



- 01 **Экономия времени:** управление из любой точки мира
- 02 **Экономия денег:** благодаря возможности внесения изменений в график полива из любого места, вы сможете избежать дорогостоящих выездов на объект
- 03 **Поправки Predictive Watering™:** интеграция данных о местных погодных условиях позволяет корректировать графики полива, чтобы существенно экономить воду

 Hydrowise® Готово

PRO-NC ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ С ПОДДЕРЖКОЙ ФУНКЦИИ WI-FI, СОВМЕСТИМЫЙ С ПО HYDRAWISE НА БАЗЕ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСА

Облачное программное обеспечение Hydrowise позволяет управлять вашим контроллером полива из любой точки мира с помощью смарт-устройства или веб-браузера. Функция прогнозного полива обеспечивает корректировку графиков орошения с учетом прогноза температуры, вероятности выпадения осадков, скорости ветра и влажности, что гарантирует максимальную экономию воды, сохраняя при этом здоровый и красивый вид участков. Добавьте к этому простой в установке расходомер и автоматические уведомления о поврежденных трубах или разбрызгивателях.

Облачное программное обеспечение Hydrowise представляет собой хорошо понятный пользователю инструмент для управления расходом воды. Домовладельцы могут применять специальные поправки для обеспечения прогнозируемого объема полива Predictive Watering™, чтобы экономить воду. Кроме того, Hydrowise дает возможность профессиональным подрядчикам тщательно контролировать полив участков своих клиентов, а также следить за состоянием их труб и электрических систем. Облачное программное обеспечение профессионального уровня, предназначенное для управления поливом, является очень удобным инструментом абсолютно для всех!

Контроллер Pro-NC соответствует стандартам Smart WaterMark при условии его подключения к облачному программному обеспечению Hydrowise.



Опробуйте Hydrowise уже сегодня! Посетите веб-сайт hydrowise.com

Подробнее. Посетите hunterindustries.com для более подробной информации.

КОНТРОЛЛЕР PRO-НС ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ключевые Преимущества

- Простой в использовании интерфейс на базе сенсорного экрана
- Поддержка функции Wi-Fi для простого и быстрого подключения к сети Интернет
- Модели с фиксированным количеством станций (6, 12 и 24)
- Отдельная линия для запуска главного клапана/насоса
- Большие клеммные колодки
- Встроенный миллиамперметр
- 2 порта датчиков
- Гарантия: 2 года

Модели



Пластиковый, для внутреннего монтажа
Высота: 21 см
Ширина: 24 см
Глубина: 8,8 см



Пластиковый, для наружного монтажа
Высота: 22,8 см
Ширина: 25 см
Глубина: 10 см



Расходомер НС — резьба MBSP ¾" (20 мм)
Высота: 8 см
Длина: 23,2 см
Глубина: 8 см

Расходомер НС — резьба MBSP 1½" (40 мм)
Высота: 16,2 см
Длина: 43,1 см
Глубина: 12,5 см

Расходомер НС — резьба MBSP 1" (25 мм)
Высота: 9,3 см
Длина: 26,2 см
Глубина: 8 см

Расходомер НС — резьба MBSP 2" (50 мм)
Высота: 16,2 см
Длина: 44,7 см
Глубина: 12,5 см

PRO-НС — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4

1	Модель	2	Трансформатор	3	Для внутреннего/наружного монтажа	4	Опции
	PHC-6 = 6-станционный контроллер PHC-12 = 12-станционный контроллер PHC-24 = 24-станционный контроллер		00 = ~120 В 01 = ~230 В		(пусто) = модель для наружного монтажа (со встроенным трансформатором) i = модель для внутреннего монтажа (подключаемый трансформатор)		(пусто) = без доп. опций E = ~230 В с европейской вилкой A = ~230 В, с австралийской вилкой (модели для наружного монтажа имеют встроенный трансформатор со шнуром)

Пример. PHC-2400 = контроллер на 24 станции в пластиковом корпусе для наружного монтажа, с питающим напряжением ~120 В

Расширенные функции

- **Поправки для прогнозируемого полива Predictive Watering:** ежедневная корректировка графиков орошения (с учетом данных о местных погодных условиях), просмотр архивных и текущих данных о погоде, а также прогноза температуры, уровня осадков, показателей влажности и скорости ветра. Благодаря данной функции обеспечивается возможность корректировки продолжительности полива и графиков его проведения с соблюдением баланса между экономией воды и эффективностью орошения растений.
- **Оповещения о состоянии проводки:** контроллер Pro-NC постоянно следит за силой электрического тока, который подается на электромагнитные клапаны. Если сила тока слишком высокая или слишком низкая, система Hydrowise отправит вам уведомление о том, какой именно клапан не работает должным образом. Это позволяет отремонтировать клапан прежде, чем будет нанесен ущерб ландшафту.
- **Усовершенствованные разъемы датчиков:** два разъема датчиков общего назначения могут использоваться для реализации различных функций. Разъемы датчиков можно применять для подключения расходомеров НС от компании Hunter с целью контроля оборудования и рассылки оповещений, а также для подключения датчиков Hunter Click и обычных датчиков дождя и влажности грунта, чтобы своевременно отключать полив. Разъемы датчиков также могут использоваться для активации полива. Это позволяет создавать собственные условия запуска с учетом сигналов от датчиков.
- **Сделано на совесть:** модель Pro-NC оснащена двойной дверцей, которая обеспечивает повышенную надежность в любых погодных условиях. Кроме того, в контроллере предусмотрена большая клеммная колодка, которая упрощает процесс подключения проводки электромагнитных клапанов.

РАСХОДОМЕР НС — МОДИФИКАЦИИ

Модели	Описание
HC-075-FLOW	Расходомер НС — резьба MNPT ¾" (20 мм)
HC-100-FLOW	Расходомер НС — резьба MNPT 1" (25 мм)
HC-150-FLOW	Расходомер НС — резьба MNPT 1½" (40 мм)
HC-200-FLOW	Расходомер НС — резьба MNPT 2" (50 мм)
HC-075-FLOW-B	Расходомер НС — резьба MBSP 20 мм
HC-100-FLOW-B	Расходомер НС — резьба MBSP 25 мм
HC-150-FLOW-B	Расходомер НС — резьба MBSP 40 мм
HC-200-FLOW-B	Расходомер НС — резьба MBSP 50 мм

Веб-сайт hunterindustries.com | **ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА** TechSupportRu@hunterindustries.com support@hydrowise.com

Наша цель — помочь нашим клиентам преуспеть. И хотя наша любовь к инновациям и инженерному делу отражается во всей нашей работе, мы надеемся, что именно благодаря нашей исключительной послепродажной поддержки вы останетесь клиентом Hunter на долгие годы.

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

Пожалуйста утилизируйте.

Gene Smith, руководитель подразделения ландшафтного полива и наружного освещения

