

PCM-1600

16-станционный модуль расширения

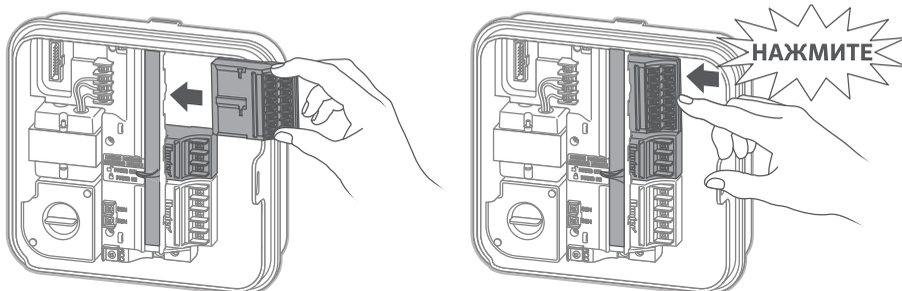
Руководство по установке контроллеров Pro-C™ и НРС

Hunter®

РУССКИЙ

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

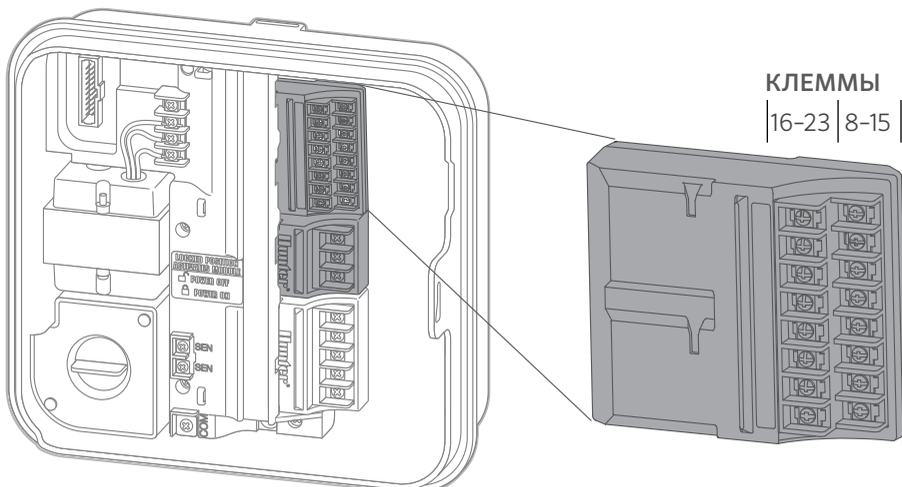
⚠ ПРИМЕЧАНИЕ. ЧТОБЫ РАСШИРИТЬ ВОЗМОЖНОСТИ КОНТРОЛЛЕРА ДО 16 ИЛИ 23 СТАНЦИЙ С ПОМОЩЬЮ МОДУЛЕЙ PCM-900 ИЛИ PCM-1600 СООТВЕТСТВЕННО, УСТАНОВИТЕ ОДИН МОДУЛЬ PCM-300 В ПЕРВЫЙ СЛОТ РАСШИРЕНИЯ (СТАНЦИИ 5-7). ЗАТЕМ УСТАНОВИТЕ МОДУЛИ PCM-900 ИЛИ PCM-1600 В ДВА ВЕРХНИХ СЛОТА РАСШИРЕНИЯ. ЭТИ МОДУЛИ ФИЗИЧЕСКИ НЕ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



БАЗОВЫЙ 4-ЗОННЫЙ МОДУЛЬ + PCM300 + PCM1600

Установка модулей РСМ

1. Переместите переключатель «Power Lock» («Блокировка питания») в положение для разблокировки «Power Off» («Питание откл.»). Вставьте все дополнительные станционные 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 автоматически распознает правильное количество зон. В некоторых случаях может возникнуть необходимость в нажатии кнопки сброса (только для моделей Pro-C) на обратной стороне панели управления или отключении и повторном 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. 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 электрической цепи, отличной от той, к которой подключен ресивер.
- Обратиться за помощью к продавцу или квалифицированному телевизионному или радиотехнику.

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



Сертификат соответствия директивам ЕС

Hunter Industries заявляет, что расширительный модуль PCM-1600 на 16 зон соответствует положениям 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.

Его 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.



<http://hunter.info/proc>



<http://hunter.info/hpcsupport>

HUNTER INDUSTRIES™ | Built on Innovation®

1940 Diamond Street, San Marcos, California 92078 USA
hunterindustries.com

© 2021 Hunter Industries™. Hunter, логотип Hunter и все остальные торговые марки принадлежат компании Hunter Industries и зарегистрированы в США и других странах.