



- 01 Гибкость:** Модулярное расширение от 6-30 зон (пластиковая модель) или до 42 зон (стальная модель) в стандартном варианте, и до 48 зон при использовании модуля DUAL
- 02 Интуитивный дизайн:** Простой в установке, программировании и обслуживании
- 03 Умный контролер:** Панель диагностики показывает состояния системы в режиме настоящего времени, встроенный модуль Solar Sync помогает экономить воду

I-CORE® КОММЕРЧЕСКИЙ КОНТРОЛЕР

Новое поколение пультов управления для коммерческих объектов

I-Core – это пульт управления Hunter для коммерческих объектов и высокопроизводительных частных приусадебных участков. Имеющий такие инновационные функции как мониторинг потока, быстрая проверка работы системы, установленный на фабрике SmartPort®, шесть языков и удобный графический дисплей, I-Core подойдет для большинства высокопроизводительных ирригационных проектов. Еще одна причина считать I-Core уникальным – его исключительная универсальность. Модель I-Core в пластиковом корпусе расширяема от 6 до 30 зон, а в металлическом – до 42. Добавление двухпроводного модуля DUAL® увеличит количество зон управления до 48. Также, доступны модели в корпусе из нержавеющей стали и на пьедестале. Опциональные функции управления ROAM и ROAM XL и встроенный датчик погоды Solar-Sync®, позволяющий более эффективно расходовать водные ресурсы, делают возможности I-Core практически безграничными.

I-CORE® ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Особенности

- Количество зон: 6 – 42 (48 зон с декодерами DUAL)
- Тип: модульный
- Тип корпуса: для установки вне помещения, пластиковый или металлический
- Независимые программы: 4
- Количество запусков на программу: 8 (A, B, C); 16 (D)
- Максимальное время работы станции: 12 часов
- Гарантийный период: 5 лет

Характеристики

- Входная мощность трансформатора: 120/240 В перем. тока, 50/60 Гц
- Выходная мощность трансформатора (24 В перем. тока): 1.4 А
- Трансформатор на два напряжения (120/240 В перем. тока)
- Выходная мощность станции (24 В перем. тока): 0,56 А
- Выходная мощность насоса/главного клапана (24 В перем.тока): 0,28 А
- Синхронное функционирование: (включая главный клапан): 5 клапанов
- Входы датчика: пластиковый корпус: 2, металлический корпус: 3
- Рабочая температура: от -18°C до 60°C

Сертификаты

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- Класс защиты корпуса
- Стальной корпус с настенным креплением: IP-56
- Пластиковый пьедестал: IP-24
- Пластиковый корпус с настенным креплением: IP-44

Модель

ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

Высота: 28 см
Ширина: 34 см
Глубина: 16 см



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

(с порошковым покрытием серо го цвета или из нержавеющей стали)
Высота: 31 см
Ширина: 39 см
Глубина: 15 см



ПЛАСТИКОВОЕ ОСНОВАНИЕ

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



МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОСНОВАНИЕ

(с порошковым покрытием серо го цвета или из нержавеющей стали)
Высота: 92 см
Ширина: 39 см
Глубина: 13 см



I-CORE		ТИПЫ КОРПУСОВ И РАСШИРЕНИЕ	
Модель	Описание	Тип корпуса	Расширение до
IC-600-PL	пульт управления на 6 станций для установки в/вне помещения, пластмассовый корпус	Пластиковый корпус	30 зон
IC-601-PL	пульт управления на 6 станций для установки в/вне помещения международного стандарта, пластмассовый корпус	Металлический/стальной корпус	42 зоны
IC-600-M	пульт управления на 6 станций для установки в/вне помещения, металлический корпус	Пластиковое основание	42 зоны
IC-600-PP	пульт управления на 6 станций для установки в/ вне помещения, пластмассовая опора	Корпус из нерж. стали	42 зоны
ICM-600	подключаемый модуль расширения на 6 станций		
IC-600-SS	пульт управления на 6 станций для установки в/вне помещения, металлический корпус		
ACC-PED	Металлическое основание с порошковым покрытием серого цвета, для использования с пультами управления I-Core и ACC в металлических корпусах		
PED-SS	Основание из нержавеющей стали для использования с пультами управления I-Core и ACC в металлических корпусах		

Веб-сайт hunterindustries.com | Техническая поддержка TechSupportRu@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.


Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries