

# PRO-C™

Благодаря простоте программирования и наличию гибких возможностей увеличения количества станций, Pro-C является оптимальным выбором для профессионалов, обслуживающих бытовые и небольшие коммерческие системы.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество станций:
  - Модульный контроллер Pro-C
    - Подключение от 4 до 23 станций с помощью обычной проводки
    - Вариант на базе гибридного декодера EZ с поддержкой до 32 станций (до 28 станций в случае использования только двухпроводной линии)
  - Контроллер РСС с фиксированным количеством станций (доступны версии на 6 и 12 станций)
- 3 независимые программы полива (с 4 вариантами времени запуска для каждой из них) обеспечивают возможность индивидуального планирования графика работы
- 1 вход для датчика (возможность подключения датчика Solar Sync™ или любого датчика Click)
- 1 выход насоса/главного клапана (P/MV) для управления пусковым реле насоса и главным клапаном
- Добавьте датчик Solar Sync™, чтобы обеспечить экономию воды с учетом местных погодных условий
- Память Easy Retrieve™ позволяет вручную создавать и восстанавливать резервные копии предпочитаемых настроек и программ
- Технология QuickCheck™ обеспечивает возможность простого выявления неисправной проводки на участке

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение на входе трансформатора: ~120/230 В
- Выход трансформатора (24 В перем. тока): 1 А
- Выход станции (24 В перем. тока): 0,56 А
- Ток на выходе насоса/главного клапана (~24 В): 0,28 А
- Сертификаты: IP44 (для наружной установки), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Гарантийный период: 2 года

### PRO-C — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4

1	Модель	2	Трансформатор	3	Для внутреннего/наружного монтажа	4	Опции
	<b>PC-4</b> = базовый модульный контроллер на 4 станции		<b>00</b> = 120 VAC		<b>(пусто)</b> = модель для наружного монтажа (со встроенным трансформатором)		<b>(пусто)</b> = без доп. опций
	<b>PCC-6</b> = 6-станционный		<b>01</b> = ~230 В		<b>i</b> = модель для внутреннего монтажа (подключаемый трансформатор)		<b>E</b> = ~230 В, соединение европейского стандарта, без вилки
	<b>PCC-12</b> = 12-станционный						<b>A</b> = ~230 В, соединение австралийского стандарта (модели для наружной установки оснащены внутренним трансформатором с вилкой)

#### Примеры

**PC-400** = модульный 4-станционный базовый блок для наружного монтажа, встроенный трансформатор на ~120 В, пластиковый корпус  
**PCC-601i-E** = 6-станционный контроллер для внутреннего монтажа с фиксированным количеством станций, подключаемый трансформатор на ~230 В с европейской вилкой, пластиковый корпус  
**PCC-1200** = 12-станционный контроллер для наружного монтажа с фиксированным количеством станций, встроенный трансформатор на ~120 В, пластиковый корпус

### МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ ДЛЯ СЕРИИ PC

Модули	Описание
PCM-300	Подключаемый модуль на 3 станции
PCM-900	Подключаемый модуль на 9 станций
PCM-1600	Подключаемый модуль на 16 станций
PC-DM	Модуль вывода декодера EZ
PCM-1600-KIT	Комплект для модернизации подключаемого модуля на 16 станций
PC-DM-KIT	Комплект для модернизации модуля вывода декодера EZ



#### Пластик, для внутреннего монтажа

Высота: 22,9 см  
 Ширина: 25,4 см  
 Глубина: 11,4 см



#### Пластик, для наружного монтажа

Высота: 22,9 см  
 Ширина: 25,4 см  
 Глубина: 11,4 см

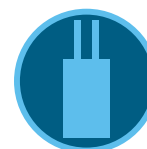
Совместим с:



Датчик Solar Sync



Пульт дистанционного управления ROAM



Декодерная система EZ

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.