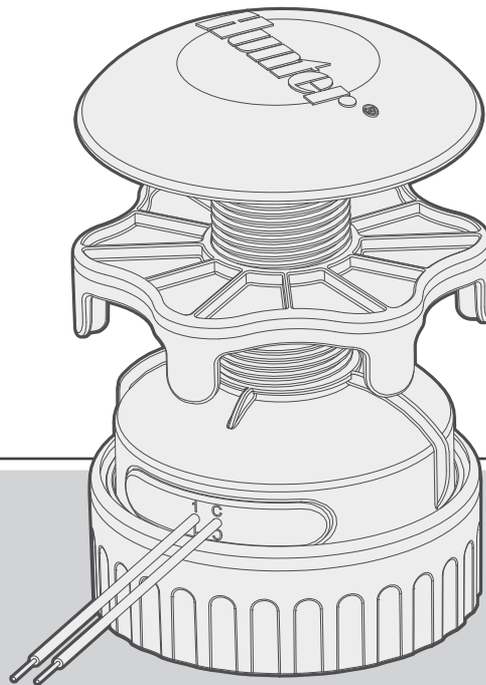


Беспроводной модуль связи

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ



WVL-100-E, -200-E, -400-E
Беспроводной модуль связи (WVL)

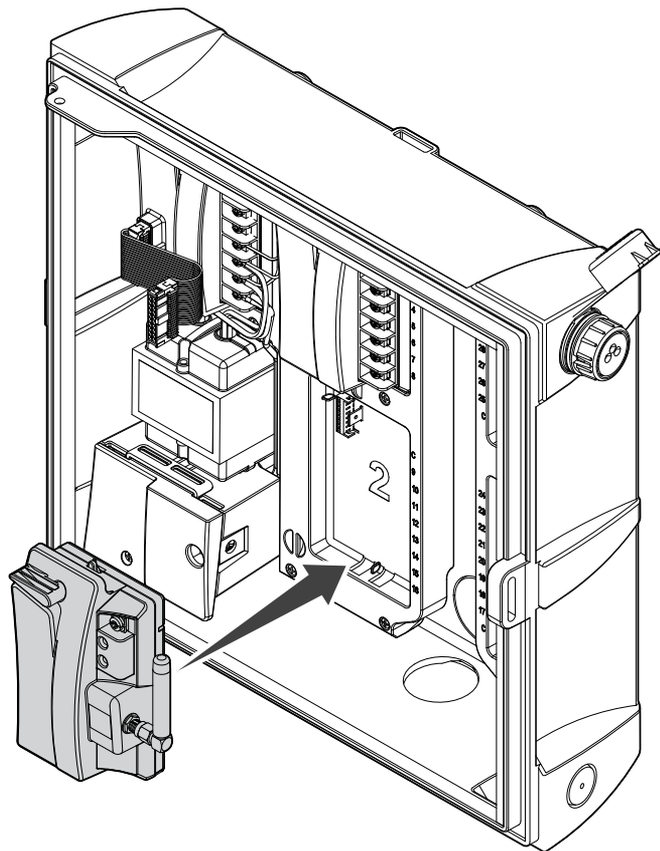
Hunter[®]

Скачивайте приложение WVL

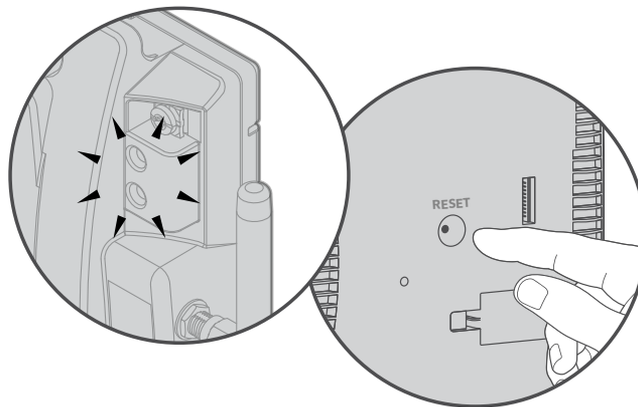
Модуль Беспроводной модуль связи обеспечивает беспроводное управление клапанами, а также мониторинг новых, уже установленных и дополнительных клапанов в системах с контроллерами ICC2 и HCC.

