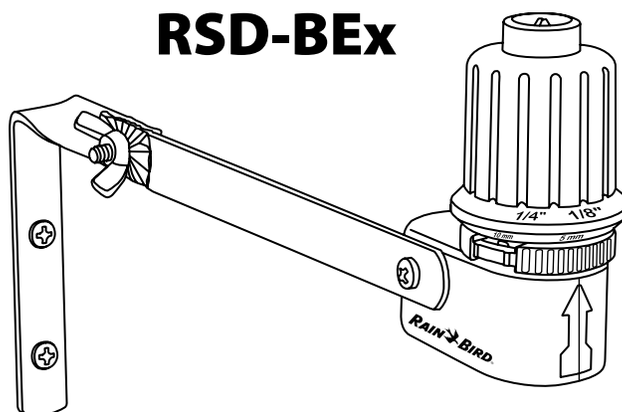


RAIN BIRD®

RSD

RSD-BEx



.....	2
Русское руководство пользователя.....	15

Датчик дождя RSD

Датчик дождя RAIN BIRD® серии RSD - простой в установке, надежный и визуально привлекательный датчик дождя, подходящий для 24 В жилого и коммерческого использования. Высококачественный продукт позволяет сохранять воду путем автоматического измерения количества осадков и приостановки циклов полива когда полив не требуется.

Срок службы в годах	10
Температура эксплуатации	от -10°C до +65°C
Температура хранения	от -40°C до +66°C

К СВЕДЕНИЮ

Датчик дождя RSD - низковольтное устройство совместимое со всеми системами управления переменным током 24 В и релейными схемами включения насоса 24 В. Электрическая мощность подходит для использования с контроллерами которые могут приводить в действие до десяти 24 В переменного тока, 7 В соленоиды клапанов на станцию, плюс один управляющий клапан.

⚠ ВНИМАНИЕ!

НЕ используйте с любыми устройствами или схемами 110/250 В, такими как напрямую управляемые системы или реле включения насоса.

Выбор местоположения

Установите датчик дождя в таком месте, где он может собирать осадки без искусственных или естественных препятствий. Разместите устройство на достаточной высоте, чтобы предотвратить вандализм. Избегайте таких мест установки датчиков дождя, как показано на **рисунке 1**.

К СВЕДЕНИЮ

НЕ устанавливайте датчик дождя там, где на возможности устройства собирать и записывать погодные явления влияют разбрызгиватели, поливные желоба, деревья и т.д.

НЕ устанавливайте датчик дождя там, где он может быть засыпан листвой и ветками с деревьев.

НЕ устанавливайте датчик дождя в местах подверженных сильным сквознякам и ветрам.

Эксплуатация

Установить настройки количества осадков

Настройки количества осадков на датчике определяют количество осадков необходимое для приостановки цикла полива. Вы можете отрегулировать настройки количества осадков с 5 до 20 мм. Регулировка производится поворотом кольца управления датчика по часовой или против часовой стрелки. Для того, чтоб установить настройки количества осадков, поворачивайте кольцо управления датчика до тех пор, пока желаемое значение количества осадков не совпадет со стрелкой на корпусе датчика (**A**), как показано на **рисунке 2**.

Идеальная настройка количества осадков для вашего местоположения зависит от типа почвы, ветров, количества прямых солнечных лучей, которые получает датчик, а также частоты и количества осадков. В приведенной ниже таблице даны некоторые рекомендации, которые помогут определить подходящие настройки количества осадков.

Условия полива	Настройки количества осадков
<ul style="list-style-type: none"> Датчик получает длительные периоды прямого солнечного света Глинистые почвы 	от 3 мм до 6 мм
<ul style="list-style-type: none"> Частые, тяжелые дожди Датчик установлен в месте чаще всего прибывающем в тени Песчаные почвы 	от 13 мм до 20 мм

Установить вентиляционное кольцо

Вентиляционное кольцо определяет "время просушки" - продолжительность времени на которую датчик приостанавливает полив после выпадения осадков. Для большинства случаев установите вентиляционное кольцо в полностью открытое состояние.

