

AV-BOX

Руководство по эксплуатации

МОДЕЛЬ: AV-BOX SC710



Составил: Чернецов Г.Г.

www.av-box.ru

Преобразователь (последовательного) интерфейса USB в RS232

МОДЕЛЬ: AV-BOX SC710

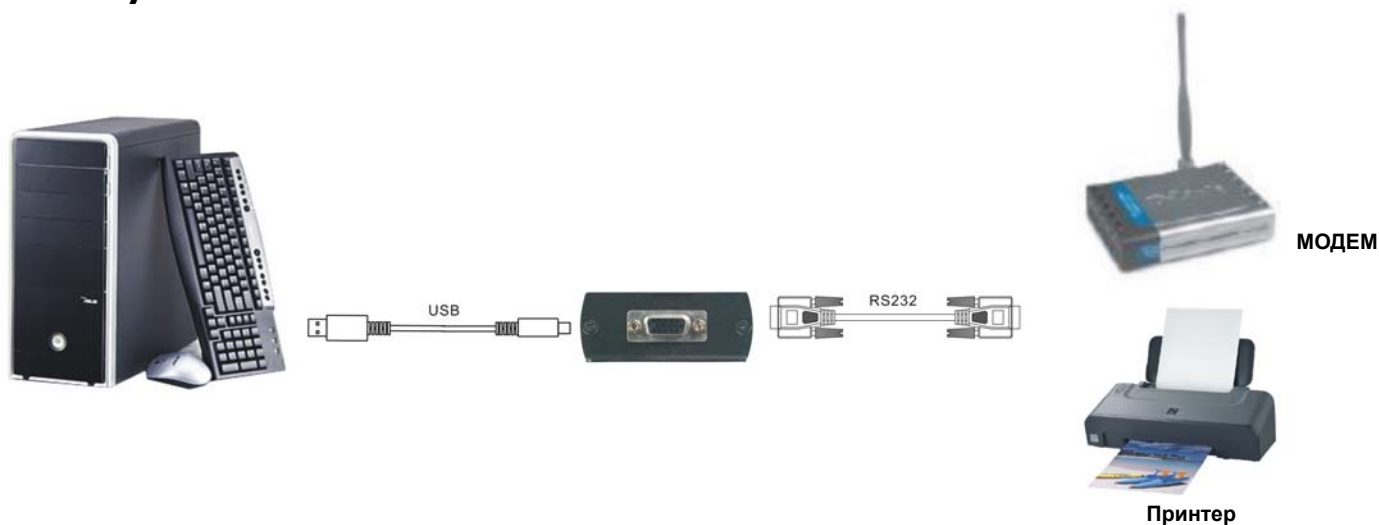
Преобразователь интерфейса USB модели AV-BOX SC710 обеспечивает надежное соединение между компьютером и последовательными периферийными устройствами и легкость установки путем простого включения в сеть. К последовательным портам RS-232 можно подключить последовательные модемы, сканеры штриховых кодов, цифровые камеры, кард-ридеры и другие устройства. Устройство питается от USB порта, поэтому не требует внешнего источника питания.

Модель AV-BOX SC710 – Преобразователь (последовательного) интерфейса USB в AV-BOX RS232

Основные характеристики:

- Преобразователь последовательного интерфейса USB в RS232 с разъемом DB9.
- Не требует внешнего источника питания.
- Поддерживает скорость передачи до 921,6 кбит/с.
- Поддерживает USB 2.0.
- Питается от ПК.
- При подключении/отключении устройства не требуется перезагрузка
- Поддержка ОС Windows 98, ME, 2000, XP и 2003, VISTA.
- Поддержка ОС Mac от 8.6 до 9.2.

Схема установки:



Спецификации:

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	AV-BOX SC710
Вход	USB 1.0/ 1.1/ 2.0. Полная скорость 12 Мбит/с.
Выход	Интерфейс RS232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
Потребляемый ток	10 мА (макс.) от USB разъема
Скорость передачи данных	от 50 до 921,6 Кбит/с.
Соединитель	USB тип B на штекер DB9
Питание	X
Температура	Рабочая: от 0 до 55°C, хранение: от -20°C до +70°C, влажность: до 95%
Размеры (мм) (Ш x В x Г)	34 x 25 x 25
Вес (г)	45