

EZ-DT

Портативный беспроводной диагностический прибор, который упрощает процесс обслуживания декодерных систем EZ

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Беспроводной портативный инструмент для диагностики декодеров EZ
- Поиск и устранение неисправностей в электрических цепях непосредственно на объекте без демонтажа декодеров
- Быстрое считывание информации о состоянии декодера, адреса зоны, текущего значения силы тока и напряжения в двухпроводной линии для упрощения процедуры обслуживания
- Программирование адреса зоны для декодера по проводной линии для ускорения монтажа и сокращения продолжительности периода пребывания на объекте
- Обновление программного обеспечения панели управления контроллера или модуля декодера по ленточному кабелю обеспечивает требуемую гибкость при модернизации системы
- Многоязычный интерфейс пользователя позволяет выбирать предпочитаемый язык
- Надежная и эффективная работа с возможностью свободного перемещения благодаря подаче питания от 4 батареек типа AAA

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 4 элемента питания AAA (входят в комплект поставки)
- Подключение: беспроводное на основе индукции, расстояние от декодера до диагностического прибора EZ-DT 25 мм
- Полноцветный TFT-дисплей с диагональю 46 мм и подсветкой

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Платформа Centralus™ для контроллеров Pro-C™ и ICC2
- Программное обеспечение Hydrowise™ для работы с контроллерами HCC и HPC
- DECSTAKE10 — универсальные колышки для монтажа декодера, комплект из 10 штук

МОДЕЛИ ДЕКОДЕРОВ

Модель	Описание
EZ-DM	Модуль вывода декодера для контроллеров ICC2 и HCC
PC-DM	Модуль вывода декодера для контроллеров Pro-C и HPC
EZ-1	Одностанционный декодер со светодиодным индикатором статуса
EZ-LR	Декодер на одну станцию с большой дальностью связи и светодиодным индикатором
EZ-DT	Диагностический прибор EZ-DT



Диагностический прибор EZ-DT

Высота: 197 мм
Ширина: 70 мм
Глубина: 22 мм

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПРИБОР EZ-DT



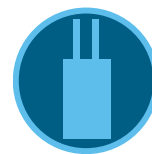
Совместим с:



Контроллер
HCC



Контроллер
ICC2



Декодерная
система EZ