В местах, где вода имеет тенденцию скапливаться после дождя, частично закройте вентиляционное кольцо датчика. Эта коррекция вентиляционного кольца продлевает период времени, в течение которого цикл орошения приостанавливается, давая время на просушку.

Для того, чтобы установить время просушки, поверните вентиляционное кольцо, расположенное ниже кольца управления датчика в желаемое положение, как показано на **рисунке 3**.

Установка

⚠ ВНИМАНИЕ!

Внимательно следуйте инструкциям по установке и устанавливайте устройство только в полном соответствии с Национальным сводом правил по безопасности электроустановок (NEC) или вашим местным электротехническим кодексом.

Кронштейновая модель

Для того, чтобы установить кронштейновую модель датчика дождя RSD-BEX:

- Выберите подходящее местоположения для установки в пределах 7,6 м от вашего контроллера. Не рекомендуется использовать дополнительные провода вместе с предоставляемыми на 7,6 м.
- Ввинтите два крепежных винта через отверстия (**C**) в монтажном кронштейне, как показано на **рисунке 4 (C)**. Используйте крепления, подходящие для монтажной поверхности (дерево, плитка, кладка и т. д.).
- Убедитесь, что кольцо управления датчика дождя выровнено и ему ничего не препятствует.

Подключение датчика дождя

Контроллеры с клеммами датчика дождя

Множество современных контроллеров (таких как контроллеры Rain Bird) имеют встроенные клеммы подводящих проводов датчика дождя. Выделенные клеммы датка дождя обычно обозначены на клеммной колодке контроллера как "sensor", "SENS", "S" или "SN".

- Для того чтобы присоединить датчик дождя извлеките перемычку (если она есть) с клемм датчика дождя контроллера.

- Присоедините красный и черный подводящие провода с датчика дождя с клеммами датчика контроллера, как показано на **рисунке 6**. Не имеет значения какой из проводов подсоединять к какой клемме.

Контроллеры без клемм датчика дождя

Выполните описанные ниже шаги, если ваш контроллер НЕ имеет встроенных клемм датчика дождя.

- Отсоедините провод от общей клеммы ("C" или "COM") на клеммной колодке контроллера. Затем присоедините этот провод к красному подводящему проводу датка дождя.
- Присоедините черный подводящий провод датчика дождя к общей клемме ("C" или "COM") на клеммная колодка контроллера, как показано на **рисунке 7**.

Тестирование системы

После установки протестируйте датчик дождя, чтобы убедиться в его правильной работе. Включите контроллер, чтобы начать полив. Удерживая поршень, расположенный сверху датчика дождя, как показано на **рисунке 4 (B)**. Зона должна отключиться через несколько секунд. Если она не отключится, проверьте соединения проводов вашего датчика дождя.

Техническое обслуживание

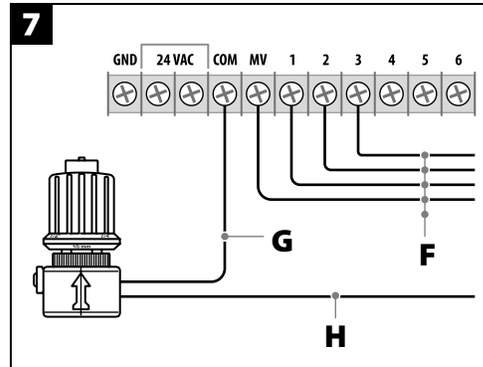
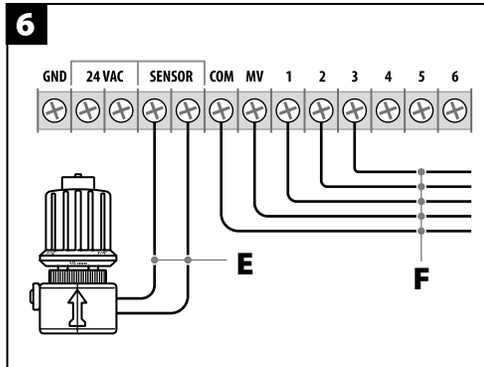
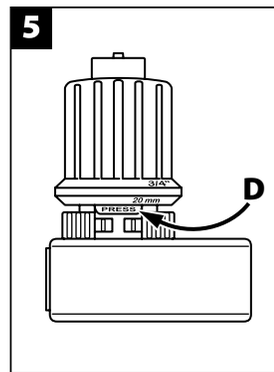
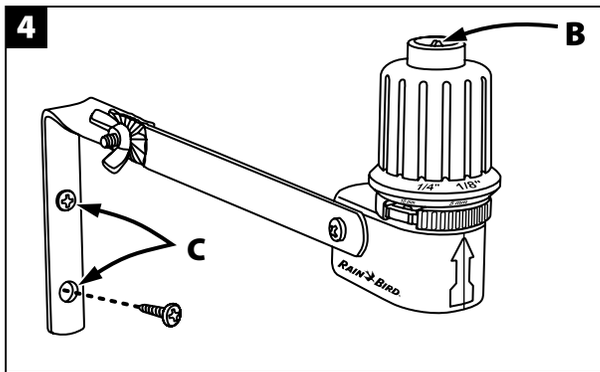
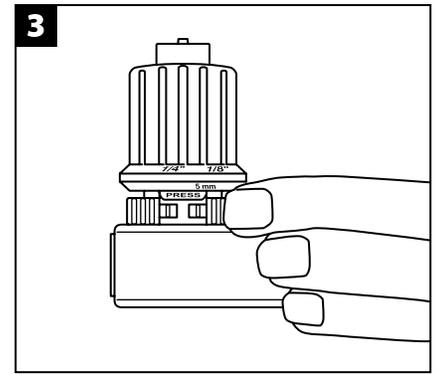
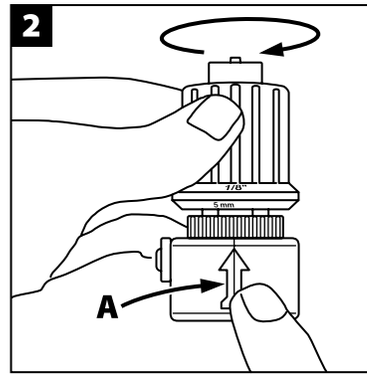
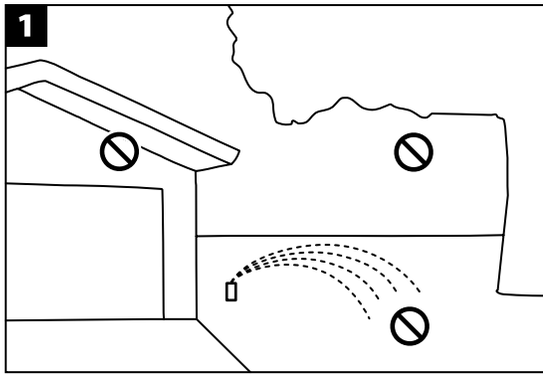
Датчик дождя RSD работает автоматически и не требует планового технического обслуживания. Однако диски внутри кольца управления иногда забиваются мусором или насекомыми. Если это произойдет, используйте следующие шаги для очистки датчика дождя.

- Поверните кольцо управления на количество осадков 3/4", как показано на **рисунке 2**.
- Нажмите на вкладку с надписью "Press" на боковой стороне корпуса датчика, как показано на **рисунке 5 (D)**. Затем поверните кольцо управления на 1/4 оборота дальше, чтобы снять его с корпуса датчика.
- Снимите поршень и диски с корпуса датчика и промойте их чистой водой.
- Установите поршень и диски заново. Затем переустановите настройки количества осадков в желаемое положение, как показано на **рисунке 2**.

