



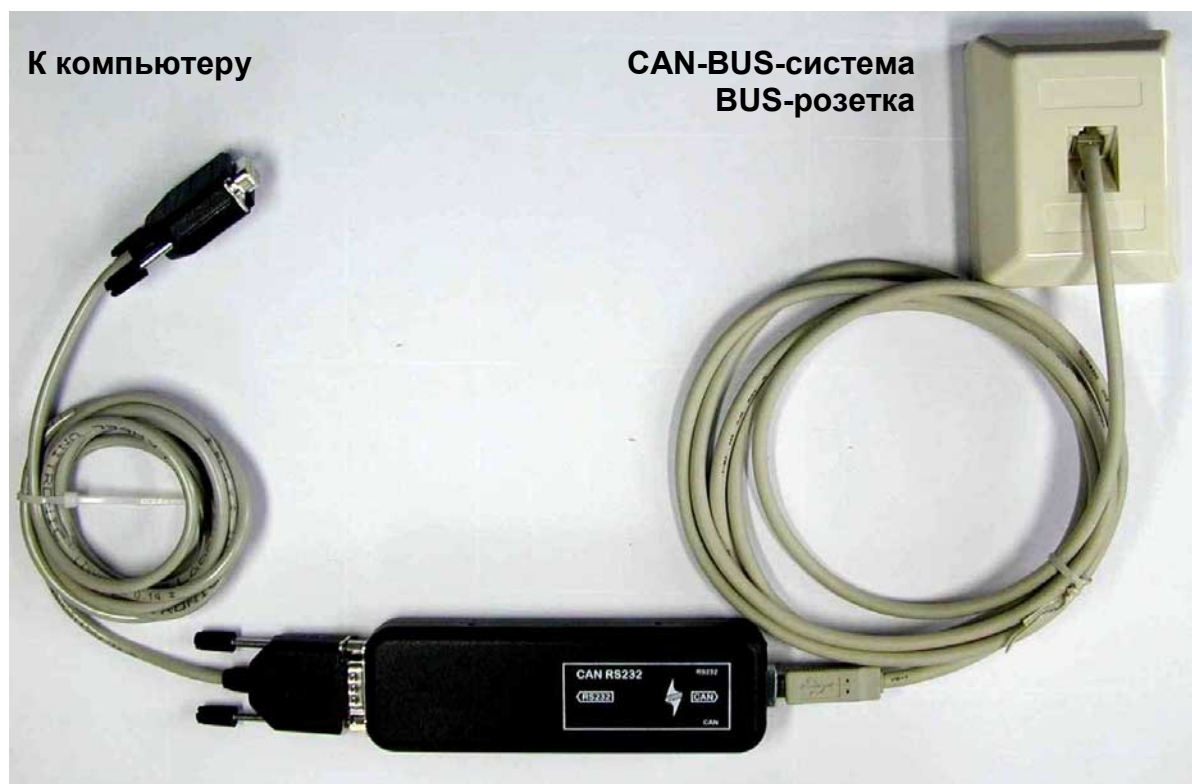
**Wurm-Systeme**  
High Tech

для холодильных установок

Универсальный CAN-ПК-конвертер (включая комплектующие)  
для подключения компьютера и портативного ПК к CAN-Bus

## CAN-PC 901

### Применение с CAN-BUS-розеткой



### Артикул в комплекте поставки

CAN-RS232	BUS-конвертер CAN-Bus к RS232 с гальваническим разъёмом CAN-Bus <==> RS232-интерфейс
071576620000	Соединительный кабель Компьютер <==> CAN-RS232-конвертер (9-местное SUB-D-гнездо) (9-местное SUB-D-гнездо)
071579302000	Соединительный кабель CAN-RS232-конвертер <==> BUS-розетка (USB/B-штекер) (RJ12-штекер)
071579920000	Соединительный кабель CAN-RS232-конвертер <==> регулятор места охлаждения (USB/B- штекер) (USB/A- штекер)
BUS-розетка	Наружная-настенная розетка для CAN-Bus с винтовым зажимом и RJ12-гнездом

### Артикул не в комплекте поставки

Кабель для переносного ПК	Специальный соединительный кабель, в комплекте поставки переносного ПК Переносной ПК <==> CAN-RS232-конвертер (специальное соединение) (9-местное SUB-D-гнездо)
---------------------------	---

## Способ подключения

- Адаптер служит для соединения между CAN-Bus и компьютером или портативным ПК
- Соединения <USB/B> неодинаковы, с имеющимися на компьютере USB-интерфейсами, и не в коем случае не допускается их совместное соединение.
- Допускается использовать только приложенные в поставке соединительные кабели.
- Эксплуатация происходит, как правило, через RS232-интерфейс компьютера.
- Эксплуатация переносного компьютера разрешается только после предварительного разговора и согласия фирмы Wurm. Присоединение к адаптеру происходит через находящийся в поставке переносного компьютера RS232-соединительного кабеля.
- По назначению директив ЕС о электромагнитной совместимости по 89/336/EWG

## Расположение выводов BUS-розетки



### Внимание:

Порядок расположения клемм не по возрастающей 1...8.

Решающее для соединения – это нумерация

24В постоянн. тока ввод будет необходим для питания CAN-RS232-конвертера

