

ACC

Количество станций: 12-42

Тип: Модульный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество станций: 12-42
- Тип: Модульный
- Корпус: Пластмассовый или из нержавеющей стали для улицы
- Независимые программы: 6
- Начал полива на программу: 10
- Макс. продолжительность полива станции: 6 часов
- Встроенный Solar Sync®
- Ручной запуск одним нажатием с переходом от станции к станции
- Энергонезависимая память
- Программируемая задержка на время дождя
- Гарантийный срок: 5 лет
- ▶ Мониторинг потока в режиме реального времени
- ▶ Задержка Solar Sync
- ▶ Память Easy Retrieve™
- ▶ Автоматическая защита от коротких замыканий
- ▶ Калькулятор общей продолжительности полива
- ▶ Поправка на сезонные колебания: Общая, по программам и/или по Solar Sync
- ▶ Задержка между станциями
- ▶ Возможность программирования датчика
- ▶ Цикл и впитывание
- ▶ Окно отмены полива
- ▶ Группы станций одновременного полива



Металлические корпуса

(серые или из нержавеющей стали)
 Высота: 31 см
 Ширина: 39 см
 Глубина: 16 см

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входные показатели трансформатора: 120/230 В переменного тока, 50/60 Гц
- Макс. потребляемый переменный ток: 120 В, 2 А; 230 В, 1 А (макс. значение подсчитано со всеми работающими программами и установленными факультативными аксессуарами)
- Выходные показатели трансформатора (24 В переменного тока): 4,0 А
- Выходные показатели станции (24 В переменного тока): 0,56 А
- Выходные показатели P/MV (24 В переменного тока): 0,32 А
- P/MV: 2 нормально закрытых
- Разъемы датчиков: 4 + поток
- Эксплуатационная температура: от -18° С до 60° С

СЕРТИФИКАТЫ

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- Металлические настенные крепления: IP-56
- На пластмассовом основании: IP-24

МОДЕЛИ ПОЛНОСТЬЮ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (SS)

- Нержавеющая сталь американского производства типа 304, толщиной 1,45 мм
- Пассивирована для устойчивости к коррозии

▶ = *Описания специальных функций приведены на стр. 98*

ACC	
Модель	Описание
ACC-1200	12-станционный базовый контроллер, расширение до 42 станций, металлический корпус
ACC-1200-SS	12-станционный базовый контроллер, расширение до 42 станций, корпус из нержавеющей стали для установки на стене
ACC-1200-PP	12-станционный базовый контроллер, расширение до 42 станций, пластмассовое основание
ACC-PED	Металлическое основание, серое порошковое покрытие, для использования с металлическими контроллерами I-Core и ACC
PED-SS	Основание из нержавеющей стали для использования с контроллерами I-Core и ACC из нержавеющей стали



Металлические основания

(серое или из нерж. стали)
 Высота: 92 см
 Ширина: 38 см
 Глубина: 13 см



Пластмассовое основание

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



ACM-600

Стандартный 6-станционный модуль с надежной защитой от повышения напряжения



AGM-600

Факультативный 6-станционный модуль для территорий с высоким риском молний

МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ СТАНЦИЙ

Модули	Описание
ACM-600	6-станционный подключаемый модуль для использования с контроллерами серии ACC-1200
AGM-600	6-станционный подключаемый модуль для использования с контроллерами серии ACC-1200 (версия для территорий с высоким риском молний)

ACC-99D

Количество станций: **1-99**
 Тип: **Декодер**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Включает все функции контроллера ACC, а также операции декодера
- Встроенный Solar Sync®
- Размеры декодерных станций: 1, 2, 4, 6
- Декодер датчиков в наличии с гнездами для датчика потока и Click
- Макс. рекомендуемое расстояние от декодера до соленоида: 45 м
- Совместим с беспроводным портативным программирующим устройством ICD-HP
- Двусторонняя коммуникация
- Ограничение перенапряжения: внутреннее (заземляющий провод прилагается)
- Выходы Dual® P/MV могут быть присвоены декодерам
- Коннекторы проводных линий прилагаются для каждого декодера
- Количество проводных линий: 6
- Автоматическое ежедневное программирование в соответствии с погодными условиями с факультативным датчиком Hunter Solar Sync
- ▶ **Поправка на сезонные колебания: Общая, по программам и/или по Solar Sync**
- ▶ **Программируемые декодеры**
- ▶ **Задержка Solar Sync**



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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входные показатели трансформатора: 120/230 В переменного тока, 50/60 Гц
- Макс. потребляемый переменный ток: 120 В, 2 А; 230 В, 1 А (макс. значение подсчитано со всеми работающими программами и установленными факультативными аксессуарами)
- Выходные показатели трансформатора: 24 В переменного тока, 4 А при 120 В переменного тока
 - Выходные показатели линии декодера: 34 В от пика до пика
 - Передаваемая мощность декодера: 40 мА на активный выход
 - Функциональные возможности соленоида: 2 стандартных 24 В соленоида Hunter на выход в пределах 45 м, макс. до 14 соленоидов одновременно (включает выходы DUAL P/MV)
- Проводка, от декодера к соленоиду: макс. 45 м
- 6 двухпроводных выходящих линий к полевым декодерам
- Диагностические светодиоды со статусом линии, активностью сигнала, декодером и статусом
- ▶ = *Описания специальных функций приведены на стр. 98*

РУКОВОДСТВО ПО МОДЕЛЯМ ПРОВОДОВ ID

2 мм ² стандартный кабель декодера		3,3 мм ² декодерный кабель повышенной прочности, большой дальности	
ID1GRY	Серая оболочка	ID2GRY	Серая оболочка
ID1PUR	Фиолетовая оболочка	ID2PUR	Фиолетовая оболочка
ID1YLW	Желтая оболочка	ID2YLW	Желтая оболочка
ID1ORG	Оранжевая оболочка	ID2ORG	Оранжевая оболочка
ID1BLU	Синяя оболочка	ID2BLU	Синяя оболочка
ID1TAN	Бежевая оболочка	ID2TAN	Бежевая оболочка

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ПРОВОДА ID НА ПРЯМУЮ ПРОКЛАДКУ

Провод ID 1	Провод ID 2
1500 м с системами I-Core®/DUAL	2300 м с системами I-Core®/DUAL
3 км с системами ICD	4,5 км с системами ICD

ДЕКОДЕР ACC-99D

Модель	Описание
ACC-99D	2-проводной декодерный контроллер со способностью до 99 станций, металлический корпус
ACC-99D-SS	2-проводной декодерный контроллер со способностью до 99 станций, настенный корпус из нержавеющей стали
ACC-99D-PP	2-проводной декодерный контроллер со способностью до 99 станций, пластмассовое основание
ACC-PED	Металлическое основание, серое порошковое покрытие, для использования с металлическими контроллерами I-Core и ACC
PED-SS	Основание из нержавеющей стали для использования с контроллерами I-Core и ACC из нержавеющей стали

МОДЕЛИ ДЕКОДЕРА

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