

НСС

Используйте всю мощность Hydrowise® 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)
- 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
- 24-часовая максимальная продолжительность работы станции обеспечивает универсальность, необходимую для полива зон с низким расходом воды
- Для обеспечения более эффективного полива можно одновременно использовать 2 любые программы или станции
- 2 входа для подключения любых датчиков Click и расходомера HC
- 1 выход насоса/главного клапана (P/MV) для управления пусковым реле насоса и главным клапаном
- Поддержка функции Wi-Fi для быстрого подключения к ПО Hydrowise
- 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
- Сертификаты: пластиковое настенное крепление IP44, пластиковая стойка IP34, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Гарантийный период: 5 лет

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Rain-Click™, порядок отключения датчика дождя см. на [стр. 144](#)

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 больше одного на контроллер)
EZ-DM	Модуль вывода декодера на 54 станции (один модуль на контроллер)
EZ-1	Одностанционный декодер EZ



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

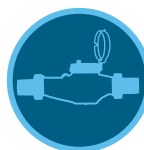
(металл или нержавеющая сталь)
Высота: 91,4 см
Ширина: 29,2 см
Глубина: 12,7 см



Пластиковая стойка

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

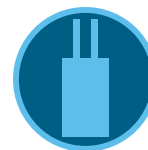
Совместим с:



Расходомер HC
[Страница 147](#)



ROAM
[Страница 137](#)
ROAM XL
[Страница 138](#)



Декодерная система EZ
[Страница 134](#)



Интеллектуальный водяной знак

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