

Компактное микропроцессорное устройство Два интерфейса RS485 с протоколом связи Modbus RTU Выход CAN bus

Настраивается пользователем

Преобразователь протокола AHD-UIC предназначен для получения данных от внешних систем с протоколом связи Modbus RTU.

Преобразователь является микропроцессорным устройством, встраиваемым в щит, пульт и т.д. Два гальванически развязанных интерфейса RS485 могут быть подключены через разъемный клеммник и преобразованы для выдачи информации на дисплеи судовой системы аварийной сигнализации по шине CAN bus.

AHD-UIC является одним из приборов семейства Böning и предусматривает программную настройку с помощью компьютера. Поддерживается скорость передачи данных до 38.400 бод. Устанавливается до 100 циклических пакетов данных Modbus. Преобразователь AHD-UIC работает как мастер шины.

Прибор обеспечивает автоматическое определение неисправности. Может быть запрошена как аналоговая, так и дискретная информация. Преобразователь AHD-UIC выполняет полную обработку информации. Возможно преобразование единиц измерения (например, из английской в метрическую систему). Входные сообщения могут быть сконфигурированы как информационные или как аварийные, возможно округление полученных данных.

Комбинация двух устройств (мастер / подчиненный) позволяет создать отказоустойчивые системы.

Возможны другие модификации преобразователя, поддерживающие другие протоколы связи.



## Размеры



Modbus - CAN						
4	Tx	RS232	11	Rx/Tx+	RS485 (2)	
5	Rx		12	Rx/Tx-		
9	GND		13	n.c.		
7	Rx/Tx+	RS485 (1)	14	n.c.		
8	Rx/Tx-		15	High	CAN	
0	n.c.		16	Low		
10	n.c.		17	Shield		

## Технические данные

Электропитание	1832 В пост. тока		
Потребление	Ок. 400мА (24 В пост. тока)		
Рабочая температура	-25°C70°C		
Температура хранения	-30°C85°C		
Macca	Ок. 2 kg		
Степень защиты	IP 20		
Размеры Ш х В х Г	135мм х 130мм х 55мм		
Входные интерфейсы	2 x RS485 – Modbus RTU		
Выход	1 x CAN		
Монтаж	Ha DIN рейку TS 32 и TS 35		
Сертификаты	ABS, CRS, DNV, LR, RINA		
Расстояние до компаса:	Стандарт. магнит. компас: 0,50 м		
	Магнит. Путевой компас: 0,40 м		