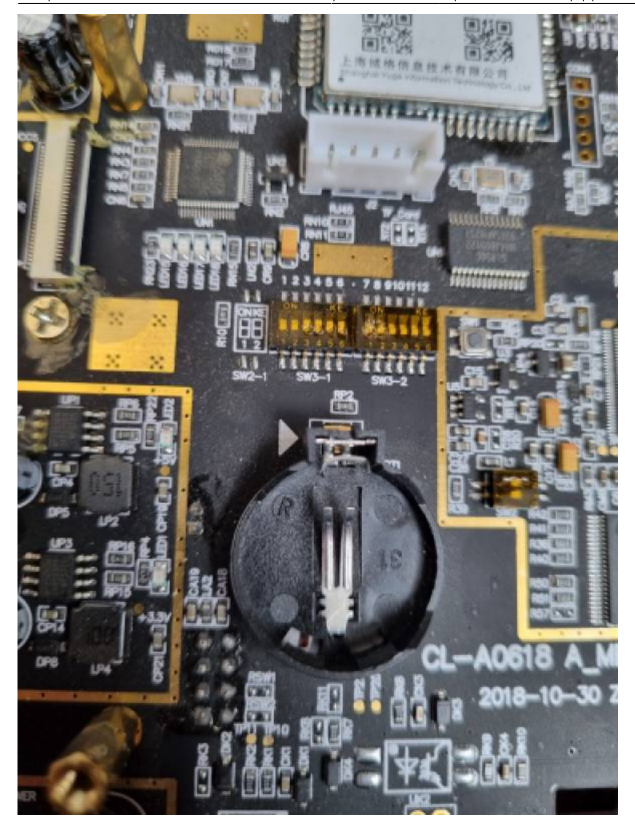
14:18 16/11/2025 1/4 Валидатор

# Валидатор

## Документация

• CL-A0618A - новый

Инструкция пользователяСпецификация



1 дип 1,2 вниз, 3,4,5,6 вверх

2 дип все вниз

### Экран валидатора

На экране валидатора выведена информация о его текущем состоянии:

https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 14:18 16/11/2025

14:18 16/11/2025 3/4 Валидатор

77144
Название точки обслуживания

Считайте карту

Сообщение для посетителя

Текущее время
1 2:01

Версия ПО

Lx: 0.94.295 IO: 0.0.2

Об.12.2019 11:56
Время последнего получения настроек

Время последнего получения настроек

Флаги
[0] [5] [РЕ] [10]

- Название точки обслуживания название, под которым валидатор зарегистрирован в системе. Позволяет найти его в справочниках точек обслуживания.
- Время последнего получения настроек периодически (время задается параметром «Период обновления (минуты)» в справочнике точек обслуживания) валидатор получает настройки с сервера.
- Сообщение для посетителя в данном блоке выводятся сообщения посетителю с информацией о том почему был запрещен проход, либо о том с какого права (билета или счета) было произведено списание за проход. В случае, если валидатор используется в режиме инфотерминала здесь будет выведена информация о текущих активных счетах и билетах посетителя.
- Текущее время
- Версия ПО информация о версии ПО (прошивки) валидатора и модулей. Может быть выведено несколько версий, каждой предшествует префикс:
  - ∘ Lx: версия собственно прошивки валидатора
  - I0: версия прошивки платы ввода\вывода (выводится в случае если плата подключена и на момент запуска ПО валидатора доступна)
- Флаги отображают информацию о настройках и текущем состоянии валидатора:
  - [FS] в журналах валидатора есть данные, которые нужно отправить на сервер (нормальное состояние данного флага периодическое появление и исчезновение)
  - [0] наличие данного флага говорит о том, валидатору разрешена проверка доступа в онлайне (параметр «Разрешить проверку прохода онлайн» в справочнике точек обслуживания).
  - [S] наличие данного флага говорит о том, валидатору разрешен доступа в мягком оффлайне (параметр «Мягкий оффлайн» в справочнике точек обслуживания).
  - ∘ [PE] наличие данного флага говорит о том, валидатор должен поддерживать «конец прохода» (параметр «Поддерживает конец прохода» в справочнике точек

#### Last update: 09:49 27/06/2024

обслуживания).

∘ [I0] - данный флаг выводится в случае наличия связи с платой ввода\вывода. Если по каким-то причинам связь с платой прервется, данный флаг не будет показан. Проверка связи осуществляется после разрешения прохода, в случае если валидатор поддерживает конец прохода.

#### Статьи

• Дополнительные настройки валидатора Cardlan	11:09 02/12/2019 Сергей Коноплев	public, doc, hw, cardlan
• Кабели для подключения валидатора	05:57 20/09/2019 ili	public, doc, cardlan
• Перепрошивка валидатора (Linux only)	14:46 19/09/2019 ili	public, doc, cardlan
• Подготовка к перепрошивке валидатора	08:45 09/06/2021 ili	public, doc, hw, cardlan
• Подключение валидатора L3(андроид)	07:17 15/09/2023 Tanzilya	public, doc, hw, cardlan
<ul> <li>Подключение платы расширения ввода- вывода к валидатору</li> </ul>	08:16 20/12/2019 ili	public, doc, hw, cardlan
• Турникет трипод PERCo-TTR-04CW: подключение валидатора с функцией "конец прохода"	05:58 26/07/2022 Денисов Александр	public, doc, hw, cardlan
• Турникет трипод ZKTeco TS1000 Pro: подключение валидатора	08:20 25/07/2024 Денисов Александр	public, doc, hw, cardlan
public, doc, hw		

From:

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

Permanent link:

https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/cardlan

Last update: **09:49 27/06/2024** 



https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 14:18 16/11/2025