

PCM-1600

16-станционный модуль расширения

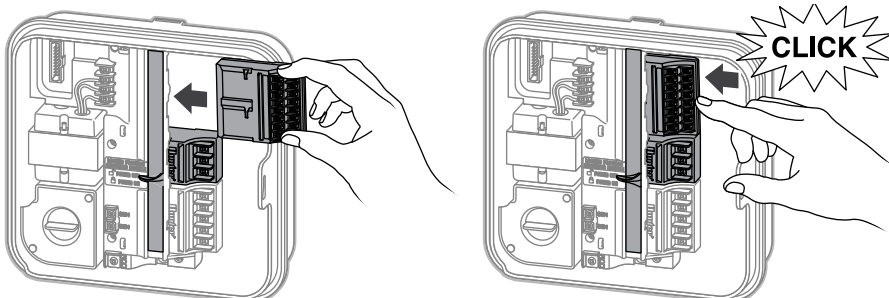
Руководство по установке контроллеров Pro-C®

Hunter®

РУССКИЙ

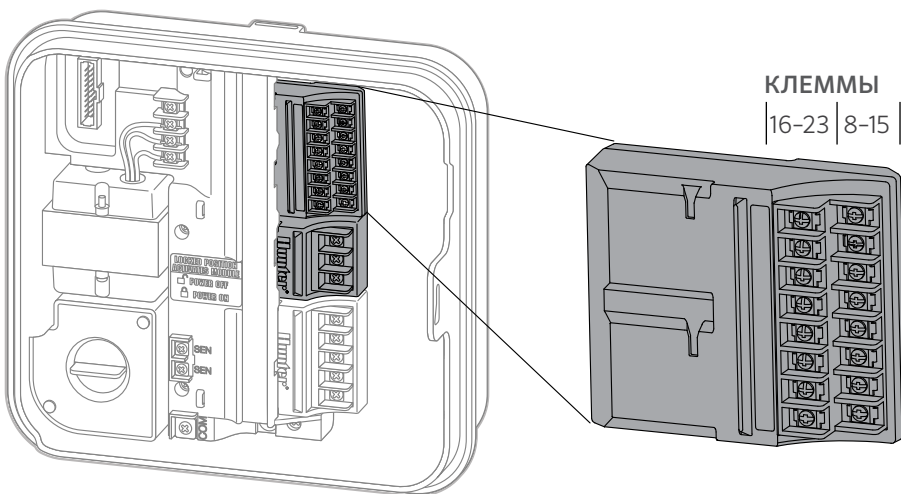
В комплект поставки контроллера Pro-C входит базовый модуль на 4 станции. Дополнительные модули можно добавлять отдельно с шагом в 3 станции (PCM-300), 9 станций (PCM-900) или 16 станций (PCM-1600). В общей сложности можно увеличить количество станций до 23.

! ПРИМЕЧАНИЕ. ЧТОБЫ РАСШИРИТЬ ВОЗМОЖНОСТИ КОНТРОЛЛЕРА ДО 16 ИЛИ 23 СТАНЦИЙ С ПОМОЩЬЮ МОДУЛЕЙ РСМ-900 ИЛИ РСМ-1600 СООТВЕТСТВЕННО, УСТАНОВИТЕ ОДИН МОДУЛЬ РСМ-300 В ПЕРВЫЙ СЛОТ РАСШИРЕНИЯ (СТАНЦИИ 5-7). ЗАТЕМ УСТАНОВИТЕ МОДУЛИ РСМ-900 ИЛИ РСМ-1600 В ДВА ВЕРХНИХ СЛОТА РАСШИРЕНИЯ. ЭТИ МОДУЛИ ФИЗИЧЕСКИ НЕ СОВМЕСТИМЫ С ОСТАЛЬНЫМИ СЛОТАМИ ВЫХОДОВ СТАНЦИЙ И НЕ БУДУТ РАБОТАТЬ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К НИМ.



Установка модулей РСМ

1. Переместите переключатель «Power Lock» («Блокировка питания») в положение для разблокировки «Power Off» («Питание откл.»). Вставьте все дополнительные стационарные модули в соответствующие разъемы модулей вывода.
2. После установки всех модулей переведите переключатель «Power Lock» в положение для блокировки «Power On» («Питание вкл.»), чтобы подать питание на модули и зафиксировать их в контроллере.
3. Контроллер Pro-C автоматически распознает количество станций. В некоторых случаях может возникнуть необходимость в нажатии кнопки сброса на обратной стороне панели управления или отключении и включении питания контроллера.



Заявление о соответствии требованиям Федеральной комиссии по средствам связи (FCC)

Параметры этого устройства соответствуют требованиям раздела 15 Правил FCC. Его эксплуатация допускается только при соблюдении следующих условий:

1. Устройство не должно создавать опасных помех.
2. (2) на работе данного устройства не должны сказываться внешние помехи, включая те, которые могут вызвать нежелательные режимы его функционирования.

Данное оборудование прошло типовые испытания и соответствует ограничениям для цифрового устройства класса В в соответствии с положениями раздела 15 Правил FCC. Введение таких ограничений направлено на обеспечение надлежащей защиты от помех при установке оборудования в жилых помещениях. Данное оборудование создает, использует, может излучать радиочастотную энергию, а также может генерировать помехи для радиосвязи в случае несоблюдения инструкций по его установке и эксплуатации. Тем не менее, нет никакой гарантии, что помехи не возникнут во время работы конкретного установленного оборудования. Если данное оборудование все-таки создает помехи для приема радио- или телевизионного сигнала, что может быть обнаружено путем его включения и выключения, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Переориентировать или переместить принимающую антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и ресивером.
- Подключить данное оборудование к розетке электроцепи, отличной от той, к которой подключен ресивер.
- Обратиться за помощью к продавцу или квалифицированному телевизионному или радиотехнику.

Изменения или модификации, не утвержденные Hunter Industries Inc. в явной форме, могут аннулировать право пользователя на эксплуатацию устройства. При необходимости следует обратиться за дополнительным советом к представителю Hunter Industries Inc. или квалифицированному радио- или телемастеру.

Сертификат соответствия директивам ЕС

Компания Hunter Industries заявляет, что контроллер системы орошения PCM-1600 соответствует всем стандартам директив ЕС по электромагнитной совместимости 2014/30/ЕС и низковольтному оборудованию 2014/35/ЕС.



Заявление о соответствии требованиям министерства промышленности Канады (ISED)

Это устройство содержит не подлежащий(-е) лицензированию трансмиттер(-ы)/ресивер(-ы), которые соответствуют требованиям лицензирования Министерства промышленности Канады, за исключением стандарта(-ов) RSS.

Эксплуатация допускается только при соблюдении следующих условий:

1. данное устройство не должно создавать помех; и
2. устройство должно успешно работать при наличии любых помех, включая те, которые могут привести к нежелательному влиянию на его функциональность.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Поиск и устранение неисправностей

Здесь вы найдете дополнительную полезную информацию о вашем продукте, включая советы по установке и программированию контроллера, а также многое другое.



 hunter.direct/proc

HUNTER INDUSTRIES INCORPORATED | Built on Innovation®
Даймонд Стрит 1940, Сан-Маркос, Калифорния, 92078, США
hunterindustries.com

© 2020 Hunter Industries Inc. Hunter, логотип Hunter и все остальные торговые марки принадлежат компании Hunter Industries и зарегистрированы в США и других странах.