



- 01 **Экономия времени:** управление из любой точки мира
- 02 **Экономия средств:** экономия на выездах на объекты благодаря возможности удаленно изменять настройки расписания
- 03 **Настройки прогнозируемого полива:** подстройка под локальные данные погоды для регулировки полива с целью экономии воды



КОНТРОЛЛЕР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ **PRO-NC** ДЛЯ ЖИЛЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ WI-FI КОНТРОЛЛЕР С СЕТЕВЫМ ПО HYDRAWISE™

Управляйте вашим контроллером орошения из любой точки мира через смарт-устройство или веб-браузер с помощью облачного программного обеспечения Hydrowise. Графики планирования полива регулируются на основе прогноза температуры, вероятности выпадения осадков, ветра и влажности, чтобы обеспечить максимальную экономию воды, при этом поддерживая ваш участок в здоровом и красивом состоянии. Добавьте простой в установке расходомер и настройте автоматические оповещения в случае поломки труб или дождевателей.

Облачное программное обеспечение Hydrowise это удобная в использовании программа для управления поливом. Каждый домовладелец может воспользоваться настройками прогнозируемого полива для экономии воды.

ПО Hydrowise позволяет профессиональным подрядчикам регулировать расход воды и контролировать состояние трубопроводов и электрических систем. Это профессиональное облачное программное обеспечение для систем орошения, которым может воспользоваться буквально каждый.

Контроллер Pro-NC с установленным сетевым программным обеспечением Hydrowise сертифицирован маркировкой эффективного водопользования WaterSense.



Попробуйте Hydrowise сейчас.
Посетите веб-сайт hydrowise.com

■ **Узнайте больше,** посетив веб-сайт www.hunterindustries.com. или связавшимся с представителем компании в вашем регионе.

ФУНКЦИИ И РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА PRO-НС

Функции

- Полнофункциональный сенсорный контроллер
- Доступ к Wi-Fi для простого и быстрого подключения к интернету
- Возможность подключения 6, 12 и 24 станций полива
- Отдельный управляющий клапан/запуск насоса
- Большие клеммные группы
- Встроенный миллиамперный датчик
- Два настраиваемых порта для датчиков
- Гарантия: 2 года.

Модели

Пластик; внутренний

Высота: 21 см
Ширина: 24 см
Глубина: 8,8



Пластик; наружный

Высота: 22,8 см
Ширина: 25 см
Глубина: 10 см



Расходомер НС 3/4" (20 мм) стандарта BSP

Высота: 13 см
Ширина: 8 см
Глубина: 8 см

Расходомер НС 1" (25 мм) стандарта BSP

Высота: 16 см
Ширина: 8 см
Глубина: 8 см



Расширенные функции

- **Сенсорный интерфейс:** контроллер Pro-НС имеет полностью сенсорный графический интерфейс для легкого программирования и запуска вручную.
- **Настройки прогнозируемого полива (Predictive Watering™):** функция настройки ежедневного расписания полива (на основе местных метеорологических данных) отслеживает прошлые и текущие погодные данные, а также учитывает прогнозируемую температуру, осадки, влажность, и скоростью ветра. Данные настройки позволяют регулировать время и дни полива для эффективного использования воды и заботы о растениях.
- **Расходомер для обнаружения и оповещения о неисправностях:** помогает отслеживать состояние системы трубопроводов с помощью дополнительного расходомера. В случае повреждения трубы для предотвращения ущерба вы получаете автоматические оповещения.
- **Обнаружение и оповещение о неисправностях в проводке:** контроллер Pro-НС непрерывно отслеживает подачу тока на электромагнитные клапаны. Если напряжение слишком высокое или слишком низкое, приложение Hydrowise будет предупреждать вас и показывать вам, какой клапан не работает должным образом. Это позволяет починить неисправный клапан до нанесения ущерба ландшафту.
- **Усовершенствованные порты для датчиков:** вы можете использовать два универсальных порта для датчиков для различных применений. Порты для датчиков с установленными расходомерами Hunter НС, Hunter Clik и стандартными дождевыми и почвенными датчиками могут останавливать работу системы полива. Порты датчиков также могут запускать цикл полива. Это позволяет создавать собственные запуски на основе показаний датчиков.
- **Встроенная функция для длительного срока службы:** корпус контроллера Pro-НС имеет конструкцию двойной двери, что делает его долговечным при работе в любых погодных условиях. Контроллер также оснащен большими клеммными колодками для легкой установки соленоидных клапанов.

НС - ВЫБОР ВАРИАНТОВ: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4

1	Модели	2	Трансформатор	3	Наружный	4	Опции
	PHC-6 = контроллер на 6 станций с Wi-Fi	00 = ~ 120 В		(Пусто) = модель для наружной установки (с внутренним адаптером) i = модель для внутреннего применения (<i>подключаемый трансформатор</i>)	(Пусто) = опции отсутствуют	E = ~230 В с европейской вилкой	A = ~230 В с австралийской вилкой
	PHC-12 = контроллер на 12 станций с Wi-Fi	01 = ~ 230 В					
	PHC-24 = контроллер на 24 станции с Wi-Fi						

Примеры: PHC-600i = 6-станционный контроллер с пластмассовым корпусом для внутреннего монтажа, ~120 В

ВАРИАНТЫ НС

Модели	Описание
НС-075-FLOW	Расходомер с резьбой ¾" (20 мм) стандарта NPT
НС-100-FLOW	Расходомер с резьбой 1" (25 мм) стандарта NPT
НС-075-FLOW-B	Расходомер с резьбой 20 мм стандарта BSP
НС-100-FLOW-B	Расходомер с резьбой 25 мм стандарта BSP

Веб-сайт hunterindustries.com | ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА TechSupportRu@hunterindustries.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.


Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries

