ВЫКЛ. переключателем или GFCI розетку.

#### **МВНИМАНИЕ!**

НЕ используйте розетку с ВКЛ./ВЫКЛ. переключателем или GFCI розетку.

 Нажмите на два выступа с каждой стороны крышки монтажного отсека и потяните на себя, чтобы снять его.



 Установите крепежный винт в стену, оставив зазор в 1/8 дюйма (0,3 см) между головкой винта и поверхностью стены.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** при необходимости используйте прилагающиеся дюбели чтобы быть уверенным, что винты надежно затянуты. Аккуратно совместите паз на задней части контроллера и крепежный винт и повесьте устройство на него.



 Закрутите второй винт через отверстие внутри отсека электропроводки в стену. Убедитесь, что устройство надежно прикреплено к стене.



### Подключение питания

- Проложите кабель питания трансформатора через отверстие в кабелепроводе в нижней части устройства.
- Подсоедините два конца провода электропроводки к двум клеммным разъемам 24 В контроллера.



#### А осторожно!

НЕ включайте трансформатор до тех пор, пока Вы не подключили и не проверили все соединения проводов.

# Установка

## Внешняя модель

## Крепление контроллера

Выберите подходящее место для установки контроллера с доступом к внешнему источнику питания. Предусмотрите место для того, чтобы откидная дверца контроллера могла полностью открываться в левую сторону и место под устройством для монтажа кабеля.



Откройте внешнюю дверцу контроллера и откиньте ее влево; затем нажмите на крышку монтажного отсека и потяните на себя, чтобы снять его.



Установите крепежный винт в стену, оставив зазор в 1/8 дюйма (0,3 см) между головкой винта и поверхностью стены.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при необходимости используйте прилагающиеся дюбели чтобы быть уверенным, что винты надежно затянуты. Аккуратно совместите паз на задней части контроллера и крепежный винт и повесьте устройство на него.



 Закрутите второй винт через отверстие внутри отсека электропроводки в стену. Убедитесь, что устройство надежно прикреплено к стене.



## Подключение питания

Внешний контроллер ESP-RZXe обладает встроенным трансформатором который снижает напряжение (230 В для международных моделей) до 24 В. Вам необходимо подсоединить провода электропроводки к трем проводам трансформатора (Напряжение, Нейтральный, Заземление).

#### А осторожно!

Поражение электрическим током может привести к серьезным травмам или летальному исходу. Убедитесь, что источник питания находится в положении «OFF (выкл.)», перед подключением проводов питания. Найдите отсек электропроводки трансформатора в левом нижнем углу контроллера. С помощью отвертки снимите крышку, и получить доступ к соединительным проводам трансформатора.



 Проложите три внешних провода питания через отверстие для изоляционной трубки в нижней части устройства и в отсек электропроводки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При необходимости, освободите входное отверстие в нижней части контроллера под трансформатором по линии перфорации и присоедините к устройству 1/2 дюймовую (12,5 мм) изоляционную трубку.



Используя прилагающиеся соединительные зажимы, подключите провода внешнего источника питания (два провода питания и один заземляющий) к соединительным проводам трансформатора в отсеке электропроводки.

### А осторожно!

Для обеспечения защиты от перепадов напряжения необходимо подсоединить провод заземления.



#### Соединения проводки питания

#### 230 В (Международный)

Коричневый провод питания (под напряжением) к коричневому проводу трансформатора

Синий провод питания (нейтральный) к синему проводу трансформатора

Зеленый с желтыми полосками провод питания (заземление) к зеленому с желтыми полосками проводу трансформатора

Убедитесь, что все соединения проводки изолированы, затем установите крышку отсека электропроводки и закройте ее с помощью винта.

#### **А** осторожно!

НЕ включайте питание до тех пор, пока Вы не подключили и не проверили все соединения проводов.

