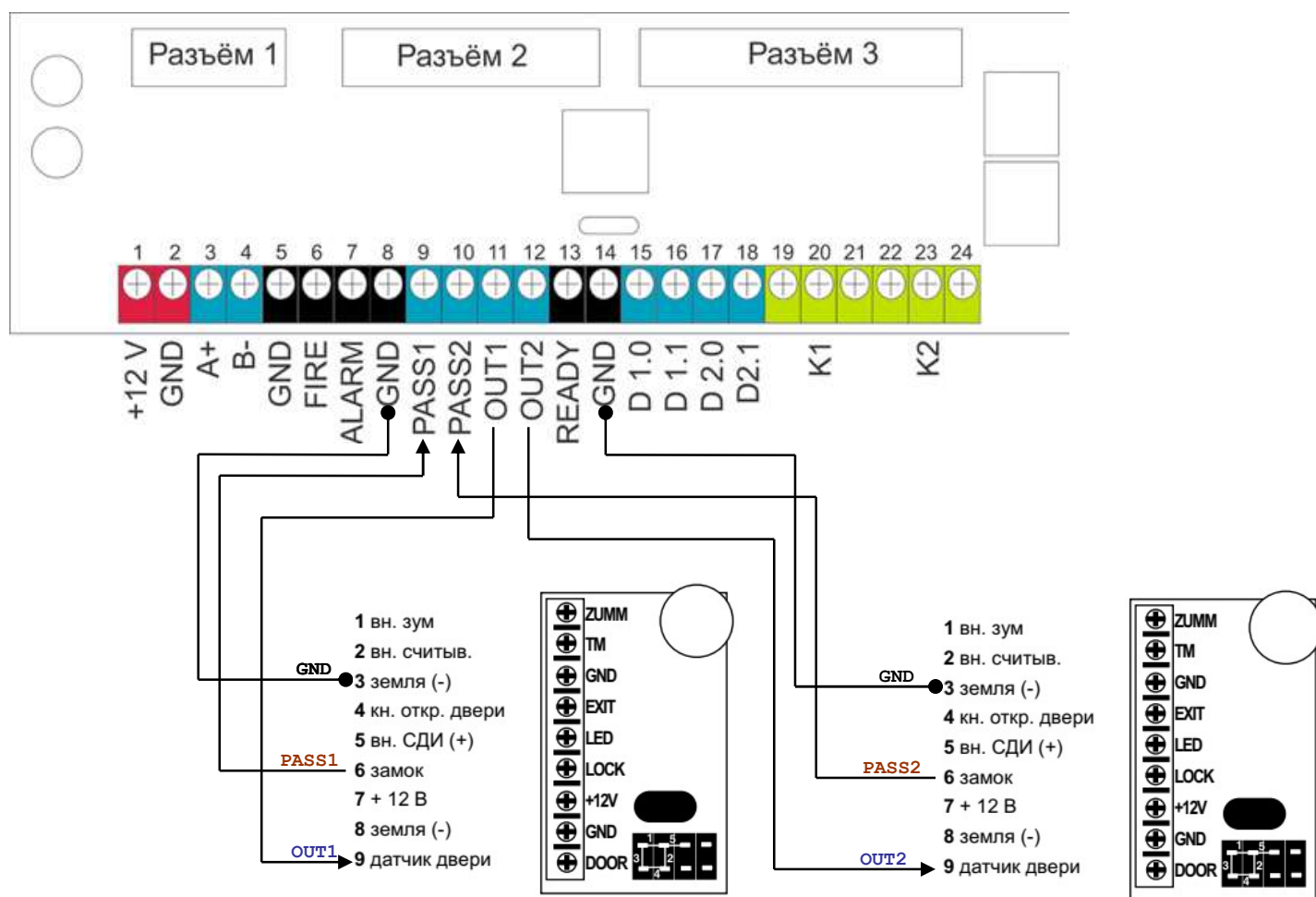


# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТУРНИКЕТА RUSGATE К КОНТРОЛЛЕРУ СКУД Z-5R (мод. 5000) И Z-5R Net Extended.

Фирма IronLogic рекомендует использовать с турникетами сетевой контроллер СКУД Z-5R Net Extended, но можно подключить и автономный контроллер Z-5R (мод. 5000). Ниже будут приведены обе схемы подключения.

## ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АУТОНОМНОГО КОНТРОЛЛЕРА СКУД Z-5R (МОД. 5000).

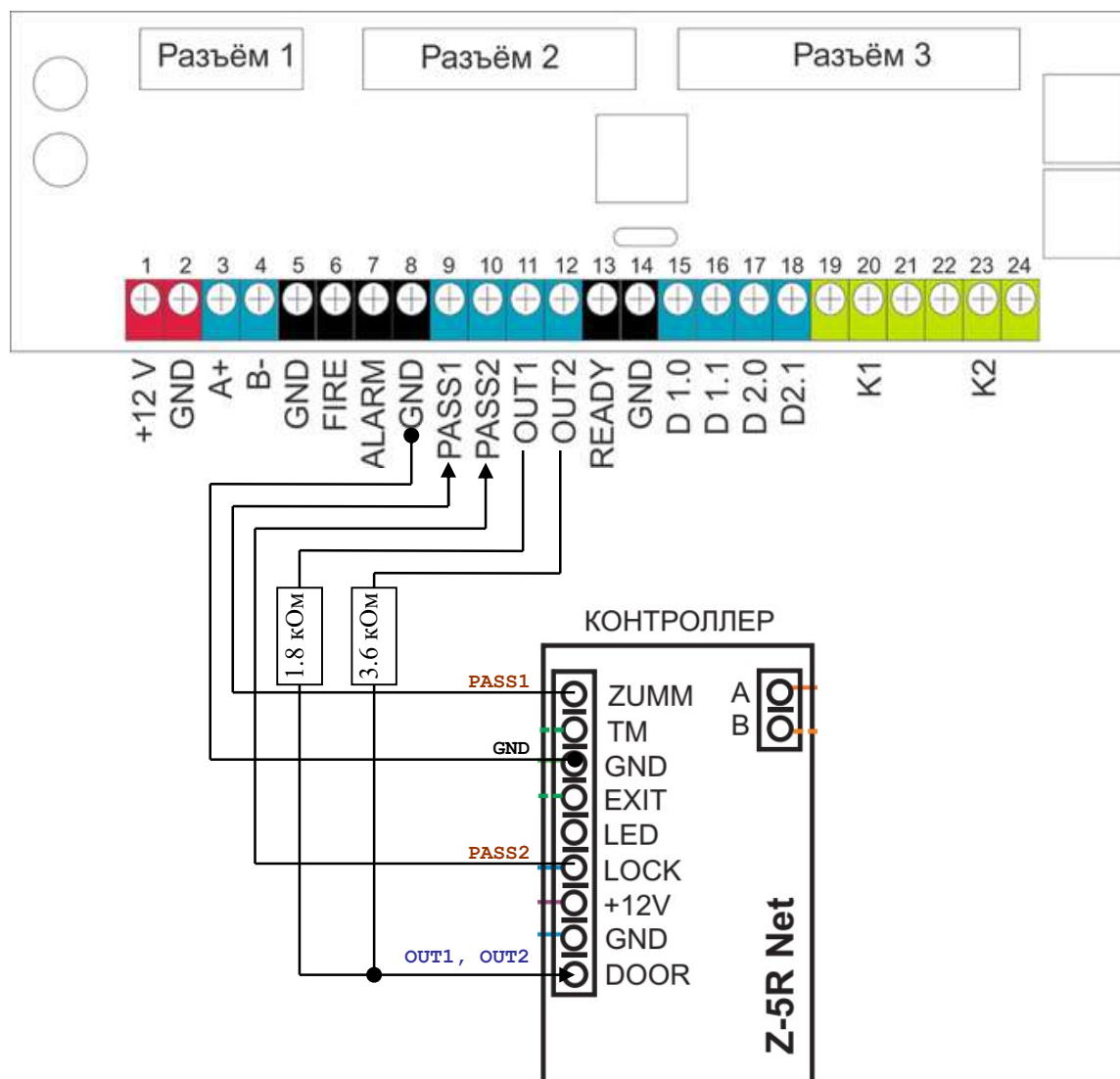
Для полной функциональности турникета (на вход и выход) с автономным контроллером СКУД Z-5R (мод. 5000) понадобятся два контроллера Z-5R (мод. 5000) и два считывателя (или контактора для ключей Dallas TM (iButton)) от фирмы IronLogic. В связи с тем, что данные модели постоянно улучшаются, и ведется их полная поддержка, необходимо перед подключением ознакомиться с инструкцией на фирменном сайте: [https://www.ironlogic.ru/il\\_new.nsf/htm/ru\\_Z5000](https://www.ironlogic.ru/il_new.nsf/htm/ru_Z5000). Ниже приведена схема подключения двух контроллеров для полного контроля турникетом. *Примечание: не забудьте перевести контроллер для работы с электромеханическим замком, т.к. управление турникетом осуществляется замыканием входов управления на GND. Также не забудьте установить время срабатывания замка при проходе через турникет. Подробно это описано в инструкции на данный контроллер [https://www.ironlogic.ru/il\\_new.nsf/htm/ru\\_Z5000](https://www.ironlogic.ru/il_new.nsf/htm/ru_Z5000).*



Внешние считыватели (или контакторы для ключей Dallas TM (iButton)) рекомендуется использовать для данного подключения от фирмы IronLogic. Подключение осуществляется согласно схеме изложенной в инструкции: [https://www.ironlogic.ru/il\\_new.nsf/htm/ru\\_Z5000](https://www.ironlogic.ru/il_new.nsf/htm/ru_Z5000), на входы TM обоих контроллеров. Все клеммы GND на турникете объединены, поэтому для удобства монтажа можете использовать любую.

## ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕТЕВОГО КОНТРОЛЛЕРА СКУД **Z-5R NET EXTENDED**.

В отличие от двух автономных контроллеров Z-5R (мод. 5000), сетевой Z-5R Net Extended может один полностью обслуживать турникет, но есть особенности в настройке. Подробно это изложено на сайте производителя контроллера: [https://www.ironlogic.ru/il\\_new.nsf/html/ru\\_Z5RNetEx](https://www.ironlogic.ru/il_new.nsf/html/ru_Z5RNetEx).



*Примечание: при покупке контроллера Z-5R Net Extended для турникета указывайте, что необходимо подключить его к турникету и IronLogic вышлет бесплатно резисторы на 1.8 кОм и 3.6 кОм. Особое внимание уделите программным настройкам, т.к. сетевой контроллер с настройками по умолчанию, скорее всего не будет работать с турникетом. Во вкладке «Обучение» на сайте IronLogic четко изложены все нюансы, которые могут возникнуть в процессе настройки и подключения.*