

ACC2

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 станций:
 - от 12 до 225, для масштабных проектов
- До 6 входов для подключения датчиков расхода и 6 выходов насоса/главного 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 станции и объединять большие системы
- Встроенный алгоритм Solar Sync™, обеспечивающий интеллектуальную экономию воды
- Функция контроля расхода в режиме реального времени позволяет обнаруживать утечки (макс. 6 зон)
- Функция управления расходом воды оптимизирует параметры полива, обеспечивая безопасную скорость работы системы
- Полноцветный 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 управления через «облако» или 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 орошения

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 Click, 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

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ 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



Металлическое настенное крепление
(серый или нержавеющая сталь)
Высота: 40 см
Ширина: 40 см
Глубина: 18 см



Пластиковое настенное крепление
Высота: 42 см
Ширина: 42 см
Глубина: 17 см



Металлические стойки
(серый или нержавеющая сталь)
Высота: 94 см
Ширина: 39 см
Глубина: 13 см



Пластиковая стойка
Высота: 97 см
Ширина: 55 см
Глубина: 40 см

Совместим с:



Датчик Solar Sync
Страница 146



Датчик Flow-Sync
Страница 148
Датчик WFS
Страница 149



ROAM
Страница 137
ROAM XL
Страница 138



Интеллектуальный водяной знак

Устройство обладает репутацией заслуживающего полного доверия инструмента, который гарантирует существенную экономию воды при условии его использования совместно с датчиком Solar Sync.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

ACC2 (ОБЫЧНЫЙ)

- Количество станций:
 - от 12 до 54, для масштабных проектов
- Количество одновременно работающих станций: до 14 электромагнитных клапанов
- Расширение с шагом в 6 станций
- Высочайший уровень молниезащиты, предусмотрен в базовой комплектации всемодулей вывода A2M-600
- Ток на выходе станции: 0,8 А (на каждом выходе)

ACC2 ДЕКОДЕРОВ

- 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:
 - До 3 км (провод сечением 2 мм²)
 - До 4,5 км (провод сечением 3 мм²)
- Полный перечень преимуществ и технических характеристик декодера ICD см. на **стр. 133**
- До 3 двухпроводных цепей на выходном модуле
- Поддержка функций диагностики, включая проверку декодеров, отслеживание состояния проводов, поиск электромагнитных клапанов и др.

СТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ ACC2	
Модель	Описание
A2C-1200-M	Базовый модульный контроллер на 12 станций (с возможностью расширения до 54 станций), настенное крепление из стали серого цвета, для наружного монтажа
A2C-1200-P	Базовый модульный контроллер на 12 станций (с возможностью расширения до 54 станций), пластиковый, для наружного монтажа, настенное крепление
A2C-1200-SS	Базовый модульный контроллер на 12 станций (с возможностью расширения до 54 станций), настенное крепление из нержавеющей стали, для наружного монтажа
A2C-1200-PP	Базовый модульный контроллер на 12 станций (с возможностью расширения до 54 станций), пластиковая стойка
A2M-600	Подключаемый модуль на 6 станций для использования с контроллерами из серии A2C-1200

МОДЕЛИ ДЕКОДЕРОВ ACC2	
Модель	Описание
A2C-75D-M	Базовая модель на 75 станций, серый металл, для наружного монтажа, настенное крепление
A2C-75D-P	Базовая модель на 75 станций, пластик, для наружного монтажа, настенное крепление
A2C-75D-SS	Базовая модель на 75 станций, нержавеющая сталь, настенное крепление
A2C-75D-PP	Базовая модель на 75 станций, пластиковая стойка
A2C-D75	Расширительный модуль для декодера на 75 станций

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ ACC2

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ACC2	
Модель	Описание
A2C-F3	Дополнительная опция — расширительный модуль для подключения датчиков расхода (добавляет 3 входа)
A2C-LEDKT	Внешний индикатор отображает состояние контроллера при закрытой дверце
A2C-WIFI	Подключение ACC2 через Wi-Fi
A2C-LAN	Подключение ACC2 через LAN (Ethernet)
ACC-PED	Стойка серого цвета для использования с настенным креплением
PED-SS	Стойка из нержавеющей стали для использования с настенным креплением

Модуль A2C-CELL-E для подключения к сети мобильной связи поступит в продажу в начале 2020 года

ACC2 — ДВУСТОРОННЯЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

