

Подключение платы расширения ввода-вывода к валидатору

Плата используется для:

- Управления дополнительной индикацией («Желтый» цвет) - передается на реле (Relay)
- Получение сигнала конца прохода от турникета - считывается с первого цифрового входа (IN1)
- Получение сигнала конца прохода от турникета (опционально) - считывается со второго цифрового входа (IN2)

[Подключение платы к устройствам](#)

Особенности подключения и настройки

[Для платы ревизии 1](#)

- Минимальная версия прошивки валидатора, с поддержкой платы расширения - 0.94.302
- Минимальная версия прошивки платы расширения ввода-вывода - 0.0.6
- В случае, если плата подключена при запуске валидатор выведет информацию о ее прошивке [на экран](#)

[Для платы ревизии 2](#)

- Минимальная версия прошивки валидатора, с поддержкой платы расширения - 0.97.346
- Минимальная версия прошивки платы расширения ввода-вывода - 0.0.8
- В случае, если плата подключена при запуске валидатор выведет информацию о ее прошивке [на экран](#)
- На валидаторе необходимо выставить джамперы 5, 6, 7, 8 вверх, остальные вниз, **RS485 заменит собой штатное реле!**

Настройка индикации

К реле можно подключить внешнюю лампу, управление данной лампой осуществляется только в онлайн режиме, с точки зрения системы данная лампа является «Желтой». Соответствующая индикация будет включена в случае разрешения прохода, если она настроена для:

- Категории клиента
- Типа карты, предъявленной для прохода
- Типа билета или счета по которому осуществляется проход

Настройка конца прохода

Для поддержки данного режима турникет должен обеспечить возможность подать сигнал на плату расширения по факту завершения прохода (поворота рогов).

Сигнал следует настраивать на:

- В случае, если сигнал конца прохода на турникете нормально **разомкнут** (т.е. при провороте рогов происходит замыкание) - на первый цифровой вход - IN1.
- В случае, если сигнал конца прохода на турникете нормально **замкнут** (т.е. при провороте рогов турникете происходит размыкание) - на третий цифровой вход - IN3.

Если турникет поддерживает сигнал отказа от прохода, его можно завести на:

- В случае, если сигнал отказа от прохода на турникете нормально **разомкнут** - на второй цифровой вход - IN2.
- В случае, если сигнал отказа от прохода на турникете нормально **замкнут** - на четвертый цифровой вход - IN4

Особенностью данного режима является то, что проход считается завершенным **только** после получения соответствующего сигнала от турникета, соответственно списание со счета или билета не произойдет без данного сигнала.



В настройках точки обслуживания следует задать параметр «Поддерживает конец прохода».

Импульсный турникет

Турникеты с импульсным управлением открываются по короткому импульсу от валидатора, далее ожидают проворота рогов в течение заданного в настройках турникета времени, после чего блокируются.

В настройках точки обслуживания:

- Введите флаг «Поддерживает конец прохода»
- «Длительность импульса для открытия турникета» - 500мс или менее (в соответствии с документацией турникета)
- «Длительность индикации разрешения прохода (мс)» - выставьте равной времени ожидания турникетом прохода (в соответствии с документацией турникета)

Потенциальный турникет

Турникеты с потенциальным управлением открываются и остаются открытыми в пока на них подан импульс, как только импульс снимается - турникет блокируется, другими словами турникет открыт пока валидатор держит сигнал, т.е. в течение времени, заданного параметром «Длительность импульса для открытия турникета».

В настройках точки обслуживания:

- Введите флаг «Поддерживает конец прохода»
- «Длительность импульса для открытия турникета» - задайте необходимое время ожидания прохода

- «Длительность индикации разрешения прохода (мс)» - выставьте **равным** параметру «Длительность импульса для открытия турникета»

Ссылки

- [Валидатор](#)
- [Плата расширения ввода-вывода ревизия 1](#)

[public](#), [doc](#), [hw](#), [cardlan](#)

From:

<https://wiki.lime-it.ru/> -

Permanent link:

<https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/cardlan/expand-io>

Last update: **12:31 07/11/2023**