#### **ВНИМАНИЕ!**

НЕ используйте розетку с ВКЛ./ВЫКЛ. переключателем или GFCI розетку.

# Соединения проводки

Подсоедините провода клапанов для каждой зоны и для (не обязательно) управляющего клапана, пускового реле насоса или датчика дождя.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** При установке внешней модели проложите все полевые провода через изоляционную трубку или через входное отверстие с линией перфорации в нижней части устройства.

#### Подключение клапанов зоны

- Подключите кабель питания с каждого клапана зоны к соответствующему номеру зоны на блоке разъемов контроллера.
- Подключите общий провод от каждого клапана к разъему ОБЩИЙ (СОММОN (С)).



# Подключение управляющего клапана

# Не обязательное подключение управляющего клапана к контроллеру ESP-RZXe.

- Подключите кабель питания с управляющего клапана к главному разъему (master (M)) на блоке разъемов контроллера.
- Подключите общий провод от управляющего клапана к разъему ОБЩИЙ (COMMON (С)).



# Подключение пускового реле насоса

# Не обязательное подключение пускового реле насоса к контроллеру ESP-RZXe.

Насосы используются в некоторых местах для подъема воды из колодца или другого источника. Если Вы запускаете насос с контроллера, Вам нужно установить пусковое реле насоса.

Пусковое реле насоса подсоединяется к контроллеру таким же образом, как и управляющий клапан, но подсоединяется другим образом к источнику воды.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Контроллер ESP-RZXe HE предоставляет питания для насоса.

Подключите входной провод реле с пускового реле насоса к главному разъему (master (M)) на блоке разъемов контроллера.



Подключите общий провод от пускового реле насоса к разъему ОБЩИЙ (СОММОN (С)).

#### К СВЕДЕНИЮ

Во избежание повреждения насоса подключите короткий навесной монтажный провод с любого неиспользуемого разъема зоны к ближайшему используемому разъему зоны.

Например, если используется контроллер на 4 зоны с только двумя подсоединенными зонами, соедините разъемы для зон 3 и 4 с ближайшим используемым разъемом (в этом примере - зона2).

## Подключение датчика дождя

Не обязательное подключение датчика дождя к контроллеру ESP-RZXe.

 На блоке разъемов уберите навесной монтажный провод с разъемов SENS.



 Подсоедините оба провода датчика дождя к разъемам SENS.



# Дополнительные параметры и специальные функции

# Установка батарей

ESP-RZXe обладает возможностью сохранять данные даты и времени если для резервного копирования этих данных установлены батареи.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заданные Вами программы сохранены в энергонезависимой памяти и останутся в контроллере даже если батареи не установлены.

Вставьте две батареи ААА в отсек для батарей над блоком разъемов, как показано ниже.



# Кнопка сброса

Если контроллер не функционирует должным образом, попробуйте нажать на КНОПКУ СБРОСА (RESET).

- ПРИМЕЧАНИЕ: Все заданные ранее графики полива останутся хранимыми в памяти, но данные текущих даты/времени придется задать заново.
- Вставьте небольшой инструмент (например, бумажную скрепку), в отверстие доступа и нажимайте до тех пор, пока не будет выполнен сброс контроллера.



# Обход датчика дождя

Контроллер можно установить вручную на ВЫПОЛНЯТЬ (OBEY) или ИГНОРИРОВАТЬ (IGNORE) датчик дождя.

X	
	Y
	_

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Установки обхода датчика дождя не могут быть изменены пока контроллер находится в состоянии полива.

## Установить обход для ВСЕХ зон

- Нажмите на кнопку АВТОЗАПУСК (AUTO).
- Нажмите и отпустите обе кнопки НАЗАД (ВАСК) и СЛЕДУЮЩИЙ (NEXT) одновременно чтобы переключиться между ВЫПОЛНЯТЬ (OBEY) и ИГНОРИРОВАТЬ (IGNORE)





Символ **НЕТ ДАТЧИКА ДОЖДЯ** будет отображаться на экране в случае когда выбрано ИГНОРИРОВАТЬ (IGNORE).

