

ACC2

Благодаря способности контролировать расход одновременно в нескольких линиях, широким возможностям управления и поддержке модернизации до уровня облачной платформы управления Centralus™ контроллер ACC2 является оптимальным решением для сложных проектов.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество станций:
 - от 12 до 225, для масштабных проектов
 - Высококонтрастный дисплей с возможностью выбора языка
- 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
- Добавьте датчик Solar Sync™, чтобы обеспечить экономию воды с учетом местных погодных условий
- 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 аварийных оповещений
- 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 Clik, 1 — для датчика Solar Sync, до 6 — для датчиков расхода (3 в базовой комплектации)
- Сертификаты: настенное крепление IP55 (для наружного монтажа), пластиковая стойка IP24, UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Гарантийный период: 5 лет

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Для использования централизованной системы управления Centralus необходимо наличие подключения к Wi-Fi, LAN или сети мобильной связи
- Поддержка BACnet, Modbus и прочих протоколов при использовании полевых серверов Hunter для работы с системой автоматизации/системой диспетчерского управления и сбора данных (SCADA)

Ознакомьтесь с возможностями ПО Centralus прямо сейчас на сайте centralus.hunterindustries.com



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



**Датчик Flow-Sync
Датчик WFS**



**Пульт дистанционного управления ROAM
Пульт дистанционного управления ROAM XL**



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 всех модулей вывода A2M-600
- Ток на выходе станции: 0,8 А (на каждом выходе)

ACC2 DECODER

- 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)
- См. полный перечень преимуществ и технических характеристик декодера ICD
- 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-LEDK1	Внешний индикатор отображает состояние контроллера при закрытой дверце
A2C-WIFI	Подключение ACC2 через Wi-Fi
A2C-LAN	Подключение ACC2 через LAN (Ethernet)
A2C-LTEM	Коммуникационный модуль (4G LTE) для подключения контроллеров ACC2 к сети сотовой связи
ACC-PED	Стойка серого цвета для использования с настенным креплением
PED-SS	Стойка из нержавеющей стали для использования с настенным креплением

ДВУСТОРОННЯЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ACC2 И РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

