

РИГЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение	Ток	Задержка открывания	Тип контактов	Количество проводов
ALDB-100	12 В	Рабочий 800 мА Режим ожидания 200мА	+	НО	2
ALDB-100F (4 провода)	12 В		+	COM, НО	4
ALDB-100F (5 проводов)	12 В		+	НО, НЗ, COM	5

1. Внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой замка и проверьте комплектацию.
2. Замок состоит из двух частей: металлическая планка с магнитом и тело замка. Зазор между планкой и телом замком не должен быть более 3 мм, магнит должен располагаться рис. 1 без смещений.
3. Красный провод (+) и черный провод (-) подключаются к источнику питания (12 В DC). Зеленый (НО), серый (COM) и оранжевый (НЗ) провода подключаются к датчикам состояния замка.
4. Таймер задержки открывания настраивается на 0, 3 или 6 сек.

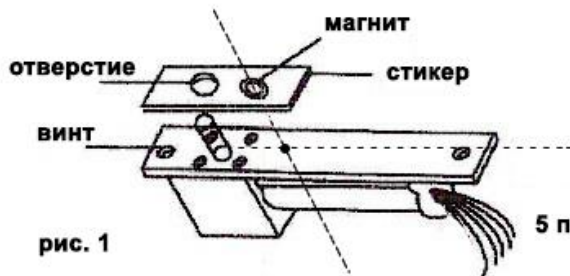


рис. 1



5 проводов (красный, черный, зеленый, серый, оранжевый)

