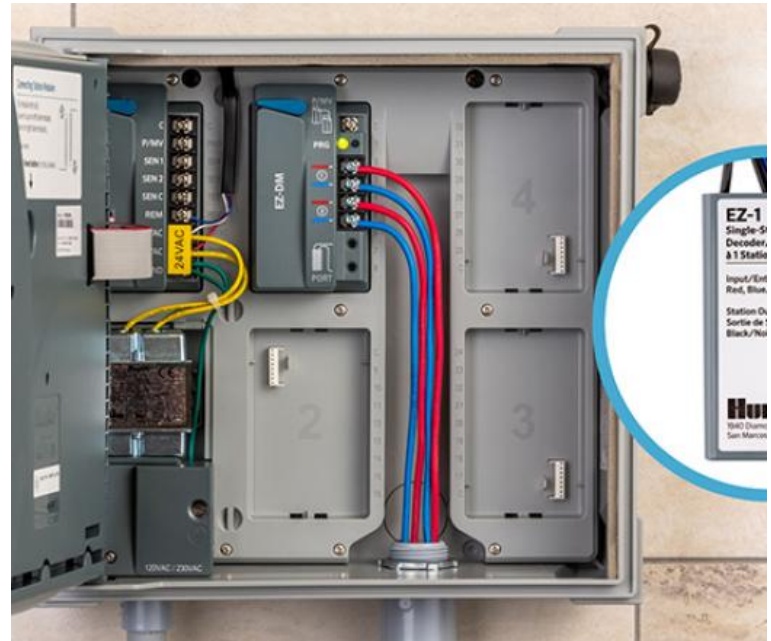


## Декодерная система EZ

Декодерная система EZ для контроллеров HCC, ICC2, HPC и Pro-C — простое и недорогое двухпроводное решение, которое принесет революционные технологии в ваши проекты.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество зон: Pro-C — до 28 плюс главный клапан; ICC2/HCC — до 54 плюс главный клапан
- Не требуют специальной проводки или разъемов
- Не требуют специального заземления или модулей защиты от перенапряжения, что снижает сроки и стоимость установки
- Программируемые декодеры не требуют обязательного ввода индивидуальных серийных номеров
- Способны активировать насосные станции или удаленные главные клапаны по двухпроводной линии
- Поддерживают гибридный режим с использованием обычных и декодерных станций, что придает дополнительную гибкость системе
- Модели EZ-1 оснащены встроенным светодиодным индикатором состояния для проведения диагностики
- Портативный инструмент EZDT для беспроводной диагностики декодерных систем EZ:
- Ищет и устраняет неисправности в электрических цепях непосредственно на объекте без демонтажа декодеров
- Быстро считывает информацию (состояние декодера, адрес зоны, текущее значение силы тока и напряжения в двухпроводной линии), что повышает удобство обслуживания
- Для ускорения процесса монтажа и сокращения времени пребывания на объекте позволяет запрограммировать адрес зоны для декодера по проводной линии
- Для удобства модернизации позволяет обновить ПО панели управления контроллера или модуля декодера по ленточному кабелю
- Многоязычный пользовательский интерфейс
- Работает от 4 батареек типа AAA, что обеспечивает надежность, эффективность и свободу перемещения



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение на выходе двухпроводной линии: ~24 В с частотой 50/60 Гц
- Двухжильные провода на участке:
  - EZ-DM: 2
  - PC-DM: 1
- Возможность использования линий протяженностью до 3000 футов
- Каждый декодер EZ-1 может активировать два стандартных электромагнитных клапана, рассчитанных на напряжение ~24 В.
- Сертификаты: UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, сертификат министерства промышленности Канады
- Декодеры EZ-1 имеют класс защиты IP68 (возможность использования под водой)
- EZ-DT имеет класс защиты IP55
- Гарантийный период: 3 года

### ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОВОДКИ

<b>Сечение проводов по международному стандарту</b>	<b>Расстояние, один соленоид (м)</b>	<b>Расстояние, по два соленоида на выход</b>
<b>0,5 мм<sup>2</sup></b>	167	83
<b>0,8 мм<sup>2</sup></b>	267	133
<b>1 мм<sup>2</sup></b>	333	167
<b>1,5 мм<sup>2</sup></b>	500	250
<b>2,5 мм<sup>2</sup></b>	833	417
<b>4 мм<sup>2</sup></b>	1,333	667

## **УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ**

- Система Centralus™ (для контроллеров ICC2)
- Система Hydrowise® (для контроллеров HCC и HPC)
- Клапаны ICV или PGV
- Реле запуска насоса (PSR)
- Универсальный комплект DECSTAKE10 для монтажа декодера на стойке, 10 шт. в упаковке

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://hunterirrigation.com/ru/irrigation-product/pulty-upravleniya/dekodernaya-sistema-ez>  
122324