

# КОНТРОЛЛЕР НСС

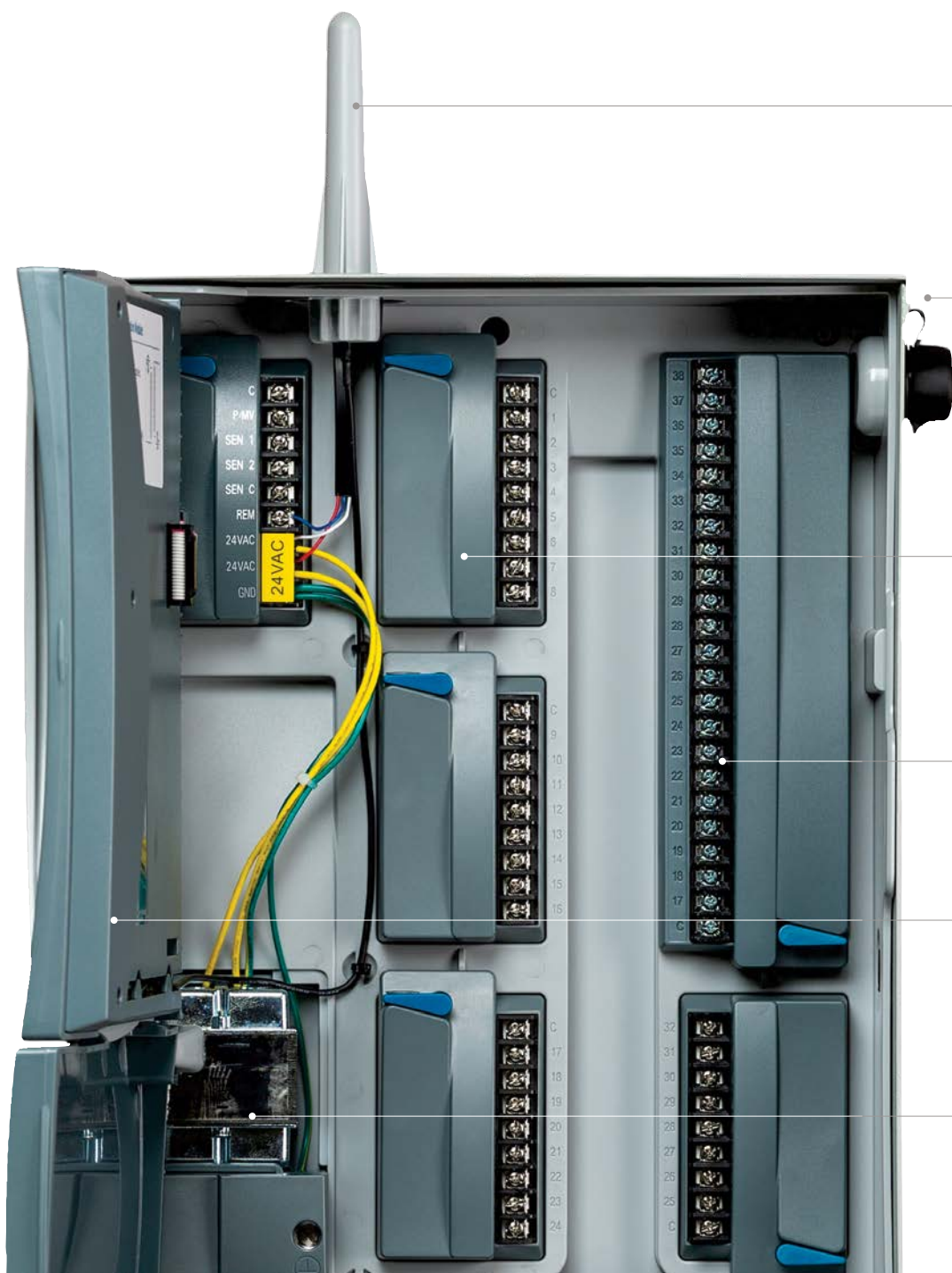
Управление работой до 54 станций с помощью Wi-Fi

Hunter®



# ДУМАЙТЕ ГЛОБАЛЬНО. ДУМАЙТЕ С HYDRAWISE.

НСС объединяет в себе мощные функции популярного контроллера ICC2 с автоматическими поправками на погодные условия лучшей в своем классе технологии управления поливом Hydrawise™, представляя собой продуманное и мощное решение для управления большими проектами. Благодаря набору эффективных инструментов для подрядчиков, контроллер НСС помогает максимально сэкономить время и трудозатраты — как в офисе, так и на рабочем участке.