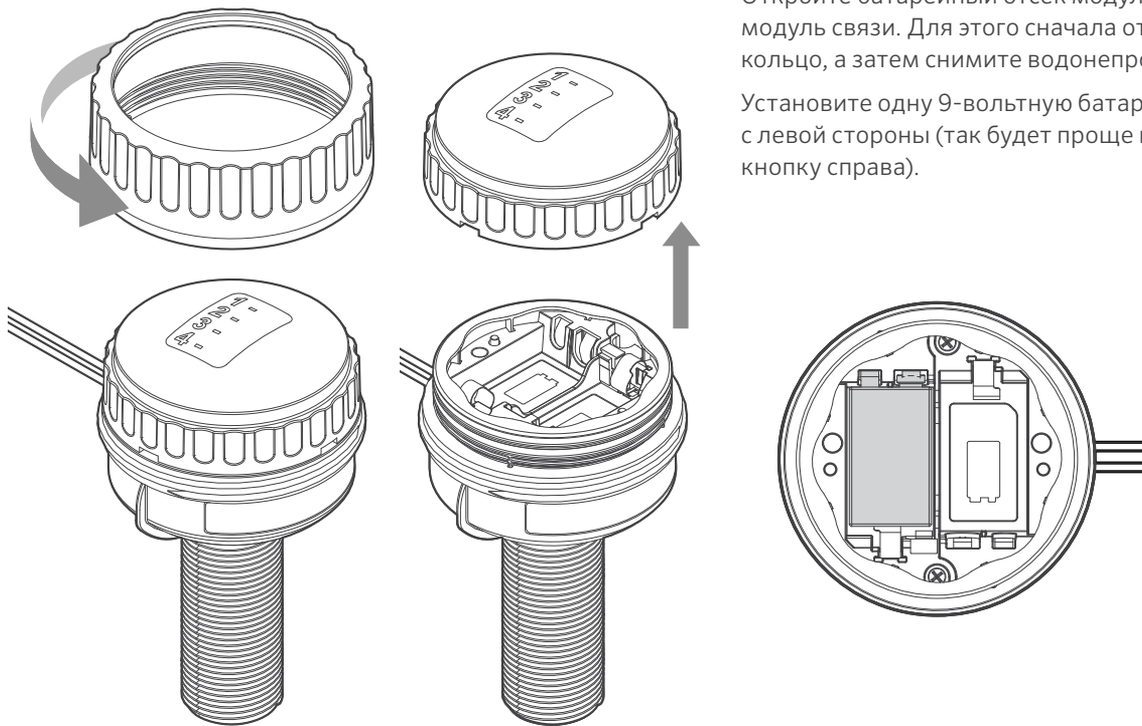
Для начала скачайте приложение WVL





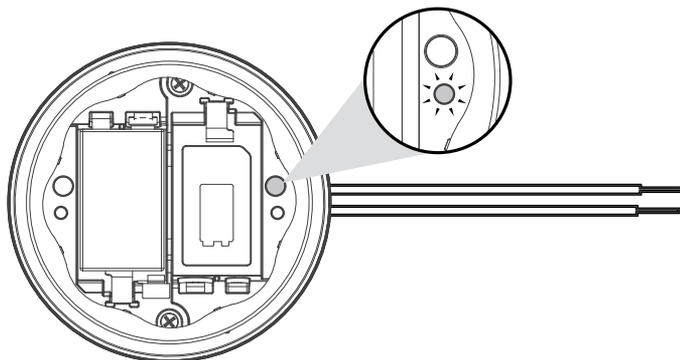
Вставьте беспроводной модуль вывода клапана в любой слот для модуля вывода на контроллере и зафиксируйте его на месте. Индикаторы модуля начнут мигать. Нажмите кнопку сброса на тыльной стороне панели управления.



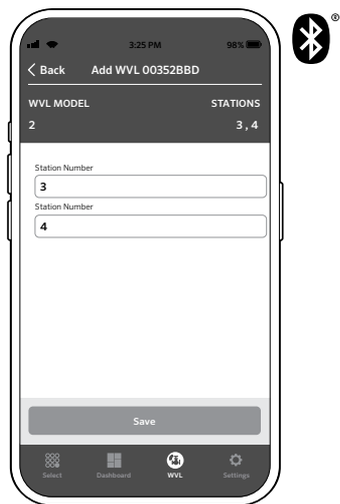


Откройте батарейный отсек модуля Беспроводной модуль связи. Для этого сначала открутите фиксирующее кольцо, а затем снимите водонепроницаемую крышку.

