



- 01 **Гибкие возможности для проектирования:** модульные варианты с возможностью подключения до 23 станций с использованием обычной проводки или модели с фиксированным количеством станций (6 или 12)
- 02 **Поддержка подключения по двухпроводной линии:** возможность гибридного управления работой до 32 станций с декодерами EZ-1 по двухпроводной линии
- 03 **Интеллектуальная экономия воды:** совместимость с Solar Sync™ обеспечивает автоматическую корректировку параметров полива с учетом местных погодных условий

КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ СИСТЕМ НЕБОЛЬШОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ PRO-C™

Благодаря простоте программирования, наличию гибких возможностей в сфере увеличения количества станций и возможности использования двухпроводных линий, чрезвычайно удобный в работе контроллер Pro-C является оптимальным выбором для профессионалов, обслуживающих бытовые и небольшие коммерческие системы. Если потребности в расширении нет, можно выбрать очень доступную и крайне высокотехнологичную модель бытового контроллера на 6 или 12 станций.

Теперь пользователи Pro-C могут добавлять еще больше станций, используя устройство в хорошо знакомом и надежном компактном корпусе. Благодаря совместимости с простой и доступной двухпроводной системой управления, контроллер Pro-C представляет собой идеальное решение для небольших коммерческих проектов, таких как бизнес-парки, городские парки, школы и жилые комплексы на несколько семей.

Контроллер Pro-C, а также все модели контроллеров Hunter с питанием от сети переменного тока соответствуют стандарту Smart WaterMark при условии подключения датчика погоды Solar Sync. Solar Sync рассчитывает суммарный показатель суммарного испарения (ET) и ежедневно управляет работой контроллеров Hunter на основе данных о погоде, что способствует максимальной экономии воды.



■ **Узнайте больше.** Для получения более подробной информации посетите наш веб-сайт: hunterindustries.com.

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 зон 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 PCC 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
- Специальная позиция переключателя Solar Sync дает возможность использовать алгоритм для интеллектуальной экономии воды
- Память Easy Retrieve™ позволяет вручную создавать и восстанавливать резервные копии предпочитаемых настроек и программ
- Технология QuickCheck™ обеспечивает возможность простой диагностики неисправной проводки на участке



Пластиковый, 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



Декодерная система EZ



Пульт дистанционного управления ROAM
Пульт дистанционного управления ROAM XL



Smart Approved WaterMark

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: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Гарантийный период: 2 года

МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ ДЛЯ СЕРИИ PC

Модули	Описание
PCM-300	Подключаемый модуль на 3 станции
PCM-900	Подключаемый модуль на 9 станций (не более одного модуля на контроллер)
PCM-1600-KIT	Комплект для модернизации подключаемого модуля на 16 станций
PC-DM-KIT	Комплект для модернизации модуля вывода декодера EZ

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

1	Модель	2	Трансформатор	3	Для внутреннего/ наружного монтажа	4	Опции
	PC-4 = базовый модульный контроллер на 4 станции		00 = ~120 В		(пусто) = модель для наружного монтажа (со встроенным трансформатором)		(пусто) = без доп. опций
	PCC-6 = 6-станционный PCC-12 = 12-станционный		01 = ~230 В		i = модель для внутреннего монтажа (подключаемый трансформатор)		E = ~230 В с европейской вилкой A = ~230 В с австралийской вилкой (модели для наружного монтажа имеют встроенный трансформатор со шнуром)

Интеллектуальный водяной знак

Устройство обладает репутацией заслуживающего полного доверия инструмента, который гарантирует существенную экономию воды при условии его использования совместно с датчиком Solar Sync.

Веб-сайт hunterindustries.com | Техническая Поддержка support@hunterindustries.com

Наша цель — помочь нашим клиентам преуспеть. И хотя наша любовь к инновациям и инженерному делу отражается во всей нашей работе, мы надеемся, что именно благодаря нашей исключительной послепродажной поддержки вы останетесь клиентом Hunter на долгие годы.

© 2022 Hunter Industries Inc. Hunter, логотип Hunter и все остальные торговые марки принадлежат компании Hunter Industries и зарегистрированы в США и других странах.
Пожалуйста утилизируйте.

Gene Smith, руководитель подразделения ландшафтного полива и наружного освещения

INT-435 BR RU J 7/22