

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка функции Wi-Fi для выполнения быстрого подключения к ПО Hydrowise
- Количество станций: 8-38 (пластик), 8-54 (металл)
- Корпус: для наружного монтажа, пластик, металл, возможность использования настенного крепления из нержавеющей стали и пластиковой стойки
- Количество одновременно работающих станций: 2
- 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 рабочих параметров и выдачи предупреждений
- Полноцветный дисплей с диагональю 8 см
- Гарантийный период: 5 лет



### Пластик

Высота: 30 см  
Ширина: 35 см  
Глубина: 13 см

### Металл (серый или нержавеющая сталь)

Высота: 41 см  
Ширина: 33 см  
Глубина: 13 см

- ▶ ИНТЕРФЕЙС НА БАЗЕ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА
- ▶ Поправки для прогнозируемого полива Predictive Watering™
- ▶ Обратная совместимость с контроллерами ICC и ICC2
- ▶ ФУНКЦИЯ CYCLE AND SOAK (ЦИКЛ И ВПИТЫВАНИЕ)
- ▶ Программируемая задержка между активацией зон
- ▶ Программируемая задержка полива в случае дождя
- ▶ Программируемый главный клапан с возможностью закрепления за определенной станцией



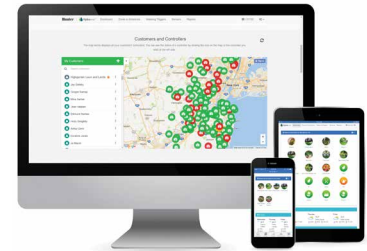
Расходомер НС

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение на входе трансформатора: ~120/230 В
- 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, RCM, CE
- Пластиковое настенное крепление: IP44, NEMA 3R
- Металлическое настенное крепление (с элементами из нержавеющей стали): IP44, NEMA 3R



Программное обеспечение Hydrowise™

HCC	
Модель	Описание
PL-800-HCC	станций, пластик, для наружного монтажа, настенное крепление 8 Базовая модель на крепление
M-800-HCC	станций, серый металл, для наружного монтажа, 8 Базовая модель на настенное крепление
SS-800-HCC	станций, нержавеющая сталь, настенное крепление 8 Базовая модель на
PP-800-HCC	станций, пластиковая стойка 8 Базовая модель на
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



**Интеллектуальный водяной знак**  
Устройство получило репутацию заслуживающего доверия инструмента, который гарантирует значительную экономию воды.

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ СЕРИИ HCC	
Модель	Описание
400-ICM	станции с улучшенной защитой от перенапряжения 4 Сменный модуль на
800-ICM	станций с улучшенной защитой от перенапряжения 8 Сменный модуль на
2200-ICM	(станции (не больше одного на контроллер 22 Расширительный модуль на