Установите одну 9-вольтовую батарейку постоянного тока с левой стороны (так будет проще нажимать кнопку справа).



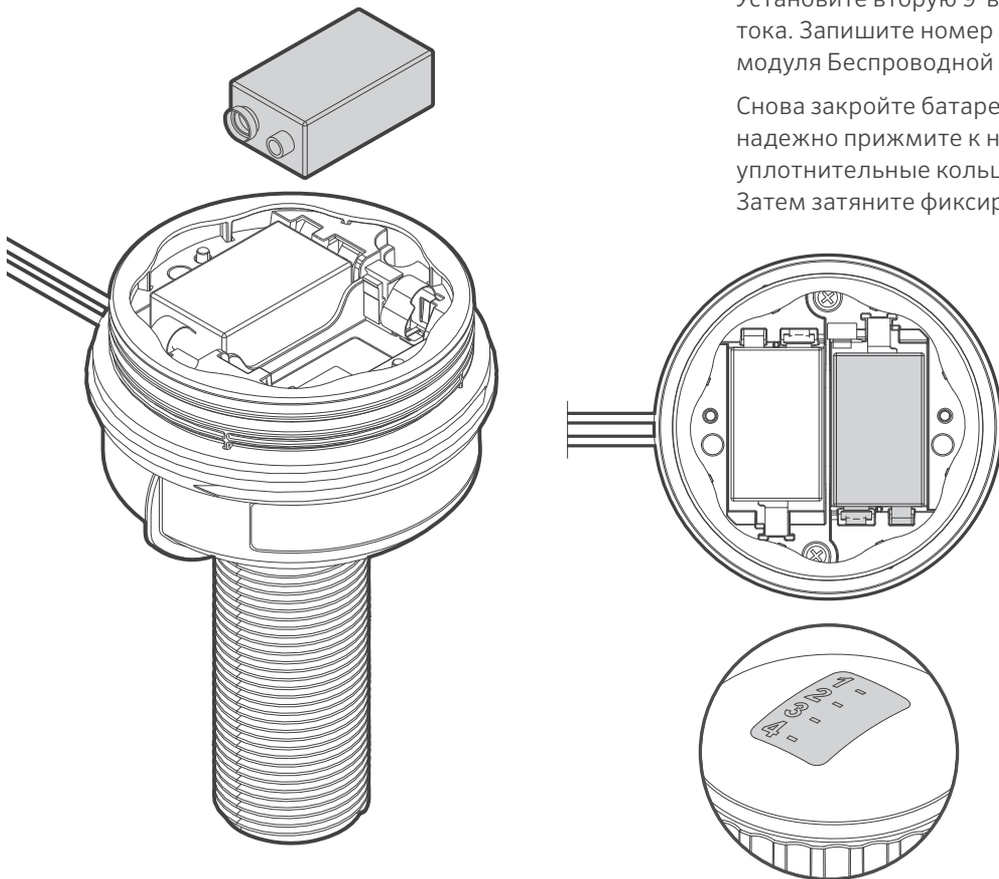
Чтобы войти в режим назначения, в течение 2 секунд удерживайте кнопку, расположенную справа (ближе к проводам). Индикатор мигает желтым цветом.



Через контроллер подключите приложение к беспроводному модулю вывода клапана. С помощью кнопки «+» в приложении присвойте модулю номера станций и сохраните изменения. Индикатор назначения на модуле Беспроводной модуль связи будет мигать, а по окончании процесса программирования погаснет.

