

## ACC2 Decoder

Благодаря одновременному контролю расхода сразу в нескольких линиях и широким возможностям в сфере управления, контроллер ACC2 является оптимальным выбором для реализации сложных проектов.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество зон:
- – 75, 150 или 225, для масштабных проектов
- До 6 входов для подключения датчиков расхода и 6 выходов насоса/мастер клапана (P/MV)
- 32 автоматические программы (10 вариантов времени запуска для каждой из них) для точного управления поливом растений
- Функция объединения в блоки, позволяющая группировать зоны и формировать большие системы
- Встроенный алгоритм Solar Sync™, обеспечивающий интеллектуальную экономию воды
- Функция контроля расхода воды в режиме реального времени позволяет выявлять ее утечки (макс. 6 зон)
- Функция управления расходом воды оптимизирует параметры полива, обеспечивая безопасную скорость работы системы
- Цветной дисплей высокой четкости с двусторонней панелью управления
- Программирование условной реакции «Conditional Response» по принципу «если/то» для активного реагирования на данные, которые поступают от датчиков
- Управление пользователями с защитой паролем и двумя уровнями доступа
- Дополнительные подключаемые коммуникационные модули, позволяющие использовать функции облачного управления либо управления по сети
- Подробные журналы оповещений на доступном языке
- Высочайший уровень молниезащиты
- Функция Easy Retrieve™ для сохранения и восстановления резервных копий программ
- Периоды прекращения полива для предотвращения случайного полива



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение на входе трансформатора: ~120/230 В
- Максимальное потребление переменного тока: ~120 В, 2 А/~230 В, 1 А
- Выходные параметры трансформатора: 24 В переменного тока, ~3 А
- Выходы насоса/главного клапана (~24 В): до 6; 3 в базовой комплектации, 0,8 А на каждом
- Входы для подключения датчиков: 3 входа для датчиков Klik, 1 — для датчика Solar Sync, до 6 — для датчиков расхода (3 в базовой комплектации)
- Сертификаты: настенные крепления IP44, пластиковая стойка IP34, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Гарантийный период: 5 лет

### УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Пульты дистанционного управления ROAM/ROAM XL
- WSS-SEN или SOLAR-SYNC-SEN для экономии воды в автоматическом режиме

- Датчики расхода (до 6), включая Flow-Sync, WFS и другие одобренные аналоги

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Количество станций:
  - 75, 150 или 225, для масштабных проектов
- Количество одновременно работающих станций: до 30 электромагнитных клапанов
- Возможность управления декодерами ICD премиум-класса от компании Hunter по проводу ID:
  - На расстоянии до 10 000 футов (провод размером 14 AWG)
  - На расстоянии до 15 000 футов (провод размером 12 AWG)
- До 3 двухпроводных цепей на выходном модуле
- Поддержка функций диагностики, включая проверку декодеров, отслеживание состояния проводов, поиск электромагнитных клапанов и др.

Copyright © 2026 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://api.hunterirrigation.com/ru/irrigation-product/pulty-upravleniya/acc2-decoder>  
020326