К СВЕДЕНИЮ

В случае мытья дисков, дайте им по крайней мере 24 часа, для высыхания перед их повторной установкой. Если этого не сделать, то, полив может быть запрещен до тех пор, пока диски полностью не высохнут.

Installation Instructions



E — Red and black
 Rojo Y Negro
 Rouge Et Noir
 Vermelho E Preto
 Rosso E Nero
 Rot Und Schwarz
 Rood en zwart
 Κόκκινο και μαύρο
 Kırmızı ve siyah
 Czerwony i czarny
 Červený a černý
 Röd och svart
 Красный и черный

F — To valves
 A las válvulas
 Vers les vannes
 Às válvulas
 Alle elettrovalvole
 An ventile
 Προς τις βαλβίδες
 Vanalara
 Do zaworów
 K ventilům
 Till ventiler
 К клапанам

G — Red
 Rojo
 Rouge
 Vermelho
 Rosso
 Rot
 Rood
 Κόκκινο
 Kırmızı
 Czerwony
 Červený
 Röd
 Красный

H — Black to disconnected common wire
 Negro al cable comun desconectado
 Noir vers les câbles communs déconnectés
 Preto ao fio comum desligado
 Nero al cavo comune scollegato
 Schwarz an den abgetrennten Nullleiter
 Zwart naar ontkoppelde gemeenschappelijke draad
 Μαύρο προς αποσυνδεδεμένο κοινό καλώδιο
 Bağlantısı kesilmiş ortak tele giden siyah kablo
 Czarny do odłączonego przewodu wspólnego
 Černý k odpojenému nulovému vodiči
 Svart till frånkopplad gemensam ledare
 Черный к отключенному общему проводу

Rain Bird Corporation hereby declares that the following rain sensor is CE compliant:

RSD-BEX

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union Harmonization Legislation:

2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)

- EN 60335 1:2012 + A11:2014 + AC:2014 including IEC 60335 1:2010
- EN 62233:2008+AC:2008

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)

- EN 55014 1:2006 + A2:2011
- EN 55014 2:1997 + A1:2001 + A2:2008

2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)

- EN 50581:2012

Place: San Diego, CA

Signature:

Full name: Ryan L. Walker

Position: Director

Date: Jan 7th, 2019

Rain Bird Corporation

6991 East Southpoint Road
Tucson, AZ 85756 USA
Ph: (520) 741-6100
Fax: (520) 741-6522

Rain Bird International

1000 West Sierra Madre Avenue
Azusa, CA 91702 USA
Ph: (626) 963-9311
Fax: (626) 852-7343

Rain Bird Europe

240 rue René Descartes
Bâtiment A, Parc Le Clamar
BP 40072
13792 AIX-EN-PROVENCE CEDEX 3
FRANCE

© 2019 Rain Bird Corporation

®Registered Trademark of Rain Bird Corporation


English

In compliance with European directive 2012/19/EU and nom EN50419:2006, this device must not be thrown away with household garbage. The device must be the object of an appropriate, selective removal procedure in order to recuperate it. Your cooperation will contribute to the respect for the environment and the protection of our natural resources.


Italiano

In conformità con la direttiva Europea 2012/19/UE e la norma EN50419:2006, questo sensore non deve essere gettato nei contenitori dei rifiuti domestici. Questo sensore deve seguire una procedura di raccolta differenziata per poterlo così recuperare. La vostra cooperazione contribuirà a rispettare l'ambiente e a proteggere le risorse naturali.


Türkçe

Avrupa Direktifi 2012/19/EU ve EN50419:2006 normu uyarınca bu cihaz konutlara ait çöplere atılmamalıdır. Bu cihaz, geri kazanılabilmesi için, uygun ve kontrollü bir şekilde imha edilmelidir. Bu konudaki duyarlılığınız çevreye saygı ve doğal kaynaklarımızın korunması konularında yardımcı olacaktır.


