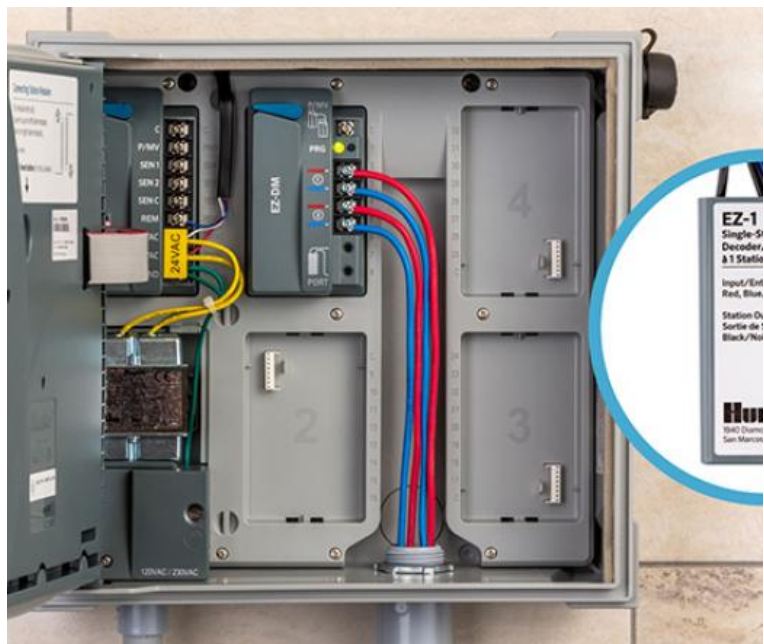


Декодерная система EZ

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

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество станций: HPC/Pro-C — до 28 плюс главный клапан; ICC2/HCC — до 54 плюс главный клапан
- Специальные провода или разъемы не требуются
- Также нет необходимости в специальном заземлении или модулях для защиты от перенапряжения в контуре (для максимальной экономии времени и средств при установке)
- Программируемые декодеры без требования ввода серийных номеров
- Выход насоса/главного клапана (P/MV) позволяет активировать насосные станции или расположенные на дальнем расстоянии управляющие клапаны по двухжильной линии
- Для дополнительной гибкости систему можно использовать в гибридном режиме (с обычными и декодерными станциями)
- В целях диагностики все декодеры EZ оснащены встроенными светодиодными индикаторами состояния
- Прибор EZ-DT работает от батарейки и позволяет считывать состояние декодера, выявлять неполадки и даже обновлять прошивку контроллера



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Работают с модулями вывода декодера EZ-DM и PC-DM
- Напряжение двухпроводной линии: ~24 В, 50/60 Гц
- Класс защиты: IP68 (возможность использования под водой)
- Стандартная цветовая маркировка проводов декодерной системы EZ
- Рабочее напряжение: ~24 В, 50/60 Гц
- Для эксплуатации с электромагнитными клапанами Hunter с напряжением ~24 В
- Отвечают стандартам FCC, ISED и CE

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОВОДКИ

Сечение проводов по международному стандарту	EZ-1 один активный электромагнитный клапан	EZ-1 два активных э/м клапана	EZ-LR, 1 акт. э/м клапан	EZ-LR два активных э/м клапана
1,00 мм²	289 м	145 м	578 м	289 м
1,50 мм²	458 м	229 м	916 м	458 м
2,00 мм²	689 м	344 м	1.378 м	689 м
2,50 мм²	730 м	365 м	1.460 м	730 м
4,00 мм²	1.160 м	580 м	2.320 м	1.160 м

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОВОДКИ

6,00 мм²

1.843 м

921 м

3686 м

1842 м

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Система Centralus™ (для контроллеров ICC2 и Pro-C)
- Система Hydrawise® (для контроллеров HCC и HPC)
- Универсальный комплект DECSTAKE10 для монтажа декодера на стойке, 10 шт. в упаковке

Copyright © 2026 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://api.hunterirrigation.com/ru/irrigation-product/pulty-upravleniya/dekodernaya-sistema-ez>
020326