#### Поддержка Wi-Fi

Полностью интегрированная возможность быстрого подключения к облачной системе управления поливом Hydrawise

#### Устройство готово к работе

Разъем SmartPort™ с предварительно смонтированной проводкой для подключения к дистанционным приемникам Hunter

#### Вариант на базе двухпроводного декодера

Использование до 54 станций с декодерами EZ или комбинирование с обычными модулями вывода (не более 54 станций)

#### Высокая производительность

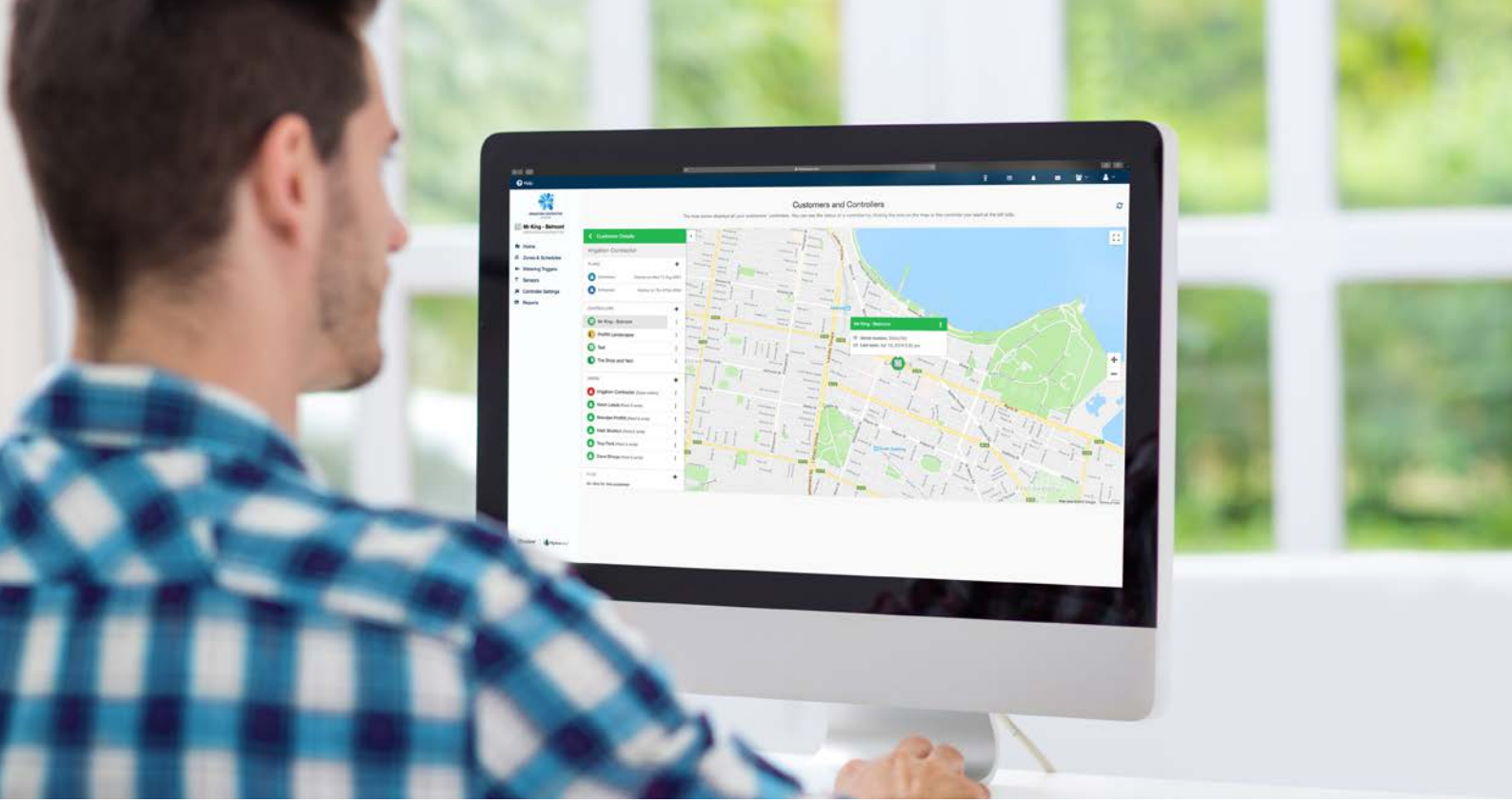
До 38 или 54 зон: в зависимости от модели и конфигурации

#### Простой в использовании

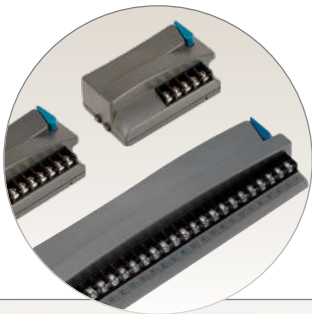
Большой сенсорный экран с полноцветным интерфейсом

#### Высокая мощность

Одновременное управление работой двух станций + насос / главный клапан (P/MV)



## Расширительный модуль для станции



Модульный и расширяемый до 54 зон. Одновременно управляет работой двух станций и насоса/мастер клапана. Продуманная конструкция обеспечивает простоту эксплуатации, совместимость с несколькими контроллерами и повышенный уровень защиты от перенапряжений для еще большей надежности.

