



- 01 Простой:** легко программировать и устанавливать.
- 02 Надежный:** модульное расширение с улучшенной защитой от повышения напряжения, 54 (металлический корпус) или 38 (пластмассовый корпус) станций полива.
- 03 Эффективный:** полезные функции контроллера Hunter реализованы с помощью 4 программ (2 из которых могут выполняться одновременно), с возможностью 8 запусков в каждой программе и временем работы до 12 часов.

## КОНТРОЛЛЕР ICC2 – ЭТО ПРОСТОЙ, НАДЕЖНЫЙ И НЕДОРОГОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ СИСТЕМ ОРОШЕНИЯ

Высококачественный, простой в эксплуатации и недорогой контроллер ICC2 для коммерческих систем орошения, как и его известный предшественник, приятно удивит вас своей работой. Контроллер ICC2 прост в программировании, что является неотъемлемой чертой продукции Hunter, имеет удобный дисплей с подсветкой, который хорошо видно при любом освещении, и настраиваемый язык интерфейса. Он создан для управления крупными проектами, имеет до 54 станций и все необходимые характеристики для полива больших территорий. Контроллер позволяет сокращать время полива за счет одновременной работы двух поливочных станций. Добавьте к этому опционный датчик погоды Solar Sync® для ежедневной автоматической подстройки с целью экономии воды. Контроллер ICC2 поставляется готовым к установке, с настроенной функцией дистанционного управления, которая упрощает обслуживание с пультом Roam компании Hunter. Контроллер Hunter ICC2 поставляется в пластмассовом или металлическом корпусе для наружного настенного монтажа, корпусом из нержавеющей стали для настенного монтажа или на пластмассовой установочной опоре.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ КОНТРОЛЛЕРА ICC2

### Особенности

- Количество станций: до 54 (металлический корпус) или 38 (пластмассовый корпус).
- Тип: модульный, модули расширения на 4 и 8 станций, плюс большой модуль на 22 станции.
- Корпус: для наружного монтажа, металлический, пластмассовый, из нержавеющей стали, а также пластмассовая опора (~120/230 В).
- Количество независимых программ: 4, любые две могут выполняться одновременно.
- Количество запусков: 8 на одну программу.
- Максимальное время работы одной станции: 12 часов.
- Гарантийный период: 5 лет.

### Электрические Характеристики:

- Вход трансформатора: ~120/230 В
- Выход трансформатора: 1,4 А.
- Потребление тока: ~120 В, в режиме ожидания 0,13 А (3,9 Вт), максимальный 0,35 А, (19,85 Вт).
- Потребление тока: ~230 В, в режиме ожидания 0,12 А (5,56 Вт), максимальный 0,22 А, (23,5 Вт).
- Выход на станцию: до 0,56 А.
- Выход на насос/главный клапан: до 0,56 А.
- Входы датчиков: 1 (для датчика Clk или Solar Sync).

### Сертификаты

- CE, UL, cUL, FCC, RCM
- Класс защиты корпуса: NEMA 3R, IP44
  - Пластмассовая опора, IP-24



### Модули расширения

Эти модули позволяют расширять как новые, так и старьеверсии ICC и включают дополнительную защиту от перенапряжения, с шагом в 4, 8 или 22 станций.

### Модели

#### Пластмассовый корпус

Высота: 305 мм  
Ширина: 348 мм  
Глубина: 127 мм  
Масса: 3,5 кг

#### Металлический корпус (серый или нерж. сталь)

Высота: 407 мм  
Ширина: 331 мм  
Глубина: 127 мм  
Масса: 8,7 кг



### ICC2

Модель	Описание
I2C-800-PL	Контроллер в пластмассовом корпусе, на 8 станций, для внутреннего и наружного настенного монтажа
I2C-800-M	Контроллер в сером стальном корпусе, на 8 станций, для внутреннего и наружного настенного монтажа
I2C-800-SS	Контроллер в корпусе из нержавеющей стали, на 8 станций, для наружного настенного монтажа
I2C-800-PP	Контроллер на 8 станций, на пластмассовой опоре
ICC-PED	Серая стальная опора для контроллера I2C-800-M
ICC-PED-SS	Опора из нержавеющей стали для контроллера I2C-800-SS
ICC-PWB	Факультативная монтажная плата для металлических оснований

### ICC2 SERIES STATION EXPANSION

Модель	Описание
ICM-400	Модуль расширения на 4 станции с улучшенной защитой от повышения напряжения
ICM-800	Модуль расширения на 8 станций с улучшенной защитой от повышения напряжения
ICM-2200	Модуль расширения на 22 станции (один модуль на 1 контроллер)

#### Примечание

Более новые модули ICM совместимы с изначальным контроллером ICC.

Веб-сайт [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | **ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА** [TechSupportRu@hunterindustries.com](mailto: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.

Грегори Р. Хантер, генеральный директор Hunter Industries

