

Hunter®

МОДИФИЦИРОВАННАЯ ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ **HPC**
ДЛЯ КОНТРОЛЛЕРОВ PRO-C

 Совместим с HydraWise™



Краткое руководство
пользователя

hunterindustries.com

СОДЕРЖАНИЕ

Установка	3
Подключение датчиков расходомеров	4
Подключение к сети Wi-Fi	5
Настройка приложения Hydrawise	6

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ НРС

Спасибо за покупку! Прочитав это краткое руководство, вы узнаете, как установить, настроить и подключить к сети Wi-Fi ваш контроллер модифицированной лицевой панели НРС. Помощь в использовании облачного ПО и работе с учетной записью Hydrawise™ можно получить по ссылке: hunter.direct/prohchelp.

Упаковка модифицированной лицевой панели НРС содержит:

- одну модифицированную лицевую панель НРС

УСТАНОВКА

Установка модифицированной лицевой панели НРС

С помощью смартфона убедитесь, что сигнал Wi-Fi достаточно сильный. Рекомендуется найти место с силой сигнала около 2-3 делений. Подключение Wi-Fi также можно проверить на самом контроллере НРС (сила сигнала отображается при выборе беспроводной сети).

Установка контроллера

В комплекте с контроллером поставляется фурнитура для большинства вариантов монтажа.



ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ PRO-C

(с отключенным питанием)

- отключите кабель;
- ослабьте крепление;
- извлеките переднюю панель.



УСТАНОВКА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ НРС

- зажмите крепления и присоедините панель;
- подключите кабель;
- закройте крышку и включите питание.

Выполняйте установку, монтаж и прокладку электропроводки согласно руководству для контроллера Pro-C®.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ РАСХОДОМЕРОВ (ОПЦИОНАЛЬНО)

Контроллер, настроенный на НРС-сигнал, поддерживает работу с большинством датчиков с размыкаемыми и смыкаемыми контактами — таких как датчики дождя или влажности почвы Hunter.

1. Подключите один провод датчика к одному из двух SEN-портов контроллера.
2. Подключите второй провод датчика к другому SEN-порту контроллера.
3. Настройте приложение Hydrowise.

Подключение проводов для 20 или 25 мм стандартных датчиков Hunter:

Провод расходомера	Маркировка на контроллере
Белый	SEN
Голубой	SEN
Красный	Не используется

Подключение датчиков с разомкнутыми/замкнутыми контактами:

Провод датчика	Маркировка на контроллере
Провод датчика с нормально разомкнутыми/замкнутыми контактами	SEN
Второй (общий) провод	SEN

Более подробная информация приведена в инструкции, прилагаемой к датчикам или расходомерам.

После подключения датчика, его необходимо настроить через учетную запись Hydrowise.

Подробные инструкции по настройке приведены по ссылке hydrowise.com/support.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ WI-FI

При первом включении контроллера, запустится мастер подключения к беспроводной сети.

Если вы решили не использовать его, внести необходимые изменения можно в меню Wireless Settings (Настройка беспроводной сети). Дополнительную информацию можно найти по ссылке: hunter.direct/hpchelp.

Настройка с помощью мастера



1. Выберите вашу беспроводную сеть из списка, появившегося на экране контроллера и нажмите кнопку **«Подтвердить»**.





Примечание. Если в списке вашей сети нет, проверьте, находится ли устройство в зоне покрытия роутера.

2. Введите пароль вашей беспроводной сети и нажмите кнопку «ОК» на клавиатуре.



Примечание. Убедитесь в том, что после введения пароля нажали именно кнопку «ОК». По нажатию кнопку «Домой»  или «Назад»  изменения не сохраняются.

При подключении к беспроводной сети, справа внизу на экране контроллера замигает иконка Wi-Fi . Подключение займёт 30 секунд. При успешном подключении иконка Wi-Fi  будет отображаться, не мигая.

НАСТРОЙКА ПРИЛОЖЕНИЯ HYDRAWISE

Чтобы подключить контроллер, настроенный на НРС сигнал, к приложению Hydrowise, выполните следующие шаги, а затем следуйте инструкциям на экране.

Создайте учётную запись

1. Если вы этого еще не сделали, зайдите на сайт hydrowise.com и создайте там учётную запись.

Войдите в свою учетную запись.

2. При первой регистрации запустится мастер, который поможет выполнить первичную настройку контроллера.

Руководство пользователя и инструкции по работе с приложением находятся по ссылке: Hydrawise.com/support

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ищете больше полезной информации?

Перейдите по ссылке, чтобы получить советы по монтажу, программированию контроллера и прочую информацию. При возникновении проблем с ПО Hydrowise™ или вашим аккаунтом Hydrowise посетите hunter.direct/hpchelp.



hunter.direct/hpchelp

Заявление ФКС США

Данное оборудование прошло соответствующие испытания, которые показали, что оно соответствует требованиям для цифровых устройств класса «В» в соответствии с частью 15 правил FCC. Данные требования были разработаны, чтобы обеспечить оптимальную защиту от неблагоприятных явлений интерференции при эксплуатации в домашних условиях. Оборудование генерирует, использует и излучает радиоволны, которые при неправильной установке и эксплуатации, могут вызывать неблагоприятные явления интерференции для беспроводной передачи данных. Однако нет гарантии, что подобные явления интерференции не возникнут в отдельных ситуациях. В случае, если оборудование генерирует помехи, препятствующие нормальному приему радио- или телесигнала (это можно определить, выключив и включив его), рекомендуется предпринять следующие действия:

- Изменить положение или передвинуть принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование и приемник к разным розеткам.
- Обратиться к дилеру или к опытному специалисту по радио- или телевизионному оборудованию.

Для обеспечения соответствия этим требованиям, положения документа применяются только в отношении мобильных конфигураций. Антенны, применяемые данным передатчиком, должны быть установлены на расстоянии не менее 8" (20 CM) от ближайшего местонахождения людей и не должны находиться рядом или совместно эксплуатироваться с другой антенной или передатчиком.

Постановление министерства промышленности Канады

Данное устройство соответствует стандартам RSS Министерства промышленности Канады, освобождающим от лицензирования. Эксплуатация должна осуществляться при выполнении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно создавать помехи и (2) данное устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут оказать нежелательный эффект на работу устройства.

ДОМАШНИЕ И КОММЕРЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПОЛИВА | *Построены на инновациях®*

Больше информации — на сайте hunterindustries.com

RC-049-QG-HPC RU 10/17