



- 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.

ICC2 также можно оборудовать декодерной системой EZDS, которая обеспечивает широкие возможности управления по доступной цене. Настройте до 54 станций с декодерами EZ-1 или комбинацию из двухпроводных и обычных модулей вывода.

■ **Подробнее.** Посетите hunterindustries.com для более подробной информации.

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.
- System), предназначенный для управления работой до 54 станций (в металлических и пластиковых корпусах) по двухпроводной линии.
- 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 Click или Solar Sync).

Сертификаты

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



Модули расширения

Эти усовершенствованные модули вывода на 4, 8 или 22 станции оснащены дополнительной защитой от перенапряжения. Доступный в качестве дополнительной опции модуль EZ-DM обеспечивает возможность расширения до 54 станций с использованием декодеров EZ-1, в том числе в сочетании с обычными модулями.

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)
EZ-DM	Модуль вывода декодера на 54 станции
EZ-1	Одностанционный декодер EZ

Примечание

Более новые модули ICM совместимы с изначальным контроллером ICC.

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 поддержке вы останетесь клиентом Hunter на долгие годы.

© 2019 Hunter Industries Inc. Hunter, логотип Hunter и все остальные торговые марки принадлежат компании Hunter Industries и зарегистрированы в США и других странах.

Gene Smith, руководитель подразделения ландшафтного полива и наружного освещения

