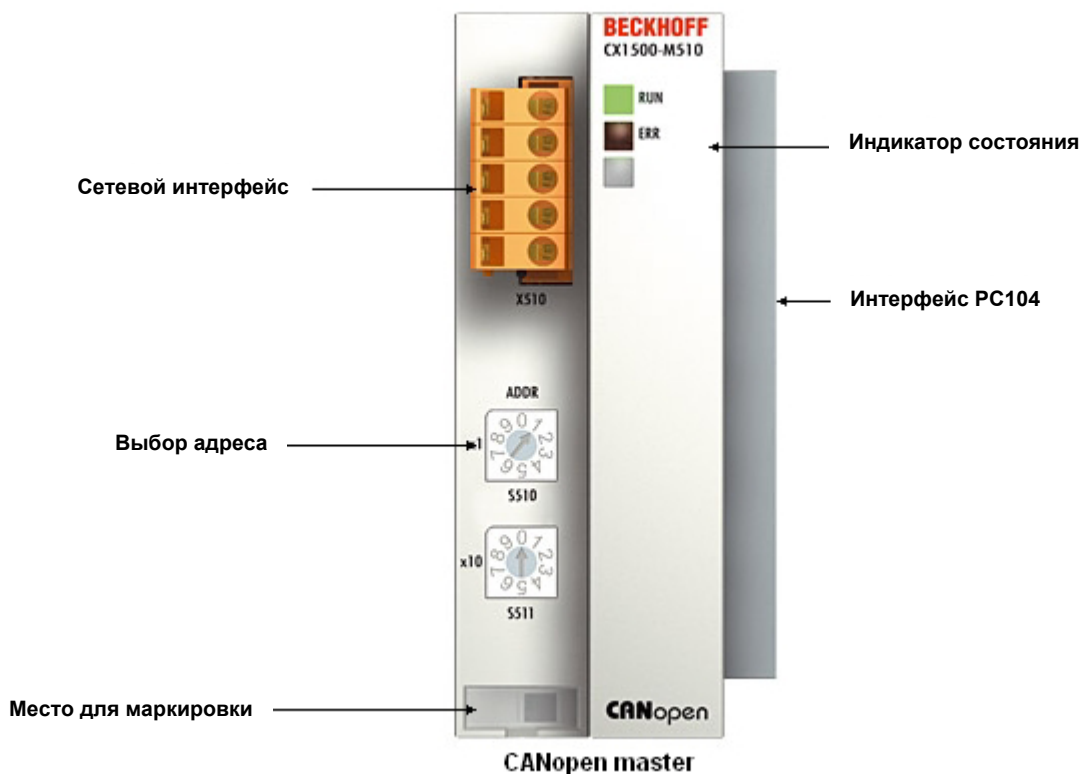


# Технический паспорт CX1500-M510 Мастер-модуль с интерфейсом CANopen



Технические характеристики	CX1500-M510
Промышленная шина	CANopen
Скорость передачи данных	10, 20, 50, 100, 125, 250, 500, 800, 1000 кбод
Разъем для подключения к шине	5-контактные разъемы открытого типа
Узлы шины	Макс. 127 подчиненных устройств (slave)
Интерфейс к блоку ЦП	ISA plug and play, 2 Кбайт DPRAM
Потребляемая мощность, макс.	1,8 Вт
Функциональные особенности	CANopen – поддерживаемые типы PD-коммуникации: инициализация событий, регулировка по времени, синхронные, упорядоченный опрос; обработка аварийных сообщений, загрузка по DS302, онлайнный мониторинг нагрузки шины и отслеживание состояния шины, управление обработкой ошибок может быть сконфигурировано для каждого пользователя.
Размеры (ШxВxГ)	38 мм x 100 мм x 91 мм
Вес	190 г
Температура эксплуатации	0 °C ... +55 °C
Температура хранения	-25 °C ... +85 °C
Относительная влажность	95%, без конденсации
Вибрация/шок	Согласно нормам EN 60068-2-6/EN 60068-2-27/29
ЭМС/излучение	Согласно нормам EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Класс защиты	IP 20