

ACC2

Количество станций: от 12 до 54

Тип: Модульный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Кол-во станций: от 12 до 54
- Тип: модульный
- Корпус: для наружного монтажа, из нерж. стали, на пластиковом основании
- Кол-во независимых программ: 32
- Кол-во запусков 1 программы: 10
- Продолжительность работы станции: от 1 с до 12 часов
- Встроенный датчик погоды Solar Sync®
- С предварит. проводкой со SmartPort®
- Встроенный SD кард-ридер
- Цветной дисплей с фоновой подсветкой, поворотный экран
- Функция программирования управлением группой из 8 станций
- Гарантийный период: 5 лет
- ▶ Управление расходом в режиме реального времени
- ▶ График полива / учет расхода
- ▶ Отсрочка полива с учетом данных Solar Sync / влажности воздуха
- ▶ Память Easy Retrieve™
- ▶ Возможность программирования условий срабатывания
- ▶ Пользователь управляет защитой пароля
- ▶ Система защиты источника воды MainSafe™
- ▶ Отсрочка полива между станциями
- ▶ Календарь дней без полива, с указанием даты
- ▶ Возможность программирования датчиков
- ▶ Цикличность и период ожидания



Металл. корпус для настенного крепления

(серое порошк. покрытие или нерж. сталь)

Высота: 40 см

Ширина: 40 см

Глубина: 18 см

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входной ток трансформатора: ~120/230 В
- Энергопотребление:
 - ~120 В, в режиме ожидания: 0,17 А, стандартный вариант (6 соленоидов): 0,33 А, Макс.:1,02 А
 - ~230 В, в режиме ожидания: 0,15 А, стандартный вариант (6 соленоидов): 0,26 А, Макс.:0,62 А
- Выходной ток трансформатора: 4,0 А
- Выходной ток станции: до 0,800 А
- 3 выхода от насоса/управляющего клапана, возможно расширение до 6, 0,800 А
- Входы датчиков: 3 датчика Clik, 3 датчика расхода (возможно расширение до 6), 1 датчик Solar Sync

СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификаты: CE, UL, c-UL, RCM, FCC
- Сталь: IP44
- Пластиковое основание: IP24

ВСЕ МОДЕЛИ ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

- Нержавеющая сталь толщиной 1,45 мм
- Запассивирована для защиты от коррозии
- ▶ = *Описания специальных функций приведены на стр. 109*

МОДЕЛИ ACC2	
Модель	Описание
A2C-1200-M	Базовый контроллер на 12 станций, с возможностью расширения до 54, корпус из стали с серым порошковым покрытием для настенного 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 контроллер на 12 станций, с возможностью расширения до 54, корпус из стали для настенного наружного монтажа
A2C-1200-PP	Базовый контроллер на 12 станций, с возможностью расширения до 54 станций, пластиковое основание
ACC-PED	Металлическое основание, серое порошковое покрытие, для использования с A2C-1200-M
PED-SS	Основание из нержавеющей стали, для использования с A2C-1200-SS



Металлическое основание

(серое порошк. покрытие или нерж. сталь)

Высота: 94 см

Ширина: 39 см

Глубина: 13 см



Пластиковое основание

Высота: 97 см

Ширина: 55 см

Глубина: 40 см



A2M-600

Стандартный модуль для подключения 6 станций



A2C-F3

Модуль расширения для подключения 3-х датчиков расхода

МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ	
Модули	Описание
A2M-600	Модуль для подключения 6 станций для использования с контроллерами серии A2C-1200
A2C-F3	Модуль расширения на 3 входа для датчиков расхода