# Выявление проблем

## Обнаружение ошибок

Контроллер ESP-RZXe обладает встроенным детектором обнаружения ошибок который может выявить короткое замыкание или состояние перегрузки на выходной линии зоны.

# В случае обнаружения ошибки, в зависимости от ее вида, предпринимаются следующие шаги:

 Когда устройство находится в режимах АВТОЗАПУСК (AUTO) или ЗАПУСК ПОЛИВА ВРУЧНУЮ (MANUAL WATER-ING) на экране будут показаны номер соответствующей зоны и предупреждающее сообщение "Ошибка"("Err").



- Весь полив для поврежденной зоны прекращается и переключается на следующую зону в очереди полива.
- ПРИМЕЧАНИЕ: Контроллер предпримет попытку полива поврежденной зоны во время следующего запланированного полива. Успешное завершение полива приведет к снятию записи об ошибке в этой зоне.

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Не запускаются за- программированные расписания полива и	Из источника воды не поступает вода.	Убедитесь, что нет сбоев в основной линии доставки воды и что все остальные линии водоснабжения открыты и функционируют должным образом.
полив вручную.	Проводка ослаблена или неправильно подключена.	Проверьте, что полевые провода и провода управляющего клапана или пускового реле насоса безопасно подсоединены к контроллеру и полю.
	Полевые провода заржавели или повреждены.	Проверьте полевые провода на повреждения и замените в случае необходимости. Проверьте соединения проводки и замените водонепроницаемыми соединительными разъемами в случае необходимости.
	Возможно активирован подключенный датчик дождя.	Позвольте датчику дождя просохнуть или отсоедините его от блока разъемов контроллера и замените на навесной монтажный провод соединяющий разъемы SENS.
	Возможно, отсутствует или поврежден монтажный провод, соединяющий два контакта SENS.	Подсоедините два SENS разъема блока разъемов контроллера соединив их коротким монтажный проводом с размером от 14 до 18.

# Проблемы с поливом

## Проблемы с электропроводкой

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Ничего не отображается на	Питание не поступает на контроллер.	Убедитесь, что основной источник питания подключен и работает исправно.
экране.		
Экран зависает, и кон-	Возможно, перепад напряжения	Отключите контроллер от сети питания на 2 минуты,
троллер не принимает	повлиял на электронику	затем снова подключите его. Если нет постоянного
программирование.	контроллера.	повреждения, контроллер должен принять
		программирование и возобновить нормальную
		работу.

# Таблица программирования

Перед программированием Вашего контроллера запланируйте расписание полива для каждой зоны используя таблицу программирования и храните ее в качестве напоминания.

- В колонке описания зоны укажите краткое описание, как например "лужайка перед домом" или "боковой двор".
- Введите продолжительность полива для этой зоны.
- Введите время начала полива (общим количеством до 6).
- Выберите дни начала полива (поставъте галочку в соответствующем квадрате). Если выбраны дни, заданные пользователем, обведите дни недели в которые будет осуществляться полив. Если выбран циклический полив, запишите число от 1 до 14.

