



Контроллеры

Nelson дополнил свою серию контроллеров моделями EZ Pro™ Jr. Indoor, устанавливаемыми внутри помещений. Используя те же технологии, что и EZ Pro™ и EZ Pro™ Jr., модели EZ Pro™ Jr. Indoor обладают характеристиками, повышающими эффективность и экономичность полива. Изучив спрос, Nelson увеличил зональное время полива для перечисленных выше моделей до 6 часов. Контроллеры Nelson предлагают пользователям гибкость и удобство в эксплуатации, что делает их наилучшим выбором для большинства оросительных систем.



СЕРИЯ EZ Pro™ Jr. Indoor.

8204 (8274)

контроллер 4 зоны

8206 (8276)

контроллер 6 зон

8209 (8279)

контроллер 9 зон

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Корпус:

Высококачественный пластик, установка внутри помещения

Количество зон полива:

4, 6, 9

Размеры:

18 см (высота)х
12,7 см (ширина)х
5 см (глубина)

Электрическая часть:

Входное напряжение: переменное 230 Вольт, 50 Гц

Выходное напряжение: переменное 24 Вольт, 0,83 А

Резервное питание:

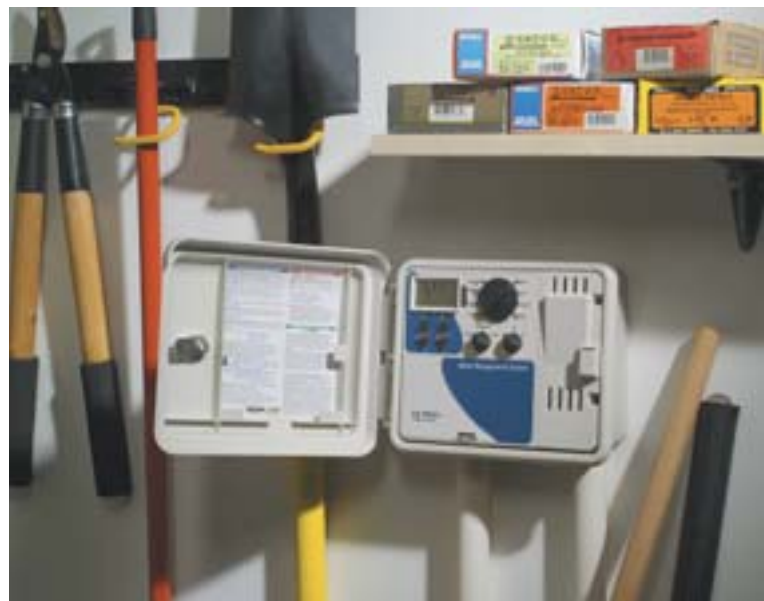
Две щелочные батареи типа AA
(не входят в комплект поставки)

Характеристики

- Программирование по уникальной программе Select&Adjust™.
- Включение по графику.
- Три независимые программы.
- Три запуска на программу.
- Календарь реального времени (с поправкой на високосные годы).
- Выбор графика работы: чет/нечет; интервал (1 – 30 суток); календарь на семь дней; по определенным дням.
- Время работы по зонам: от одной минуты до пяти часов 59 минут.
- Программируемая задержка между зонами: от одной секунды до 30 минут.
- Мгновенное отключение датчика дождя одной кнопкой.
- Два режима тестирования: циклический и ручной по технологии ManualAdvance™.
- Две пальчиковые щелочные батарейки обеспечивают показания точного времени и даты в течение пяти лет.
- Защита от скачков напряжения на входе и выходе.
- Автоматический возвратный многопозиционный предохранитель на 1 ампер для защиты от короткого замыкания.
- Два года гарантии на материалы и изготовление.

Характеристики по расходу воды

- Установка дат событий на каждую программу: возможность исключить любой день из графика полива.
- Регулятор водопотребления позволяет увеличить или снизить расход воды на полив в диапазоне от 0 до 200%.
- Заблаговременная установка значений расхода воды по каждому месяцу года в диапазоне от 0 до 200%.





СЕРИЯ EZ Pro™ Jr.

8304 (8374)

контроллер 4 зоны

8306 (8376)

контроллер 6 зон

8309 (8379)

контроллер 9 зон

8312 (8382)

контроллер 12 зон

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Корпус:

Пластик, устойчивый к погодным явлениям, оснащен защитной крышкой, установка вне помещения

Количество зон полива:

4, 6, 9, 12

Размеры:

20,3 см(высота)х

25,4 см(ширина)х

10,2 см(глубина)

Электрическая часть:

Входное напряжение: переменное 230 Вольт, 50 Гц

Выходное напряжение: переменное 24 Вольт, 0,83 А

Резервное питание:

Две щелочные батареи типа AA

(не входят в комплект поставки)

Характеристики

- Программирование по уникальной программе Select&Adjust™.
- Резервирование загруженных программ обеспечивается литиевой батареей без использования линий переменного напряжения либо пальчиковых батарей.
- Включение по графику.
- Три независимые программы.
- Три запуска на программу.
- Календарь реального времени (с поправкой на високосные годы).
- Выбор графика работы: чет/нечет; интервал (1 – 30 суток); календарь на семь дней; по определенным дням.
- Время работы по зонам: от одной минуты до пяти часов 59 минут.
- Программируемая задержка между зонами: от одной секунды до 30 минут.
- Мгновенное отключение датчика дождя одной кнопкой.
- Два режима тестирования: циклический и ручной по технологии ManualAdvance™.
- Две пальчиковые щелочные батарейки обеспечивают показания точного времени и даты в течение пяти лет.
- Защита от скачков напряжения на входе и выходе.
- Автоматический возвратный многопозиционный предохранитель на 1 ампер для защиты от короткого замыкания.
- Два года гарантии на материалы и изготовление.