ACC2 DECODER

Number of Stations: **75 to 225**

Type: **Modular Decoder**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Кол-во станций: от 75 до 225
- Тип: модульный
- Корпус: для наружного монтажа, из нерж. стали, на пластиковом основании
- Цветной экран с подсветкой
- Кол-во независимых программ: 32
- Кол-во запусков 1 программы: 10
- Время работы станции: от 15 сек до 12 ч
- Опциональный Wi-Fi интерфейс
- Отслеживание в режиме реального времени
- (до 6 расходомеров и зон полива)
- До 6 выходов насосов/главных клапанов, НО и НЗ
- Управление потоком (контролирует поток по зонам)
- Установка месячного бюджета на полив
- Отсрочка полива с учетом данных Solar Sync®
- Обновления SD карт и сохранение данных
- доступно 12 языков интерфейса

► = Описания специальных функций приведены на стр 109

ФУНКЦИИ ДЕКОДЕРА

- Работает со всеми декодерами Hunter ICD
- Три двухпроводные ветви обмотки на выходе модуля
До 10 000 футов/3 км на провод 14 AWG/2 мм²
До 15 000 футов/4,5 км на провод 12 AWG/3,3 мм²
- Сменные предохранители входят в комплект каждого модуля
- Управление насосом/главным клапаном и датчиком расхода либо вручную, либо через двухпроводную ветвь
- Обновление декодера через двухпроводную ветвь
- Обнаружитель декодера/соленоида
- Режим тестирования соединения для диагностики поля
- Совместим с беспроводным программирующим устройством ICD-HP

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входной ток трансформатора: ~120/230 В, 50/60 Гц
- Макс. потребляемый переменный ток: 120 В, 2 А; 230 В, 1 А
- Выходные показатели трансформатора: 24 В перемен. тока, 4 А
- Выходы от насоса/управляющего клапана (24 В перемен. тока), возможно расширение до 6; 3 специальных выхода с опциональным назначением декодеров
- Количество одновременно работающих программ: 30, до 20 на один модуль вывода
- Входы датчиков: 3 датчика Click, 6 датчиков расхода, 1 датчик Solar Sync

КАТЕГОРИИ КОРПУСОВ

- Стальные настенные крепления (в том числе из нержавеющей стали): IP-44
- На пластмассовом основании: IP-24

СЕРТИФИКАТЫ

- CE, UL, c-UL, RCM, FCC



Металлический для настенного монтажа

(серый или из нерж. стали)

Высота: 40 см
Ширина: 40 см
Глубина: 18 см



Пластиковое настенное крепление

Высота: 42 см
Ширина: 42 см
Глубина: 17 см



Модуль расширения A2C-D75

Позволяет добавить к контроллеру 75 станций
Всего до 225 станций

ДЕКОДЕРЫ ACC2

Модель	Описание
A2C-75D-M	Базовый контроллер на 75 станций, металлический корпус с серым порошковым покрытием для настенного наружного монтажа
A2C-75D-P	Базовая модель на 75 станций, пластик, для наружного монтажа, настенное крепление
A2C-75D-SS	Базовый контроллер на 75 станций, корпус из нерж. стали для настенного наружного монтажа
A2C-75D-PP	Базовый контроллер на 75 станций, на пластиковом основании
A2C-D75	Модуль расширения декодера на 75 станций
A2C-F3	Опциональный модуль расширения для расходомера (добавляет 3 входа)
A2C-WI-FI	Внутренний модуль Wi-Fi
ACC-PED	Серое основание для настенного монтажа
PED-SS	Основание из нерж. стали типа 316 для настенного монтажа

МОДУЛИ ДЕКОДЕРА

Модель	Описание
ICD-100	Одностанционный декодер с защитой от перенапряжения
ICD-200	2-станционный декодер с защитой от перенапряжения
ICD-400	4-станционный декодер с защитой от перенапряжения
ICD-600	6-станционный декодер с защитой от перенапряжения
ICD-SEN	Декодер датчика с двойным входом с защитой от перенапряжения

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ДЛЯ СЕРИИ ACC 2

Модель	Описание
A2C-D75	Модуль расширения декодера на 75 станций



ICD-100, 200, ICD-SEN

Высота: 92 мм
Ширина: 38 мм
Глубина: 12.7 мм

ICD-400, 600

Высота: 92 мм
Ширина: 46 мм
Глубина: 38 мм