Español

De conformidad con la Directiva europea 2012/19/UE y la norma EN50419:2006, este dispositivo no debe desecharse junto con la basura doméstica. Este dispositivo debe ser objeto de un proceso de retirada apropiado y selectivo para su recuperación. Su cooperación contribuirá al respeto por el medio ambiente y a la protección de nuestros recursos naturales.


Deutsch

In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU und der Norm EN50419:2006 darf dieses Gerät nicht in den Hausmüll geworfen werden. Es gehört in den Sondermüll, damit eine umweltgerechte Entsorgung gewährleistet ist und zur Respektierung der Umwelt und zum Schutz unserer natürlichen Ressourcen beigetragen wird.


Polski

Zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/UE i normą EN50419:2006 to urządzenie nie może zostać wyrzucone razem z odpadami domowymi. Należy je poddać odpowiedniej procedurze w celu poddania go recyklingowi. Współpraca użytkownika w tym zakresie przyniesie korzyść dla środowiska i pomoże w ochronie zasobów naturalnych.


Français

Conformément à la Directive Européenne 2012/19/UE et à la norme EN50419:2006, cet équipement ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Il doit faire l'objet d'une collecte sélective appropriée afin de permettre sa valorisation. Par ce geste, vous contribuerez au respect de l'environnement et à la protection des ressources naturelles.


Nederlands

In overeenstemming met de Europese richtlijn 2012/19/EU en norm EN50419:2006, mag dit apparaat niet met het gewone huisvuil verwijderd worden. Dit apparaat dient op de daarvoor aangewezen wijze verwijderd te worden teneinde hergebruik mogelijk te maken. Hierdoor draagt u bij aan een gezonde leefomgeving en het behoud van onze natuur.


Česká

Ve shodě se směrnicí EU 2012/19/EU a normou ČSN EN50419:2006 nesmí být toto zařízení likvidováno společně s domovním odpadem. Zařízení musí projít odpovídajícím procesem selektivního výběru za účelem jeho správné recyklace. Svoji spolupráci přispějete k ohleduplnosti vůči životnímu prostředí a k ochraně přírodních zdrojů.


Português

Em conformidade com a directiva europeia 2012/19/UE e a norma EN50419:2006, este dispositivo não pode ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. O dispositivo tem de ser sujeito a um procedimento adequado de eliminação selectiva para permitir a sua recuperação. A sua cooperação vai contribuir para o respeito pelo meio ambiente e para a protecção dos nossos recursos naturais.


Ελληνικά

Σύμφωνα με τις διατάξεις της Ευρωπαϊκής οδηγίας 2012/19/EE και EN50419:2006 αυτή η συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα οικιακά απορρίμματα. Η συσκευή πρέπει να αποτελεί αντικείμενο μιας κατάλληλης, επιλεκτικής διαδικασίας απομάκρυνσης για την ανάκτησή της. Η συμμετοχή σας θα βοηθήσει στον σεβασμό απέναντι στο περιβάλλον και στην προστασία των φυσικών πόρων.


Svensk

I enlighet med EU-direktiv 2012/19/EU och standarden EN50419:2006, får denna anordning inte kastas i hushållsoporna. Anordningen måste genomgå en lämplig, selektiv demonteringsprocess för att den ska kunna återvinnas. Ditt samarbete bidrar till hänsyn till miljön och bevarandet av våra naturresurser.



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

Rain Bird Turkey
Çamlık Mh. Diñç 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 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 Deutschland GmbH
Königstraße 10c
70173 Stuttgart
DEUTSCHLAND
Tel: +49 (0) 711 222 54 158
rbd@rainbird.eu

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 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 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

**Technical Services for
U.S. and Canada only:**
1 (800) RAINBIRD
1-800-247-3782
www.rainbird.com