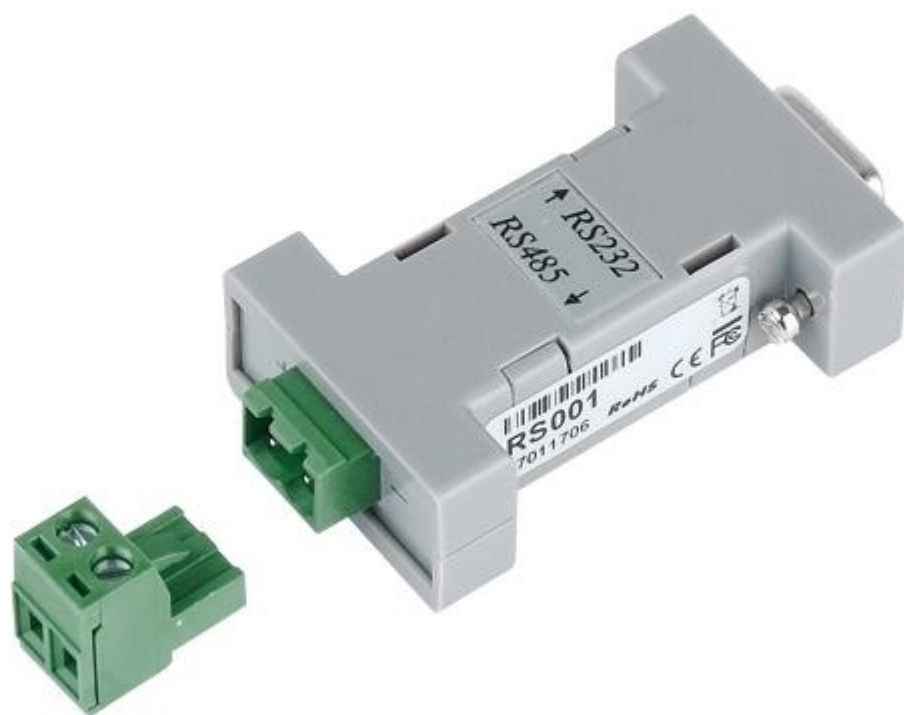




Руководство по эксплуатации

МОДЕЛИ: AV-BOX CV1014 и AV-BOX CV1014I



Составил: Чернецов Г.Г.

www.av-box.ru

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА RS232 В RS485

МОДЕЛЬ: AV-BOX CV1014, AV-BOX CV1014I

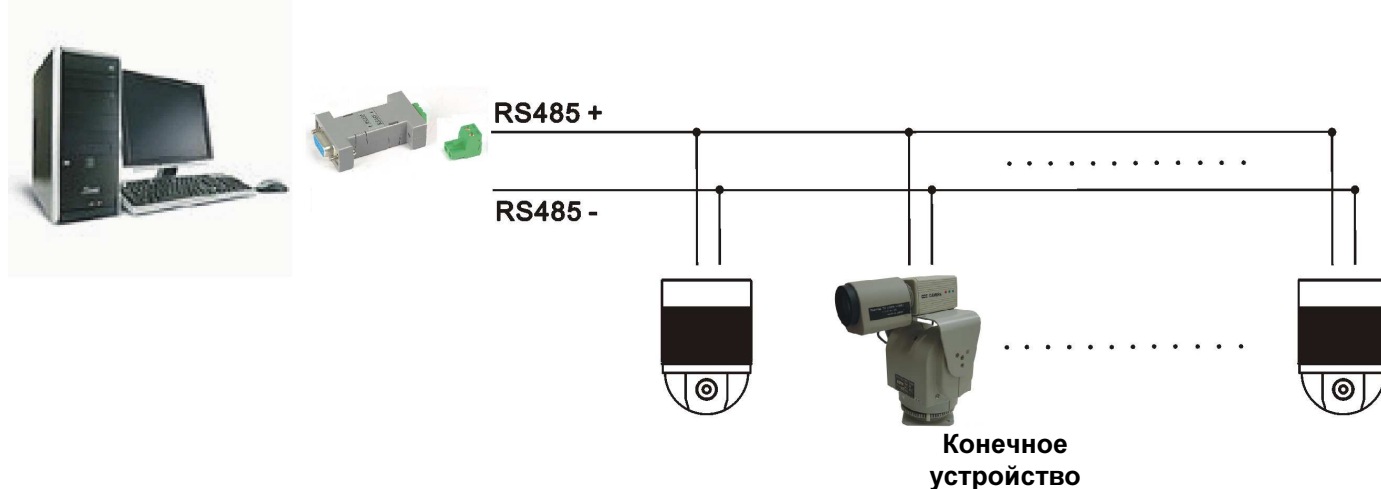
Модель AV-BOX CV1014 - Преобразователь интерфейса RS232 в RS485 Основные характеристики:

- Гнездо DB9 для интерфейса RS232; 2 клеммы для интерфейса RS485.
- Двухпроводной, дифференциальный сигнал, полудуплекс.
- Не требует источника питания.
- Автоматическое переключение скорости передачи данных, скорость передачи до 115.200 бод на расстояние до 1200 метров.
- Возможно подключение до 32-х устройств при многоточечной конфигурации линии RS-485.

Модель AV-BOX CV1014I - Преобразователь-изолятор интерфейса RS232 в RS485

- [Аналог AV-BOX CV1014, но со встроенным защитным изолятором на 2,5 кВ.](#)

Схема установки:



Спецификации:

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	AV-BOX CV1014	AV-BOX CV1014I
ВХОД	RS232	
ВЫХОД	RS485 (зеленый)	RS485 (черный)
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	10 мА (макс.)	
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-30°C ~ 70°C	
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-10°C ~ 45°C	
ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	1200 метров	
КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ УСТРОЙСТВ	32	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	X	
РАЗМЕРЫ (мм) (Ш x В x Г)	53 x 33 x 17	