

## НРС

Это интеллектуальное и невероятно гибкое решение для управления поливом сочетает в себе модульный принцип популярного контроллера Pro-C™ с мощными возможностями программного обеспечения Hydrowise®.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество станций: при подключении по обычной проводке — от 4 до 23; при гибридном подключении с применением декодера EZ — до 32 (или до 28, если используется только двухпроводная линия)
- В стандартном варианте предусмотрено 6 отдельных программ полива с 6 вариантами времени запуска в каждой
- 2 входа для подключения любых датчиков Click или расходомера НС
- 1 выход для управления реле запуска насоса и главным клапаном
- Поддержка Wi-Fi для быстрого подключения к системе Hydrowise
- Цветной сенсорный дисплей с диагональю 7 см для удобства программирования через панель управления
- Встроенный миллиамперметр выявляет неисправности проводки и оповещает пользователя



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение на входе трансформатора: ~120/230 В
- Выход трансформатора (24 В перемен. тока): 1 А
- Выход станции (24 В перемен. тока): 0,56 А
- Ток на выходе насоса/главного клапана (~24 В): 0,28 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: WPA/WPA2 (только Personal), TLS
- Сертификаты: пластик IP44 (для наружного монтажа), UL, cUL, FCC, CE, UKCA, 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 Hydrowise

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/ru/irrigation-product/pulty-upravleniya/hpc>  
071624