

Инструкция исполнения электронного замка

Сфера применения: для двери с рамкам. **Способ открытия:** 180 градусов, 1000кг.

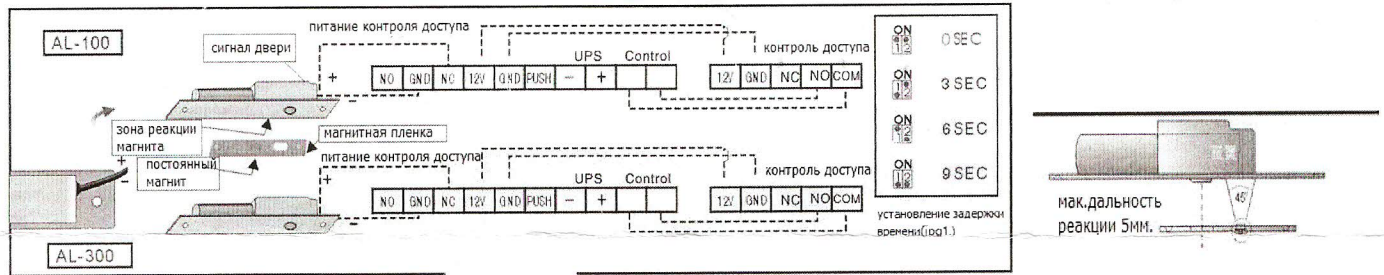
Параметров:

тип	размер	напряжение	Ток-запуск	Ток-работа	Метод открытия	Сигнал двери	индикатор	Время задержки
AL-100	L200*W35*H38	12V±15%	350	350	При подключении, замок запирает	есть	нет	нет
AL-300	L200*W35*H38	12V±15%	650	350	При подключении, замок запирает	есть	есть	0, 3,6,9 сек. для выбра(jpg1..)(A)

Описание о соединении:

- Питание: красный провод является анод(+), для соединения с анодом питания, черный провод для катода(-) питания.
- Сигнал(2 линии): 2 шт. белые провода является выходом сигнала режима двери(NO при открытии двери), расход потока сигнала режима двери является 300mA при питании 12VDC, не перегружайте. Можно осмотреть режим двери при соединении с ЗЦУ.
- Индикатор используется для индикации режима работы замка, при подключении с питанием, индикатор загорается.
 - сигнал двери(3 линии-нестандартные): при режиме открытия двери, зеленая линия--com (общая), синяя линия--NC, померанцевая линия-NO:расход потока сигнала режима двери является 300mA при питании 12VDC, не перегружайте. Можно осмотреть режим двери при соединении с ЗЦУ.
 - сигнал замка(2 линии-стандартные):при режиме открытия двери, фиолетовая и светло-синяя линия для выхода сигнала замка NO, фиолетовая и бурая линия для выхода сигнала замка NC, при сигнале 2 линии(NO, NC только можно выбирать один из них), асход потока сигнала режима замка является 300mA при питании 12VDC, не перегружайте. Можно осмотреть режим двери при соединении с ЗЦУ.
 - сигнал замка(3 линии-нестандартные):при режиме открытия двери, фиолетовая линия--com (общая), бурая линия--NC, светло-синяя линия-NO:расход потока сигнала режима двери является 300mA при питании 12VDC, не перегружайте. Можно осмотреть режим двери при соединении с ЗЦУ.

Внимание: 3.1, 3.2, 3.3 можно выбирать как опция.



A:время задержки запираения

V.регулируемая магнитная планка: замок данной серии

Опция для регулировки: 0, 3,6,9сек.(0 сек при выпуске или 3сек.)

обнаруживает расположение двери с помощью действия постоянного магнита и пружины, и запускать защелку. Регулировать дальность реакции по дверная щели.

Перечень упаковки:

№	наименование	размеры	количество	единица	применение
1	замок	L200*W35*H38	1	Шт.	
2	Магнитная планка	L100*W30*H15	1	Шт.	
3	Отделочная панель	L210*W40*H1	1	Шт.	
4	винты	M4*21	5	Шт.	Для фиксирования замка и магнитной пленки в деревянной двери
5	винты	M5*10	5	Шт.	Для фиксирования замка и магнитной пленки в металлической двери
6	инструкция		1	Шт.	

Аксессуары для опции:

№	наименование	AL-100	AL-300	применение	замечание
1	Аутригер(верхний)	AL-200PZ	AL-200PZ	Для стеклянной двери без верхнего рамка	Есть без верхнего и нижнего рамка, тогда дальность между дверью и рамкам не меньше 7мм, если только без верхнего или без нижнего рамка, тогда не меньше
2	Аутригер (нижний)	AL-100PF	ZL-100PF	Для стеклянной двери без нижнего рамка	
3	зажим			Для полой двери или рамка	4мм

Внимание:1. Установить по схеме, при соединении с проводом, сначала выключите от питания.

2. Выбирать качественное питание и провод, рекомендуем соединять замок с питанием замка.

3. Обеспечивать установить замок крепко и в правильном месте, иначе, защелка не работает нормально и тело замка нагревается, и ресурс станет короче.

4. При подключении с питанием, если замок не работает, проверяет нацелиться ли постоянный магнит с зоной индукции магнита; правильное ли соединение провода, питания; напряжение питания не меньше 12 VDC.