

Универсальный сервисный адаптер УСА V2.2



Алматы, Казахстан

Назначение:

- подключения устройств с интерфейсами RS-232, RS-485, TTL UART к персональному компьютеру для измерения сигналов частоты и напряжения подключаемых к адаптеру устройств при использовании специального программного обеспечения;
- выработки специального сигнала «Калибровка», предназначенного для калибровки датчиков уровня топлива.

Основные технические характеристики интерфейсов связи

Наименование Значение

Интерфейс RS-232

Диапазон напряжения входного сигнала ± 30 В

Диапазон напряжения выходного сигнала ± 5 В

Длина линии связи с внешним устройством не более 12 м

Используемые линии передачи данных RS-232-Tx, RS-232-Rx, общий

Интерфейс RS-485

Диапазон напряжения входного сигнала $-7...+12$ В

Диапазон напряжения выходного сигнала $0...+5$ В

Длина линии связи с внешним устройством не более 1200 м

Количество приборов в сети не более 32

Используемые линии передачи данных RS-485-B, RS-485-A, TTL UART

Диапазон напряжения входного сигнала (Rx UART) $0...+5$ В

Диапазон напряжения выходного сигнала (Tx UART) $0...+5$ В

Длина линии связи с внешним устройством до 3 м

Общие характеристики прибора

Наименование Значение

Габаритные размеры 50×88×22 мм

Масса не более 100 г

Источник питания USB-порт

Максимальный ток потребления 200 мА

Гальваническая развязка до 1500 В

Скорость передачи данных до 115200 бит/с

Разработчик:

Хазановский Игорь Олегович, начальник инновационно-технического центра.

тел.: +375 17 294 26 29

e-mail: khaz_igor@bsuir.by

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Бел. гос. универ. информатики
и радиозлектроники Научно-
исследовательская часть**

+37517 293 80 55

ул. П. Бровки, 6