

## ICC2

Эта надежная система управления может работать в обычном, двухпроводном или гибридном режиме с возможностью модернизации для обеспечения совместимости с облачной системой управления Centralus™.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- 4 отдельных программы полива (по 8 вариантов времени запуска в каждой) для составления гибкого графика
- Время работы станции до 12 часов позволяет подстроить систему под полив зон с низким расходом воды
- Для повышения эффективности полива можно одновременно использовать любые 2 программы
- 1 вход для подключения датчика Solar Sync™ или любых датчиков Klik
- 1 вход для подключения датчика расхода в сочетании с коммуникационным модулем Centralus WIFIKIT, LANKIT или CELLKIT
- 1 выход P/MV для активации пускового реле насоса или главного клапана
- Обратная совместимость с оригинальными контроллерами ICC для быстрой модернизации старых систем
- Совместимость с контроллерами HCC и платформой Hydrowise (благодаря удобному комплекту для модернизации)



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 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: IP55 (настенное крепление), IP24 (пластмассовая стойка), UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Гарантийный период: 5 лет

### УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Коммуникационные модули WIFIKIT, LANKIT или CELLKIT для подключения к облачной системе управления Centralus
- Совместимость с датчиком Flow Sync от компании Hunter и расходомером HC позволяет контролировать расход с помощью ПО Centralus
- Совместимость с датчиком Solar Sync от компании Hunter обеспечивает интеллектуальную экономию воды

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://hunterirrigation.com/ru/irrigation-product/pulty-upravleniya/icc2>  
122324