



- 01 Экономия времени:** управляйте поливом из любой точки мира с помощью вашего смартфона, планшета или компьютера
- 02 Экономия воды:** технология прогнозируемого полива Predictive Watering™ корректирует графики работы с учетом данных о местных погодных условиях
- 03 Простота использования:** панель управления и интерфейс на базе сенсорного экрана значительно упрощают программирование



Экономьте воду и защищайте участки с помощью контроллера Pro-NC с функцией Wi-Fi и поддержкой платформы Hydrawise

Сочетание облачного программного обеспечения Hydrawise с контроллерами полива NC производства компании Hunter позволяет обеспечить максимальную эффективность. Мощная платформа Hydrawise предоставляет вам все инструменты, необходимые для успешного управления бытовыми системами.

Технология прогнозируемого полива Predictive Watering обеспечивает корректировку графиков работы с учетом прогноза температуры, вероятности выпадения осадков, скорости ветра и влажности, что позволяет максимизировать экономию воды, сохраняя при этом здоровый и красивый вид участков. Hydrawise контролирует состояние проводки на участке, обращая ваше внимание на необходимость проведения технического обслуживания еще до наступления неприятных последствий для ландшафта. Чтобы обеспечить максимальный уровень защиты, включите в состав системы простой в установке расходомер NC, который своевременно известит вас о любых протечках труб или неисправных дождевателях.

Узнайте больше. Посетите веб-сайт hunterindustries.com или свяжитесь с вашим местным менеджером отдела продаж.



Опробуйте Hydrawise уже сегодня!
Посетите веб-сайт hydrawise.com



<https://hunter.info/hydrawise>



КОНТРОЛЛЕР НС ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ключевые преимущества

- Количество станций: 6 или 12 (модель с фиксированным количеством станций, для внутреннего монтажа)
- Стандартный функционал программирования предусматривает наличие 6 независимых программ полива и 6 вариантов времени запуска для каждой из них
- Расширенный функционал дает возможность программировать отдельные станции и задавать до 6 вариантов времени запуска
- Предусмотрены два входа для подключения любых датчиков Clk и расходомера НС
- Выходы станции также можно использовать для активации реле запуска насоса или главного клапана
- Поддержка функции Wi-Fi для быстрого подключения к ПО Hydrowise
- Цветной сенсорный дисплей с диагональю 7 см для простого программирования с использованием панели управления
- Встроенный миллиамперметр для обнаружения неисправностей проводки и выдачи предупреждений

Эксплуатационные характеристики

- Напряжение на входе трансформатора: ~120 В
- Выход трансформатора (24 В перем. тока): 1 А
- Выход станции (24 В перем. тока): 0,56 А
- Ток на выходе насоса/главного клапана (~24 В): 0,28 А
- Сертификаты: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Гарантийный период: 2 года

Устанавливаемые пользователем дополнительные опции

- Беспроводной расходомер НС обеспечивает возможность контроля значений расхода по беспроводному каналу связи в системах с поддержкой Hydrowise

НС	
Модель	Описание
НС-600i	6-станционный (фиксированное количество станций), пластиковое настенное крепление для внутреннего монтажа, трансформатор на ~120 В
НС-601i-E	6-станционный (фиксированное количество станций), пластиковое настенное крепление для внутреннего монтажа, трансформатор на ~230 В с европейской вилкой
НС-601i-A	6-станционный (фиксированное количество станций), пластиковое настенное крепление для внутреннего монтажа, трансформатор на ~230 В с австралийской вилкой
НС-1200i	12-станционный (фиксированное количество станций), пластиковое настенное крепление для внутреннего монтажа, трансформатор на ~120 В
НС-1201i-E	12-станционный (фиксированное количество станций), пластиковое настенное крепление для внутреннего монтажа, трансформатор на ~230 В с европейской вилкой
НС-1201i-A	12-станционный (фиксированное количество станций), пластиковое настенное крепление для внутреннего монтажа, трансформатор на ~230 В с австралийской вилкой

Модели

Пластиковый, для внутреннего монтажа

Высота: 15,2 см
Ширина: 17,8 см
Глубина: 3,3 см



НС-075-FLOW-B

(наружная резьба BSP 20 мм)
Высота: 8 см
Длина: 23,2 см
Глубина: 8 см
Масса: 0,9 кг

НС-150-FLOW-B

(наружная резьба BSP 40 мм)
Высота: 16,2 см
Длина: 43,1 см
Глубина: 12,5 см
Масса: 6,6 кг

НС-100-FLOW-B

(наружная резьба BSP 25 мм)
Высота: 9,3 см
Длина: 26,2 см
Глубина: 8 см
Масса: 1,4 кг

НС-200-FLOW-B

(наружная резьба BSP 50 мм)
Высота: 16,2 см
Длина: 44,7 см
Глубина: 12,5 см
Масса: 7,4 кг

НС - ВАРИАНТЫ

Модели	Описание
НС-075-FLOW-B	Расходомер с резьбой BSP 20 мм
НС-100-FLOW-B	Счетчик скорости потока с BSP с резьбой 25 мм
НС-150-FLOW-B	Расходомер с резьбой BSP 40 мм
НС-200-FLOW-B	Расходомер с резьбой BSP 50 мм
W-НС-FLOW-INT	В комплект беспроводного расходомера НС входят передатчик и приемник (868 МГц)
W-НС-FLOW-AU	В комплект беспроводного расходомера НС входят передатчик и приемник (915 МГц)

Веб-сайт hunterindustries.com | Отдел по работе с клиентами +1 760-752-6037

Служба технической поддержки +1 760-591-7383 support@hydrowise.com

Нами движет стремление помогать нашим клиентам. Увлеченность инновациями и технологиями всегда были неотъемлемой частью всей нашей деятельности, однако исключительная поддержка наших клиентов всегда имела для нас первостепенное значение, и мы надеемся, что именно она сделает вас частью семьи клиентов Hunter на долгие годы.