Характеристики по расходу воды

- Установка дат событий на каждую программу: возможность исключить любой день из графика полива.
- Регулятор водопотребления позволяет увеличить или снизить расход воды на полив в диапазоне от 0 до 200%.
- Заблаговременная установка значений расхода воды по каждому месяцу года в диапазоне от 0 до 200%.



8604



8600

Радиопрограмматор EZ Command

СЕРИЯ EZ Pro™

8608 (8678)

контроллер 8 зон

8612 (8682)

контроллер 12 зон

8616 (8686)

контроллер 16 зон

8620 (8690)

контроллер 20 зон

9627 (8694)

контроллер 24 зоны

8600

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Корпус:

Пластик, устойчивый к погодным явлениям, оснащен защитной крышкой, установка вне помещения

Количество зон полива:

8, 12, 16, 20, 24

Размеры:

22,86см(высота)х

30,48см(ширина)х

12,7см(глубина)

Электрическая часть:

Входное напряжение: переменное 230 Вольт, 50 Гц

Выходное напряжение: переменное 24 Вольт, 1,25 А

Резервное питание:

Две щелочные батареи типа AA

(не входят в комплект поставки)

Две щелочные батареи типа C для 8600

(не входят в комплект поставки)

Характеристики EZ Pro™

- Полноценное программирование и управление по радиоканалу с использованием пульта дистанционного управления EZ (в комплект поставки не входит, приобретается отдельно).
- Радиомодуль может быть установлен в заводских условиях либо приобретен позже.
- Программирование с использованием уникальных возможностей Select&Adjust™ компании Nelson®.
- Энергонезависимая память сохраняет данные без использования источников переменного тока или батарей.
- Две пальчиковые щелочные батарейки обеспечивают показание точного времени и даты в течение года.
- Включение по графику.
- Программируемое включение насоса по зонам.
- Программируемая задержка процесса дождевания до 99 дней.
- Три независимые программы.
- Четыре запуска на программу.
- Три варианта планирования графика полива в зависимости от потребности растений или в целях соответствия существующим нормам полива (календарь на семь дней, перерывы в поливе на период от одного до 30 дней, чет/нечет).
- Учет високосного года.
- Режим полива с возможностью увеличения или снижения расхода воды в пределах от одного до 200%.
- Заблаговременная установка значений расхода воды по каждому месяцу года
- Три цикла тестирования (ручной, с использованием ManualAdvance™, циклический, трехминутный).
- Программируемая продолжительность полива в пределах от одной минуты до девяти часов 59 минут.
- Защита от всплесков напряжения и перегрузки с помощью блока возвратных предохранителей.
- Два года гарантии на материалы и изготовление.

Дистанционный пульт управления EZ (8600)

- Возможность осуществления всех функций программирования и управления
- Независимое программирование и управление неограниченным числом контроллеров серии EZ Pro.
- Защита сигнала обеспечивается путем введения идентификационного кода.
- Дальность достижения сигнала — 300 метров в пределах прямой видимости или 150 метров при наличии препятствий.
- Экономит время и деньги на установку и обслуживание системы
- Освобождает от необходимости обеспечения доступа к пультам управления, расположенным внутри зданий и помещений.



8602

8607

8609

8602ER

8602C-25

8602

Радиомодуль EZ Command™

8602

ER Комплект для 8602

Размеры:

12,7см(высота)х12,7см(ширина)х10,16см(глубина)

8602C-25

Радиокабель 7,6 м

8602C-50

Радиокабель 15,24 м

8602C-100

Радиокабель 30,48 м

8607

Защитный чехол EZ Command™

8609

Стойка для контроллера EZ Pro™

Характеристики

Радиомодуль EZ Command™ (8602)

- Служит для модернизации контроллера EZ Pro путем добавления возможности управления по радио.
- Простота установки: просто подключите штекер!

Комплект EZ Pro™ 8602ER для увеличения дальности передачи сигнала

- Существенно увеличивает дальность передачи сигнала радиоборудования EZ Pro — до 3,2 км в пределах видимости.*
- Предоставляет пользователю возможность переноса радиомодуля 8602 на участки, не подверженные радиопомехам или эффекту экранирования.
- Дополнительные устройства включают в себя: 8602C-25, 8602C-50, 8602C-100.

*Зависит от рельефа местности

Защитный чехол для EZ Command™ (8607)

- Защищает EZ Command™ при повседневной эксплуатации.
- Чехол оборудован клипсой для крепления на пояс.

Стойка для EZ Pro Controller™ (8609)

- Стойка служит для предоставления возможности удобной работы и максимальной производительности модулей радиосвязи EZ Pro.
- Передняя панель снимается целиком для обеспечения доступа к проводке
- Изготовлена из нержавеющей стали промышленного качества.
- Крепежные детали и инструкция по установке прилагаются.