

# ПЕРЕДАТЧИК ШИНЫ CAN AW-D122

## Руководство пользователя



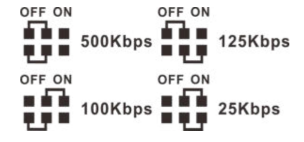
#### 1 Введение:

Передатчик CAN-шины предназначен для решения проблемы дальности передачи CAN-шины. Передатчик CAN-шины подключается каждые 400 метров (скорость передачи данных: 25 кбит/с), что может увеличить расстояние линий связи для облегчения работы пользователей.

#### 2 Электрические параметры

Номер модуля:	AW-D122
Входное напряжение:	18 В постоянного тока ~ 28 В
	постоянного тока
Рабочий ток:	≤100 mA
Рабочая среда:	-10°C~50°C
Уровень защиты:	IP30
Размер продукта:	110 мм (Д) * 87 мм (Ш) 9 мм (В)

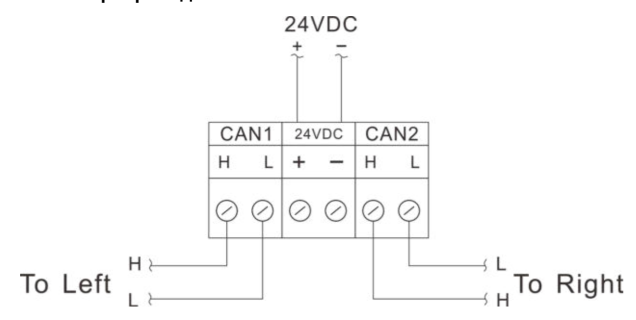
#### Установленная скорость передачи данных:



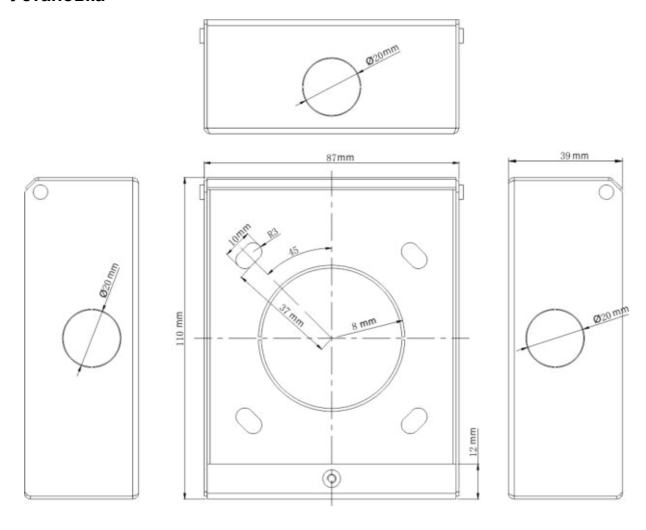




### 3 Электропроводка



#### 4 Установка





**АСЕНВЭР, ООО**