



- 01 **Экономия времени:** управление из любой точки мира
- 02 **Экономия воды:** с помощью функции Hydrowise Predictive Watering™
- 03 **Легкость использования:** приборная панель и сенсорный экран



КОНТРОЛЛЕР HC С УПРАВЛЕНИЕМ ПО WI-FI И ПО HYDRAWISE ДЛЯ ЧАСТНОГО СЕКТОРА

Управляйте вашим контроллером полива из любой точки мира с помощью смартфона или веб-браузера, используя облачное ПО Hydrowise. Функция Predictive Watering позволяет корректировать графики полива на основании прогноза температуры, вероятности осадков, ветра и влажности, обеспечивая максимальную экономию воды и сохраняя ваш ландшафт здоровым и красивым. Добавьте простой в установке расходомер и настройте автоматические оповещения в случае поломки труб или дождевателей.

Облачное ПО Hydrowise – это удобная в использовании программа для управления поливом, которая поможет частным владельцам существенно сэкономить на воде с помощью функции Predictive Watering, а в руках профессиональных подрядчиков станет мощным инструментом для всестороннего управления поливом на ландшафтных участках своих заказчиков, мониторинга данных о трубопроводе и проводке клапанов. Это программное обеспечение на основе облачных технологий подходит для пользователей с любым уровнем подготовки.

Использование контроллера HC вместе с ПО Hydrowise сертифицировано по программе сохранения водных ресурсов WaterSense.



Попробуйте Hydrowise сейчас.
Посетите hydrowise.com

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ КОНТРОЛЛЕРА НС

Особенности

- Полнофункциональный сенсорный контроллер нового типа.
- Подключение по Wi-Fi.
- Варианты контроллера с модулем на 6 и 12 зон.
- Возможность расширения до 36 зон с помощью дополнительных 12-зонных модулей.
- Два настраиваемых порта для датчиков.
- Количество запусков на программу: 6.
- Независимые программы: 36.
- Макс. продолжительность работы зоны: 24 часа.
- Совместим с ПО Hydrowise™.
- Корректировка расписания полива на основании местных погодных условий.
- Обнаружение и оповещение об избыточной скорости потока.
- Обнаружение и оповещение о неисправности в проводке (12-зонный модуль).
- Расходомер измеряет потребление воды и обнаруживает утечки.
- Корпус: пластмассовый, монтируется в помещении
- Гарантия: 2 года.

Электрические характеристики

- CE, C-tick, FCC

Модели

Пластмассовый, монтируется в помещении.

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

Контроллер **НС** можно легко расширить до 36 зон с помощью двух 12-зонных модулей.



Расходомер с резьбой 20 мм стандарта BSP.

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



Расходомер с резьбой 25 мм стандарта BSP.

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

НС – ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4

1	Модель	2 Трансфор-матор	3 в помещении/вне помещения	4 Варианты
	НС-6 = 6-зонный контроллер с подключением по Wi-Fi	00 = 120 ~В 01 = 230 ~В	i = монтируется в помещении	(Пусто) = без дополнительных вариантов E = ~230 В с европейской вилкой A = ~230 В с австралийской вилкой
	НС-12 = 12-зонный контроллер с подключением по Wi-Fi			

Примеры:

НС-601i-E = 6-зонный пластмассовый контроллер с европейской вилкой и подключением по Wi-Fi для установки в помещении, ~230 В.

НС-1200i = 12-зонный пластмассовый контроллер с подключением по Wi-Fi для установки в помещении, ~120 В.

НС-1201i-E = 12-зонный пластмассовый контроллер с европейской вилкой и подключением по Wi-Fi для установки в помещении, ~230 В.

НС – ВАРИАНТЫ

Модель	Описание
НС-1200M	12-зонный модуль расширения для увеличения количества зон до 24 или 36.
НС-075-FLOW-B	Расходомер с резьбой 20 мм стандарта BSP
НС-100-FLOW-B	Расходомер с резьбой 25 мм стандарта BSP

Стремление помогать нашим клиентам – это то, что движет нами. Инновации и технологии важны и всегда были неотъемлемой частью нашей продукции, 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.


Грегори Р. Хантер, президент Hunter Industries