Зона	Описание зоны	Продолжи- тельность полива	Время нач	ала полива	Дни начала	полива
			1:	4:	Дни, заданные польз	ователем
1			<b>2</b> ·	5 .	 Пн Вт Ср Чт Пт	C6 Bc
•			۷	J	Нечетные дни	🔲 Четные дни
			3:	6:	Циклический полив	каждые дней
			1:	4:	Дни, заданные польз	ователем
1			<b>2</b> ·	5 .	Пн Вт Ср Чт Пт	C6 Bc
-			2 <u></u> ·	<u> </u>	Нечетные дни	🔲 Четные дни
			3:	6:	Циклический полив	каждые дней
			1:	4:	Дни, заданные польз	ователем
3			2 :	5 :	 Пн Вт Ср Чт Пт	Сб Вс
-			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Нечетные дни	🗖 Четные дни
			3:	6:	Циклический полив	каждые дней
			1:	4:	Дни, заданные польз	ователем
4			2 :	5 :	 Пн Вт Ср Чт Пт	Сб Вс
-			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Нечетные дни	🔲 Четные дни
			3:	6:	Циклический полив	каждые дней
			1:	4:	Дни, заданные польз	ователем
5			2 :	5 :	 Пн Вт Ср Чт Пт	Сб Вс
			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Нечетные дни	🗖 Четные дни
			3:	6:	Шиклический полив	каждые дней
					Janua leenaa nonae	
			1:	4:	Дни, заданные польза	ователем
. 6			1: 2 :	4: 5 :	<b>Дни, заданные польз</b> а Пн Вт Ср Чт Пт	<b>ователем</b> Сб Вс
0			1: 2:	4: 5:	<b>Дни, заданные польз</b> Пн Вт Ср Чт Пт <b>Нечетные дни</b>	ователем Сб Вс П Четные дни
0		МИН.	1: 2: 3:	4: 5: 6:	<b>Дни, заданные польз</b> Пн Вт Ср Чт Пт <b>Нечетные дни</b> <b>Циклический полив</b>	ователем Сб Вс <b>П Четные дни</b> каждые <u></u> дней
•		МИН.	1: 2: 3: 1:	4: 5: 6: 4:	<b>Дни, заданные польз</b> а Пн Вт Ср Чт Пт <b>Нечетные дни</b> <b>Циклический полив</b> <b>Дни, заданные польза</b>	ователем Сб Вс <b>Четные дни</b> каждые <u></u> дней ователем
7		МИН.	1: 2: 3: 1: 2:	4: 5: 6: 4: 5:	Дни, заданные польза         Пн       Вт       Ср       Чт       Пт         Нечетные дни         Циклический полив         Дни, заданные польза         Пн       Вт       Ср       Чт       Пт	ователем Сб Вс <b>Четные дни</b> каждые <u>дней</u> ователем Сб Вс
7			1: 2: 3: 1: 2:	4: 5: 6: 4: 5:	Дни, заданные польза         Пн       Вт       Ср       Чт       Пт         Нечетные дни       Циклический полив         Дни, заданные польза         Пн       Вт       Ср       Чт       Пт         Ни       Заданные польза         Пн       Вт       Ср       Чт       Пт         Нечетные дни       Вт       Ср       Чт       Пт	ователем Сб Вс Четные дни каждыедней ователем Сб Вс Четные дни
7		МИН	1: 2: 3: 1: 2: 3:	4: 5: 6: 4: 5: 6:	Дни, заданные польза         Пн       Вт       Ср       Чт       Пт         Нечетные дни       Циклический полив         Дни, заданные польза         Пн       Вт       Ср       Чт       Пт         Нечетные дни       Циклический полив       Циклический полив	ователем Сб Вс Четные дни каждыедней ователем Сб Вс Четные дни каждыедней
7		МИН	1: 2: 3: 1: 2: 3:	4: 5: 6: 4: 6: 4:	Дни, заданные польза         Пн       Вт       Ср       Чт       Пт         Нечетные дни       Циклический полив         Дни, заданные польза         Пн       Вт       Ср       Чт       Пт         Нечетные дни       Циклический полив       Циклический полив         Дни, заданные польза       Дни, заданные польза	ователем Сб Вс Четные дни каждыедней ователем Сб Вс Четные дни каждыедней ователем
7		МИН	1:         2:         3:         1:         2:         3:         1:         2:         3:         2:         3:         2:         3:         2:         3:         2:         2:         2:         2:         2:         2:         2:	4: 5: 6: 4: 6: 4: 5:	Дни, заданные польза         Пн       Вт       Ср       Чт       Пт         Нечетные дни       Циклический полив         Дни, заданные польза         Пн       Вт       Ср       Чт       Пт         Нечетные дни       Циклический полив       Пт       Пт         Нечетные дни       Циклический полив       Пт         Циклический полив       Пн       Вт       Ср       Чт       Пт         Циклический полив       Пн       Вт       Ср       Чт       Пт	ователем Сб Вс Четные дни каждыедней ователем Сб Вс Четные дни каждыедней ователем Сб Вс
7			1       :         2       :         3       :         1       :         2       :         3       :         1       :         2       :         2       :         2       :         2       :         2       :         2       :         2       :	4: 5; 6: 4: 5; 6: 4: 5;	Дни, заданные пользе         Пн       Вт       Ср       Чт       Пт         Нечетные дни       Циклический полив         Дни, заданные пользе         Пн       Вт       Ср       Чт       Пт         Нечетные дни       Циклический полив       Пт       Пт         Нечетные дни       Циклический полив       Пт       Пт         Нечетные дни       Циклический полив       Пт         Дни, заданные пользе       Пт       Пт         Нечетные дни       Вт       Ср       Чт       Пт	ователем Сб Вс Четные дни каждыедней ователем Сб Вс Четные дни каждыедней ователем Сб Вс Сб Вс Ц Четные дни

# Сертификаты

Декларация о соответствии EC Настоящим Rain Bird Corporation заявляе

Настоящим Rain Bird Corporation заявляет, что следующий контроллер полива соответствует ормам и требованиям Европейского союза.			
Модели:	RZXE4I-230, RZXE6I-230, RZXE8I-230, RZXE4-230, RZXE6-230, RZXE8-230,		
<ul> <li>Предмет вышеописанной декларации отвечает требова- ниям соответствующего законодательства о гармониза- ции Европейского союза:</li> </ul>			
Стандарты, которым соответствует данное обору-	Директива EC об электромагнитной совме- стимости 2014/30/EU • EN 55014-1:2006 + A2:2011 • EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008		
дование:	Директива ЕС по низковольтному оборудо- ванию 2014/35/EU		
	• EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 • EN 62233:2008 + AC:2008		
	Директива ЕС об ограничении использова- ния опасных веществ 2011/65/EU • EN 50581:2012		
Подпись:	The p		
Полное имя:	Райан Л. Уокер (Ryan L. Walker)		
Должность:	Директор		
Дата:	19 декабря 2017 г.		
Место подпи- сания:	г. Сан-Диего, штат Калифорния, США		
Rain Bird Corporatio 970 W. Sierra Madr Azusa, California 917 U.S.A.	on Rain Bird International, Rain Bird Europe e Inc. 1000 West Sierra 240 Rue René Descartes 02, Madre Azusa, CA 91702, Batiment A PARC U.S.A. (CLUA) CLAMAR RP. 40072		
Ph: (626) 812-340 Fax: (626) 812-341	0 Тел.: +1 (626) 963-9311 ВР 40072 1 Факс: +1 (626) 852-7343 13792 AIX EN PROVENCE CEDEX 3 FRANCE		

# Электрические характеристики

Вид: Контроллер систем полива
Внешние модели:
RZXE4-230, RZXE6-230, RZXE8-230
Вход: 230 В, 50-60 Гц, 0,10 А
Выход: 24 В, 50-60 Гц, 0,65 А
Внутренние модели:
RZXE4I-230, RZXE6I-230, RZXE8I-230
Вход: 24 В, 50-60 Гц, 0,65 А
Выход: 24 В. 50-60 Гц. 0.65 А

# Информация по технике безопасности

### А осторожно!

Необходимо соблюдать особые правила безопасности, когда провода клапанов (также называемые проводами станций или соленоидов) 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.

#### **А** осторожно!

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.