## Вариант на базе декодеров EZ



Отныне Hydrowise предлагает простое и экономичное решение с использованием двухпроводных декодеров — декодерную систему Hunter EZ. Управляйте работой до 54 зон по двухпроводной линии или в сочетании с обычными модулями вывода.

## Оповещения от расходомеров HC



Простой в установке расходомер HC подключается к контроллерам, которые используют в своей работе ПО Hydrowise, обеспечивая возможность отслеживания мощности потока, выдачи уведомлений о слишком высоком или низком расходе и контроля за общим потреблением воды в системе. Выберите универсальный беспроводной вариант, чтобы быстро и легко добавлять функции отслеживания расхода в системах управления с поддержкой Hydrowise.

## Датчик Rain-Clik™



Кроме того, система Hydrowise поддерживает использование стандартных датчиков с нормально разомкнутыми или замкнутыми контактами и датчиков влажности грунта. Эти датчики обычно используются для остановки полива. Однако можно создать собственные пользовательские типы датчиков для запуска полива или других расширенных случаев применения.

## Особенности

- Поддержка функции Wi-Fi для выполнения быстрого подключения к ПО Hydrowise
- Количество станций: 8–38 (пластик), 8–54 (металл и стойки)
- Дополнительный двухпроводной модуль вывода декодера, обеспечивающий возможность использования до 54 станций, оснащенных декодерами EZ
- Корпус: для наружного монтажа, пластик, металл, возможность использования настенного крепления из нержавеющей стали и пластиковой стойки
- Количество одновременно работающих станций: 2 + насос / главный клапан (+P/MV)
- Разъем SmartPort с предварительно смонтированной проводкой для обеспечения совместимости с пультами дистанционного управления ROAM/ROAM XL
- Встроенный миллиамперметр для обнаружения неисправностей проводки и выдачи предупреждений
- Совместимость с расходомером НС для отслеживания расхода и выдачи предупреждений
- Полноцветный сенсорный экран с диагональю 8 см
- Гарантийный период: 2 года

## Электрические характеристики

- Напряжение на входе трансформатора: 120/230 В перем. тока
- Параметры на выходе трансформатора: ~24 В, 1,4 А
- Параметры на выходе станции (24 В): 0,56 А
- Насос/главный клапан (~24 В): до 0,56 А
- Разъемы датчиков: 2

## Сертификаты

- UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Пластиковое настенное крепление: IP55, NEMA 3R
- Металлическое настенное крепление (с элементами из нержавеющей стали): IP44, NEMA 3R
- Пластиковая стойка: IP34, NEMA 3R

### КОНТРОЛЛЕР НСС

Модель	Описание
HCC-800-PL	Базовая модель на 8 станций, пластик, для наружного монтажа, настенное крепление
HCC-800-M	Базовая модель на 8 станций, серый металл, для наружного монтажа, настенное крепление
HCC-800-SS	Базовая модель на 8 станций, нержавеющая сталь, настенное крепление
HCC-800-PP	Базовая модель на 8 станций, пластиковая стойка
HCC-FPUP	Комплект для модернизации ICC и ICC2
ICC-PED	Стойка серого цвета для использования с настенным металлическим корпусом
ICC-PED-SS	Стойка из нержавеющей стали для использования с настенным креплением из нержавеющей стали
ICC-PWB	Дополнительная монтажная пластина для использования с металлическими стойками
WIFI-EXT-KIT	Комплект удлинителя антенны Wi-Fi

### РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ СЕРИИ НСС

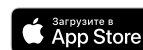
Модель	Описание
ICM-400	Сменный модуль на 4 станции с улучшенной защитой от перенапряжения
ICM-800	Сменный модуль на 8 станций с улучшенной защитой от перенапряжения
ICM-2200	Расширительный модуль на 22 станции (не более одного на контроллер)
EZ-DM	Модуль вывода декодера на 54 станции
EZ-1	Одностанционный декодер EZ



Комплект для модернизации

Пластик, для наружного монтажа

Металл, для наружного монтажа



Amazon, Alexa и соответствующие логотипы являются товарными знаками Amazon.com, Inc. или ее дочерних компаний. Apple и логотип Apple являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. App Store — это знак обслуживания компании Apple Inc., зарегистрированный в США и других странах. Google, логотип Google, Android и Google Play являются товарными знаками Google LLC.

Веб-сайт [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Отдел по работе с клиентами +1-760-752-6037 | Служба технической поддержки +1-760-591-7383

Нами движет стремление помогать нашим клиентам. Инновации и технологии 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.