SIENSOR

Siensor UNIC

Универсальный конфигуратор Siensor UNIC предназначен для настройки датчиков уровня топлива.

Настраивая датчики уровня топлива с помощью Siensor UNIC, их не нужно обеспечивать дополнительным питанием, – достаточно подключить датчик к конфигуратору, а сам конфигуратор к USB-порту компьютера. В большинстве случаев для настройки ДУТ используются интерфейсы стандартов RS-232 и RS-485, поэтому Siensor UNIC имеет возможность работы с обоими. Режим работы устройства выбирается переключателем на передней панели устройства.

Siensor UNIC выполнен в компактном пластиковом корпусе. Два индикатора позволяют контролировать работу конфигуратора. Для быстрой настройки топливных датчиков Siensor используется программа Siensor Monitor, которая находится на нашем официальном сайте в свободном доступе. Если необходимо настроить датчик уровня топлива другого производителя, можно использовать аналогичное программное обеспечение.

Siensor UNIC совместим со следующими видами ДУТ и со всеми типами программного обеспечения для их настройки:

- Siensor D107, D110, D115;
- Siensor AF107;



Технические характеристики:

- Питание устройства: USB 2.0 совместимо
- Интерфейсы ввода-вывода для подключения ДУТ: RS-232/RS-485
- Скорость работы интерфейсов ввода-вывода, бит/сек: 600÷256000
- Выходное напряжение для питания ДУТ, В:
 12
- Выходной ток, не более, мА: 200
- Выходная мощность, Вт: 2.4
- Габаритные размеры: 74х94х20

В комплект поставки Siensor UNIC входят следующие составляющие:

- 1. Siensor UNIC.
- 2. USB-кабель для подключения Siensor UNIC к ПК.
- 3. Кабель для подключения ДУТ Siensor к Siensor UNIC.