

## Технические характеристики

### Рабочие параметры и характеристики

- Внутренняя модель:
  - Вес без 9-вольтовых элементов питания: 280 г
  - Габаритные размеры (высота x ширина x глубина): 127,5 x 145 x 40 мм
  - Трансформатор 500 мА, класс 2
- Наружная модель:
  - Вес без 9-вольтовых элементов питания: 1,14 кг
  - Габаритные размеры (высота x ширина x глубина): 220 x 178 x 89 мм
- Источник питания
  - Адаптер 120В переменного тока, 60 Гц (изготовленный в соответствии с требованиями Канадских стандартов на электрооборудование)
  - Адаптер 220В переменного тока, 50 Гц (изготовленный в соответствии с требованиями Евросоюза)
  - Макс. мощность 60 Вт (при силе тока 0,5 А)
- Характеристики тока на выходе станции:
  - 24 В переменного тока
  - Максимальная загрузка на 1 станцию – 6 ВА (0,25 А)
  - Запуск насоса/открытие главного клапана – 6 ВА (0,25 А)
  - Полная загрузка – 12 ВА (0,5 А)

### Дополнительные характеристики

- Крупный ЖК-дисплей
- 3 запуска на каждую программу
- Закрывающийся на ключ корпус контроллера в наружных моделях обеспечивает защиту от вандалов
- Продолжительность полива от 1 до 240 минут с задержкой между станциями
- Три варианта ввода расписания полива:
  - с помощью календаря на неделю;
  - с помощью интервалов в 14 дней;
  - с помощью календаря на год с возможностью задания разных программ для четных и нечетных дней и исключением 31-го дня месяца
- Ручное программирование запуска программ, которые хранятся в памяти контроллера
- Возможность программирования задержки полива на время дождя (и разъем для подключения датчиков дождя и мороза)
- Возможность программирования с 9-вольтовым элементом питания
- Программируемый главный клапан
- Удобная программа для просмотра установок
- Память заданных программ полива в течение 5 лет благодаря встроенной литиевой батарейке
- Включение программы полива по умолчанию в случае разряда литиевой батарейки
- Краткое руководство по программированию
- Соответствие стандартам Евросоюза, нормам электромагнитной совместимости, а также Австралийским и Канадским стандартам на электрооборудование
- Совместимость с датчиками дождя и мороза RainSensor™
- Автоматический выключатель на случай короткого замыкания
- Календарь на 365 дней

### Гарантия

- Два года



### Список моделей контроллеров серии DDC

Модель	Описание
<b>Внутренние модели</b>	
DDC-4-220	4 станции, трансформатор 220В переменного тока, цифровой дисплей
DDC-6-220	6 станций, трансформатор 220В переменного тока, цифровой дисплей
DDC-8-220	8 станций, трансформатор 220В переменного тока, цифровой дисплей
<b>Наружные модели</b>	
DDC-4-220-OD	4 станции, трансформатор 220В переменного тока, цифровой дисплей
DDC-6-220-OD	6 станций, трансформатор 220В переменного тока, цифровой дисплей
DDC-8-220-OD	8 станций, трансформатор 220В переменного тока, цифровой дисплей
<b>Аксессуары</b>	
102-4738	Трансформатор для внутренних моделей (220В переменного тока, 500 мА)
102-4741	Трансформатор для наружных моделей (220В переменного тока, 500 мА)

### Информация по определению – серия DDC™

#### DDC-X-XXX-XX

Описание	Количество станций	Источник питания	Исполнение
DDC	X	XXX	XX
DDC – контроллер серии DDC	4 станции 6 станций 8 станций	120 – 120 В переменного тока 220 – 220 В переменного тока	Пустое поле – внутренняя модель OD – наружная модель*

Пример: наружная модель контроллера серии DDC с 8 станциями и трансформатором 220В будет обозначаться как DDC-8-220.

\*Наружная модель поставляется только с трансформатором 220 В переменного тока и доступна только на территории Европы