Если провод питания наружного контроллера поврежден, он должен быть заменен производителем, представителем его сервисной службы или специалистом аналогичной квалификации во избежание опасности.

Если провод питания внутреннего контроллера поврежден, он должен быть заменен специальным проводом или сборкой имеющейся у производителя или представителя его сервисной службы.

Наружный контроллер должен быть постоянно подсоединен к стационарной электропроводке гибким кабелем и иметь крепление провода. Крепление провода должно предотвратить деформацию, в том числе перекручивание провода и защитить изоляцию провода от разрушения.

Внутренний контроллер должен использоваться только с предоставляемым съемным проводом питания. Он должен поставляться только в SELV.

#### **М ВНИМАНИЕ!**

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.

Данное изделие может быть использовано детьми в в возрасте 8 лет и старше и лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, если за ними ведется постоянное наблюдение или был проведен инструктаж относительно безопасного использования изделия и понимания возможной опасности. Детям не разрешается играть с устройством. Чистка и техническое обслуживание не должны проводиться детьми без наблюдения за ними.

Стационарное оборудование, которое не имеет способа отключить его от электросети, разомкнув все полюса таким образом, чтобы они обеспечивали полное отключение в условиях перенапряжения категории III, согласно инструкции должно быть оборудовано выключателем в стационарной проводке согласно правилам подключения.

#### К СВЕДЕНИЮ

Используйте только аксессуары, утвержденные Rain Bird. Внесение изменений, не утвержденных компанией Rain Bird, может стать основанием для лишения пользователя прав на эксплуатацию продукта. Использование не одобренных устройств может повредить контроллер и повлечь за собой отказ от гарантийных обязательств. Список совместимых устройств см. здесь: www.rainbirdrussia.ru

Внесение изменений, не утвержденных компанией Rain Bird, может стать основанием для лишения пользователя прав на эксплуатацию продукта.

Дата и время сохраняются литиевой батареей, утилизация которой должна проводиться в соответствии с местными нормативами.

Модель, серийный номер, расход питания, страна производства и дата сборки находятся на задней стороне крышки ячейки электропроводки.

# Rain Bird ESP-RZXe в сети

English	www.rainbird.com wifi-pro.rainbird.com
Español	<b>Spain</b> www.rainbird.es wifi-pro.rainbird.es
·	<b>Mexico</b> www.rainbird.com.mx wifi-pro-mx.rainbird.com
F rançais	www.rainbird.fr wifi-pro.rainbird.fr
Português	www.rainbird.com.br wifi.rainbird.com.br
Italiano	www.rainbird.it wifi-pro.rainbird.it
Deutsche	www.rainbird.de wifi-pro.rainbird.de
Türk	www.rainbird.com.tr wifi-pro.rainbird.com.tr
Русский	www.rainbirdrussia.ru wifi-pro.rainbirdrussia.ru
Polskie	www.rainbird.pl wifi-pro.rainbird.pl
中文	www.rainbird.com.cn



## Служба поддержки

#### Rain Bird Europe SNC Rain Bird France SNC

BAT A - Parc Clamar 240, rue René Descartes 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 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 Deutschland GmbH**

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

#### 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

#### 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 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

#### **Rain Bird Corporation**

6991 East Southpoint Road Tucson, AZ 85756 USA Tel: (520) 741-6100 Rain Bird Corporation 970 W. Sierra Madre Ave. Azusa, CA 91702 USA Tel: (626) 812-3400

#### **Rain Bird International** 145 North Grand Ave.

Glendora, CA 91741 USA Tel: +1 (626) 963-9311

#### Rain Bird Europe S.A.R.L

240 Rue René Descartes Batiment A PARC CLAMAR BP 40072 13792 AIX EN PROVENCE CEDEX 3 France Tel : (33) 4 42 24 44 61

© 2018 Rain Bird Corporation ® Registered trademark of Rain Bird Corporation

> www.rainbird.com www.rainbird.eu

09DEC18 -