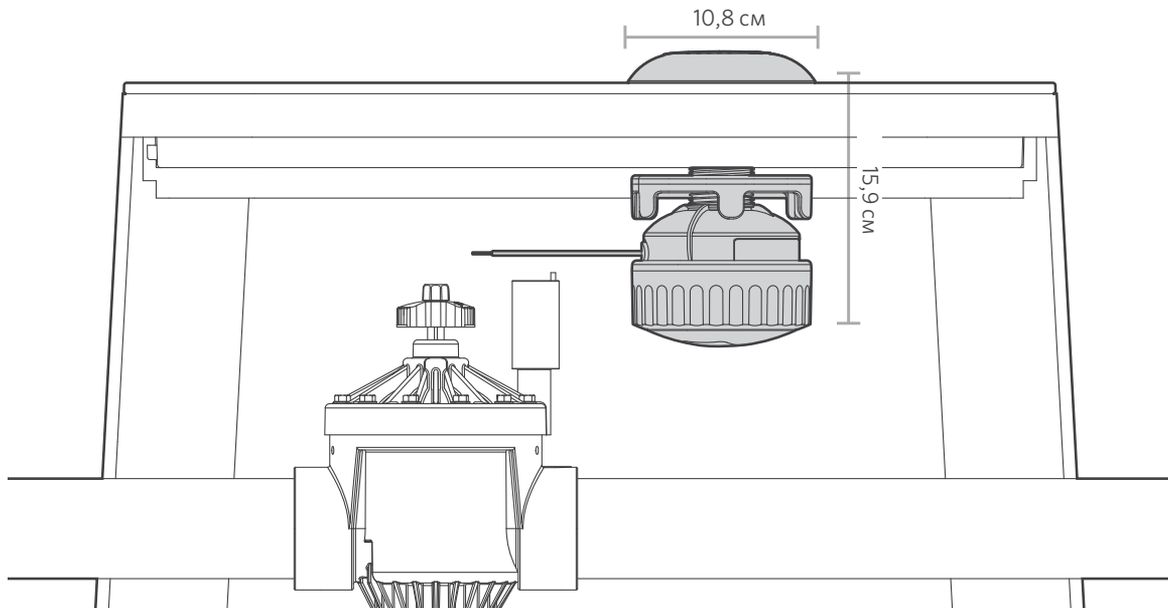
Установите вторую 9-вольтовую батарейку постоянного тока. Запишите номер станции на батарейном отсеке модуля Беспроводной модуль связи.

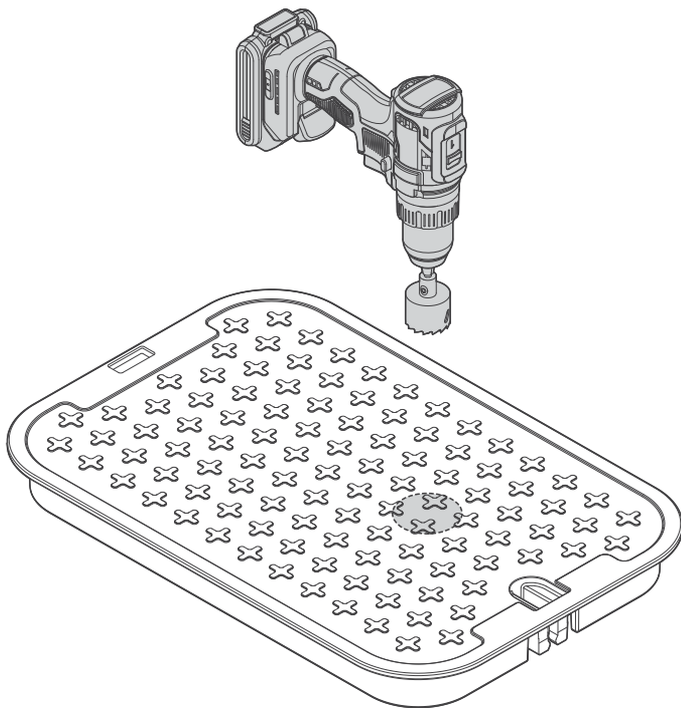
Снова закройте батарейный отсек. Для этого надежно прижмите к нему крышку и убедитесь, что уплотнительные кольца не сместились со своих канавок. Затем затяните фиксирующее кольцо (только вручную).



Перенесите модуль Wireless Valve Link к клапанному боксу и выберите место установки. Следите за тем, чтобы модуль не мешал работе клапана, либо установите его в отдельный бокс.

