

Интерфейс подключения:	интерфейс RS-485 с протоколом Modbus RTU, USB порт для конфигурирования и отладки с помощью сервисного ПО MDCconfig
Скорости RS-485:	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200. Выбирается программно
Питание:	от 10 до 30 В
Потребляемая мощность:	не более 2 Вт
Конструкция:	слотовая конструкция, радиатор на левой стороне модуля
Крепление:	крепление на DIN-рейку
Габариты (В x Ш x Г):	109x41,6x113 мм
Вес модуля:	не более 460 г
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Модуль имеет следующие функции контроля:

- блок контроля наличия фазы;
- контроль максимального времени работы электродвигателя;
- контроль задержки перед изменением направления электродвигателя;
- контроль изменения положения при старте;
- контроль самохода;
- контроль текущих параметров электропривода: среднеквадратичный стартовый (пусковой) и среднеквадратичный текущий ток электродвигателя, нагрев электронной тепловой защиты (датчик температуры на двигателе), время старта, время полного хода, индикация конечных выключателей, отображение ДП механизма в %, и др.



[Руководство по эксплуатации](#) (1,96 МБ)



[Дополнительные материалы:](#)
[Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты](#)



[Лист продукта в формате PDF](#)

УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Оборудование Reallab реализуется с НДС.