

# PRO-C® И PCC

Количество станций: **4-16, 6 и 12**  
 Тип: **Модульный и фиксированный**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество станций:
  - Pro-C: 4-16
  - PCC: 6 и 12
- Тип:
  - Pro-C: Модульный
  - PCC: Фиксированный
- Корпусы: Пластмассовый для помещений и улицы
- Независимые программы полива: 3
- Независимые программы освещения: 3
- Начал полива на программу: 4
- Макс. продолжительность полива станции: 6 часов
- Функция задержки Solar Sync® позволяет отложить применение поправки на период до 99 дней
- Встроенная функция "Цикл и впитывание" – сокращает стекание воды
- Дополнительные выбивные отверстия для большей универсальности
- Энергонезависимая память
- Пропуск датчика дождя
- Ручной запуск одним нажатием с переходом от станции к станции
- Гарантийный срок: 2 года
- ▶ Положение Solar Sync для ручки настройки
- ▶ Память Easy Retrieve™
- ▶ QuickCheck™
- ▶ Автоматическая защита от коротких замыканий
- ▶ Поправка на сезонные колебания: Общие или автоматические обновления с Solar Sync®
- ▶ Задержка между станциями
- ▶ Возможность программирования датчика
- ▶ Дни без полива



### Пластмассовый для помещений

Высота: 21,1 см  
 Ширина: 24,4 см  
 Глубина: 9,5 см



### Пластмассовый для улицы

Высота: 22,6 см  
 Ширина: 25,1 см  
 Глубина: 10,9 см

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входные показатели трансформатора: 120 В переменного тока или 230 В переменного тока (международная модель)
- Выходные показатели трансформатора (24 В переменного тока): 1 А
- Выходные показатели станции (24 В переменного тока): 0,56 А
- Выходные показатели P/MV (24 В переменного тока): 0,28 А
- Разъемы датчиков: 1
- Эксплуатационная температура: от -18° С до 60° С

## СЕРТИФИКАТЫ

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- ▶ = *Описания специальных функций приведены на стр. 98*



### Модули расширения РСМ-300 и РСМ-900

Модульная версия может быть легко расширена после установки.

## PRO-C ВЫБОР ВАРИАНТОВ: ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2 + 3 + 4

1 Модели	2 Трансформатор	3 Для помещений/улицы	4 Параметры
<b>PC-4</b> = 4-станционный базовый модульный контроллер	<b>00</b> = 120 В перем. тока	<b>(Пусто)</b> = модель для улицы (с внутренним трансформатором)	<b>(Пусто)</b> = без дополнительных вариантов
<b>PCC-6</b> = 6-станционный	<b>01</b> = 230 В перем. тока	<b>i</b> = модель для помещений (подключаемый трансформатор)	<b>E</b> = 230 В переменного тока с европейскими соединениями
<b>PCC-12</b> = 12-станционный			<b>A</b> = 230 В переменного тока с австралийскими соединениями ( <i>модели для улицы оснащены внутренним трансформатором со шнуром</i> )

## СТАНЦИОННОЕ РАСШИРЕНИЕ СЕРИИ PC

Модули	Описание
<b>PCM-300</b>	3-станционный подключаемый модуль: Используйте для повышения количества станций с 4 до 7, с 7 до 10 и с 10 до 13
<b>PCM-900</b>	9-станционный подключаемый модуль: Используйте для повышения количества станций только с 7 до 16

### Примеры:

**PC-400** = 4-станционный базовый блок для использования вне помещений, внутренний трансформатор 120 В переменного тока, пластмассовый корпус  
**PCC-601i - E** = 6-станционный контроллер для помещений, подключаемый трансформатор 230 В переменного тока с европейскими соединениями, пластмассовый корпус  
**PCC-1200** = 12-станционный контроллер для использования вне помещений, внутренний трансформатор 120 В переменного тока, пластмассовый корпус