

# AHD-UCC

## Универсальный CAN преобразователь



Универсальный CAN преобразователь AHD-UCC является микропроцессорным устройством для обработки и передачи данных об измеренных значениях из протоколов связи внешних сетей шины CAN bus в сеть Böning AHD-SAS шины CAN bus.

При этом выбранные данные подключенных внешних систем могут обновляться и постоянно контролироваться с выводом, например, на страницы подключенных цветных дисплеев.

Конфигурация обмена данными с настройками для адаптации внешних протоколов и задание процедуры преобразования полученных данных выполняется программно в сети Böning AHD-SAS.

### CAN/CAN преобразование данных

#### Подключение внешних систем в сеть AHD-SAS шины CAN Bus

#### Адоптируемые протоколы внешних данных

- NMEA 2000®
- SAE J1939
- Caterpillar-Engines
- Cummins-Engines

#### Специальное применение

- Возможно использование в качестве повторителя в сетях AHD-SAS шины CAN при длинных линиях связи



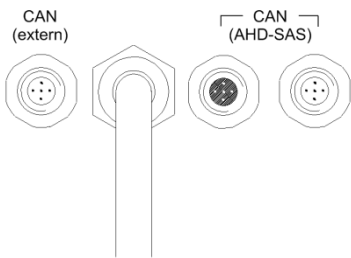
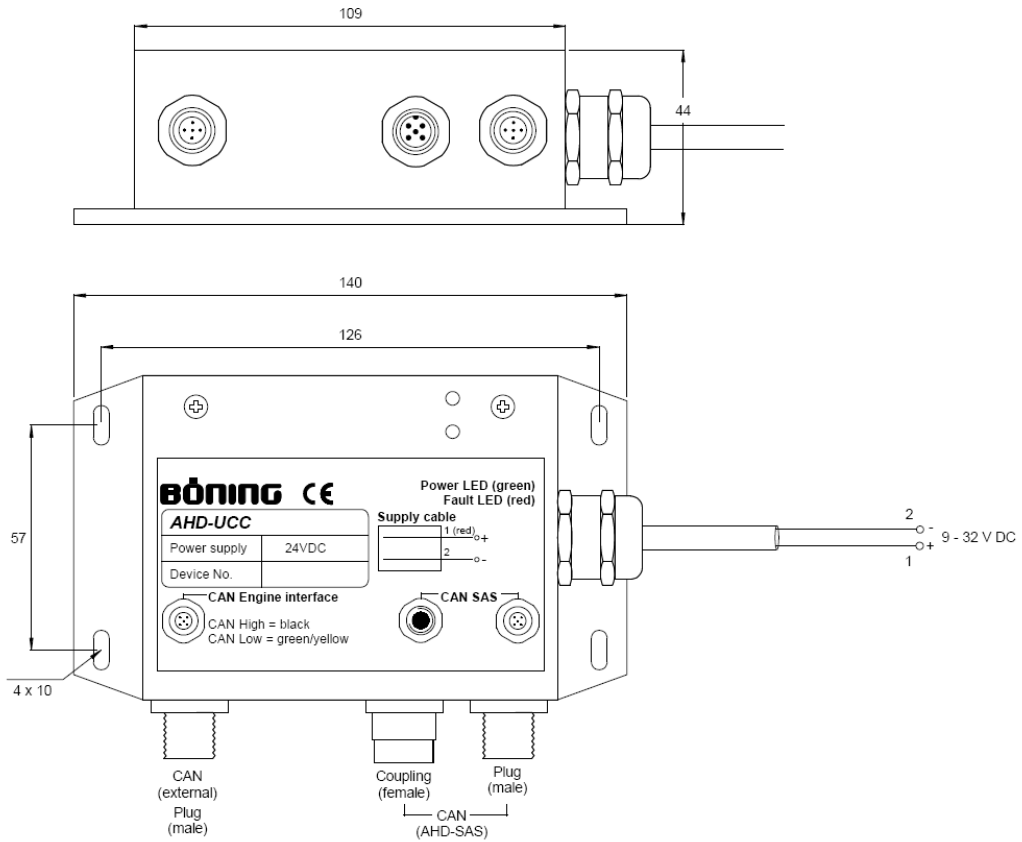
NMEA 2000® зарегистрированная торговая марка Национальной Ассоциации Судовых Электронных приборов.

Böning Automationstechnologie GmbH & Co. KG является членом изготовителей этой Ассоциации

Сети CAN bus созданы как гальванически изолированные. Подключение внешних сетей CAN bus (выдача данных) к сети Böning AHD-SAS CAN bus (прием и выдача данных) выполняется через разъемы соответствующие стандарту DeviceNet. Электропитание преобразователя осуществляется по отдельному кабелю напряжением 9 – 32 В постоянного тока.

Универсальный CAN преобразователь AHD-UCC имеет прочный алюминиевый корпус, обеспечивающий высокую степень защиты, и крепежные отверстия для монтажа на переборке.

**Размеры:**



**Технические данные:**

• Конструкция:	
Размеры Ш x В x Г:	140 x 82 x 44 мм
Масса:	ок. 0,45 кг
• Внешние условия:	
Рабочая температура:	-25°C ... +70°C
Температура хранения:	-30°C ... +85°C
Степень защиты:	IP 56
• Электрические данные:	
Электропитание:	24 В пост. тока (+30% - 25%)
Потребление, макс.:	55 мА
• Интерфейсы:	
2 x CAN	Внутренняя шина CAN Bus для Böning AHD-SAS гнездо and вилка согласно стандарту DeviceNet (Прием/Выдача)
1 x CAN	CAN Bus подключение внешних систем вилка согласно стандарту DeviceNet (Прием)
Сертификаты	GL, RS