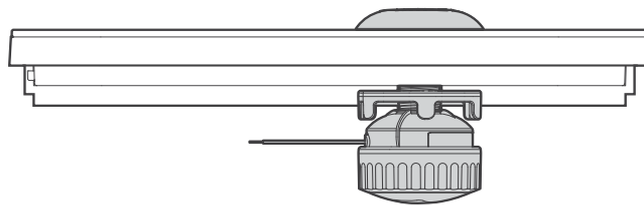
Для окончательной установки под крышкой бокса должно быть достаточно свободного пространства, чтобы вместить объект диаметром не менее 10,8 см и длиной от 15,9 см.





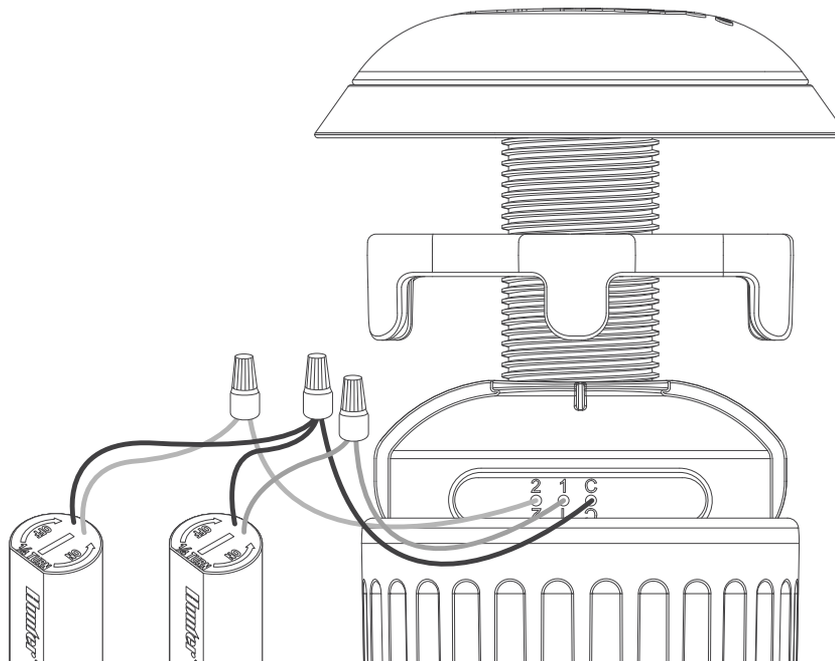
Наметьте место для отверстия на крышке клапанного бокса. С помощью кольцевой пилы, поставляемой вместе с беспроводным модулем вывода клапана, просверлите в крышке отверстие диаметром 3,8 см. Чтобы прорезать уплотнения на крышке, возможно, потребуется дополнительная пила.

Через нижнюю сторону крышки вставьте в сделанное отверстие резьбовую часть модуля. Затяните поддерживающую гайку снизу.



Подсоедините пронумерованные провода соленоида постоянного тока к красному и черному разъемам с учетом цветового кодирования. Используйте только водонепроницаемые разъемы.

В версиях с несколькими станциями подключите все черные провода соленоида вместе с черным общим проводом от модуля Беспроводной модуль связи.



Сертификат соответствия директивам ЕС

Настоящим компания Hunter Industries подтверждает, что радиооборудование, задействованное в моделях WVЛ-100-Е, WVЛ-200-Е и WVЛ-400-Е, отвечает директиве ЕС 2014/53/EU. С полной версией сертификата соответствия требованиям ЕС можно ознакомиться по адресу:

<http://subsite.hunterindustries.com/compliance/>

Максимальный диапазон

частот на выходе (МГц): 433,05–434,790

Максимальная мощность (дБм): 5



hunter.info/Compliance

Развернутую информацию по эксплуатации и устранению неполадок ищите на страницах службы поддержки Hunter.



hunter.help/WVL

A large rectangular area filled with a fine grid of small squares, typical of graph paper, intended for taking notes or calculations.

Нами движет стремление помогать нашим клиентам. Увлеченность инновациями и технологиями всегда были неотъемлемой частью всей нашей деятельности, однако исключительная поддержка наших клиентов всегда имела для нас первостепенное значение, и мы надеемся, что именно она сделает вас частью семьи клиентов Hunter на долгие годы.



Denise Mullikin,
руководитель подразделения ландшафтного
полива и наружного освещения