

# НСС

Используйте всю имеющуюся мощность Hydrawise® для реализации бытовых, коммерческих и коммунальных проектов с помощью этого доступного источника питания.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество станций:
  - Обычный вариант: 8–38 (пластик), 8–54 (металл и стойки)
  - С использованием двухпроводной линии EZDS: до 54 (все варианты исполнения корпуса)
- Одновременно могут работать любые 2 программы или станции
- 2 входа для подключения любых датчиков Click и расходомера НС
- 1 выход насоса/главного клапана (P/MV) для управления пусковым реле насоса и главным клапаном
- Полноцветный сенсорный дисплей с диагональю 8 см для простого программирования с использованием панели управления
- Встроенный миллиамперметр для обнаружения неисправностей проводки и выдачи предупреждений

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение на входе трансформатора: ~120/230 В
- Ток на выходе трансформатора (~24 В): 1,4 А
- Выход станции (24 В перем. тока): 0,56 А
- Ток на выходе насоса/главного клапана (~24 В): 0,56 А
- Совместимость только с Wi-Fi-маршрутизаторами, работающими на частоте 2,4 ГГц, 802.11 b/g/n, ширина канала 20 МГц
- Поддерживаемые протоколы безопасности: только WPA или WPA2 Personal, TLS, SSL
- Сертификаты: пластиковое настенное крепление IP55 (для наружной установки), пластиковая стойка IP24, UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Гарантийный период: 2 года

## УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Доступный в качестве дополнительной опции беспроводной расходомер НС обеспечивает возможность контроля значений расхода по беспроводному каналу связи в системах с поддержкой Hydrawise
- Совместимость с пультами дистанционного управления ROAM и ROAM XL

Протестируйте возможности ПО Hydrawise уже сегодня без необходимости использования оборудования на сайте [hydrawise.com](http://hydrawise.com)



### Пластик

Высота: 30,5 см  
Ширина: 35 см  
Глубина: 12,7 см

### Металл

(серый или нержавеющая сталь)  
Высота: 40,6 см  
Ширина: 33 см  
Глубина: 12,7 см



### Металлическая стойка

(металл или нержавеющая сталь)  
Высота: 91,4 см  
Ширина: 29,2 см  
Глубина: 12,7 см



### Пластиковая стойка

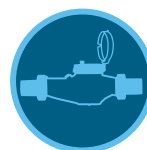
Высота: 99 см  
Ширина: 61 см  
Глубина: 43 см

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
ANT-EXT-KIT	Универсальный комплект удлинителя антенны

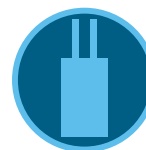
## РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ СЕРИИ НСС

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 больше одного на контроллер)

Совместим с:



Расходомер НС



Декодерная система EZ



### Интеллектуальный водяной знак

Устройство получило репутацию заслуживающего доверия инструмента, который гарантирует значительную экономию воды.