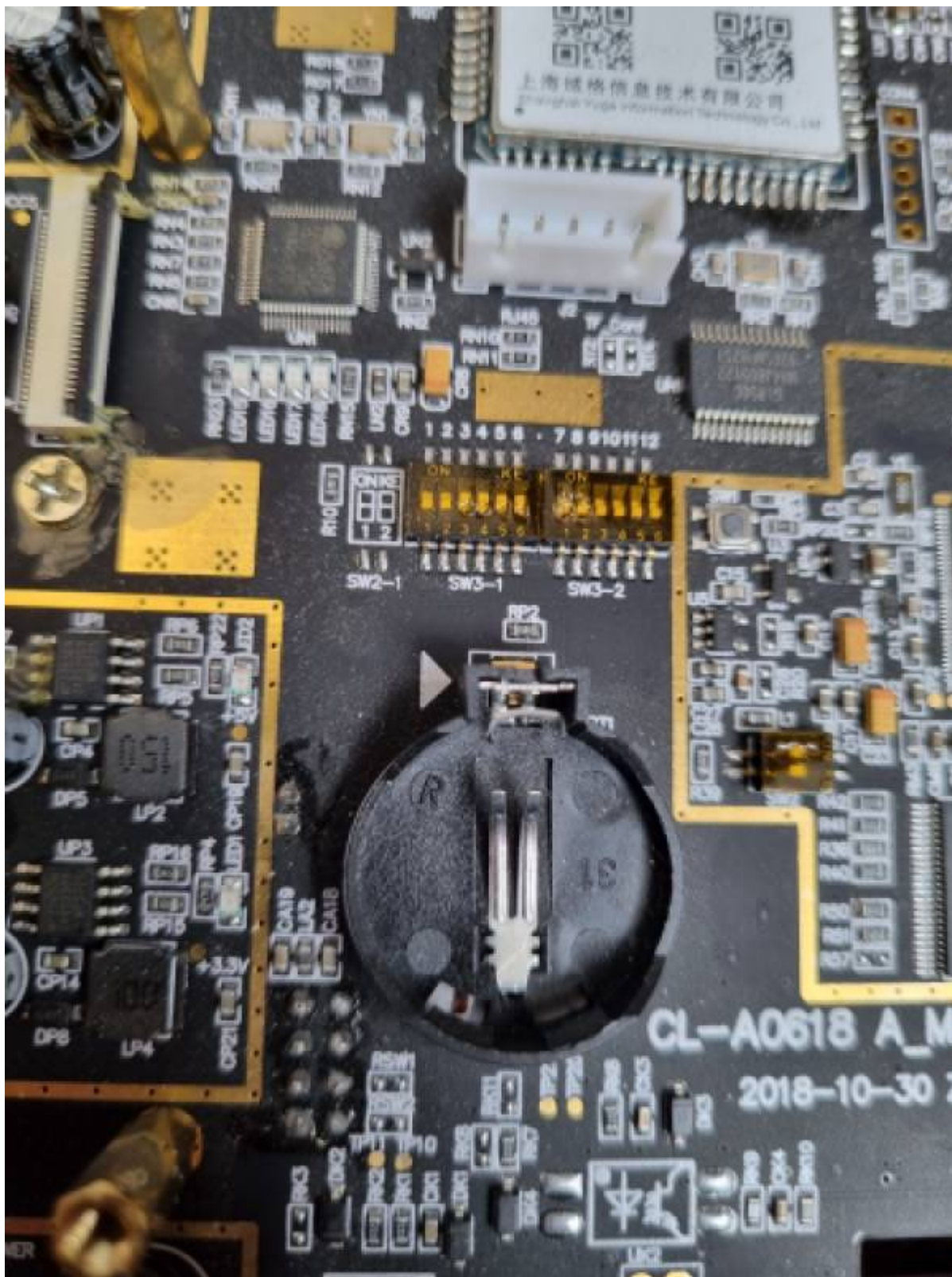


Валидатор

Документация

- CL-A0618A - новый
 - Инструкция пользователя
 - Спецификация

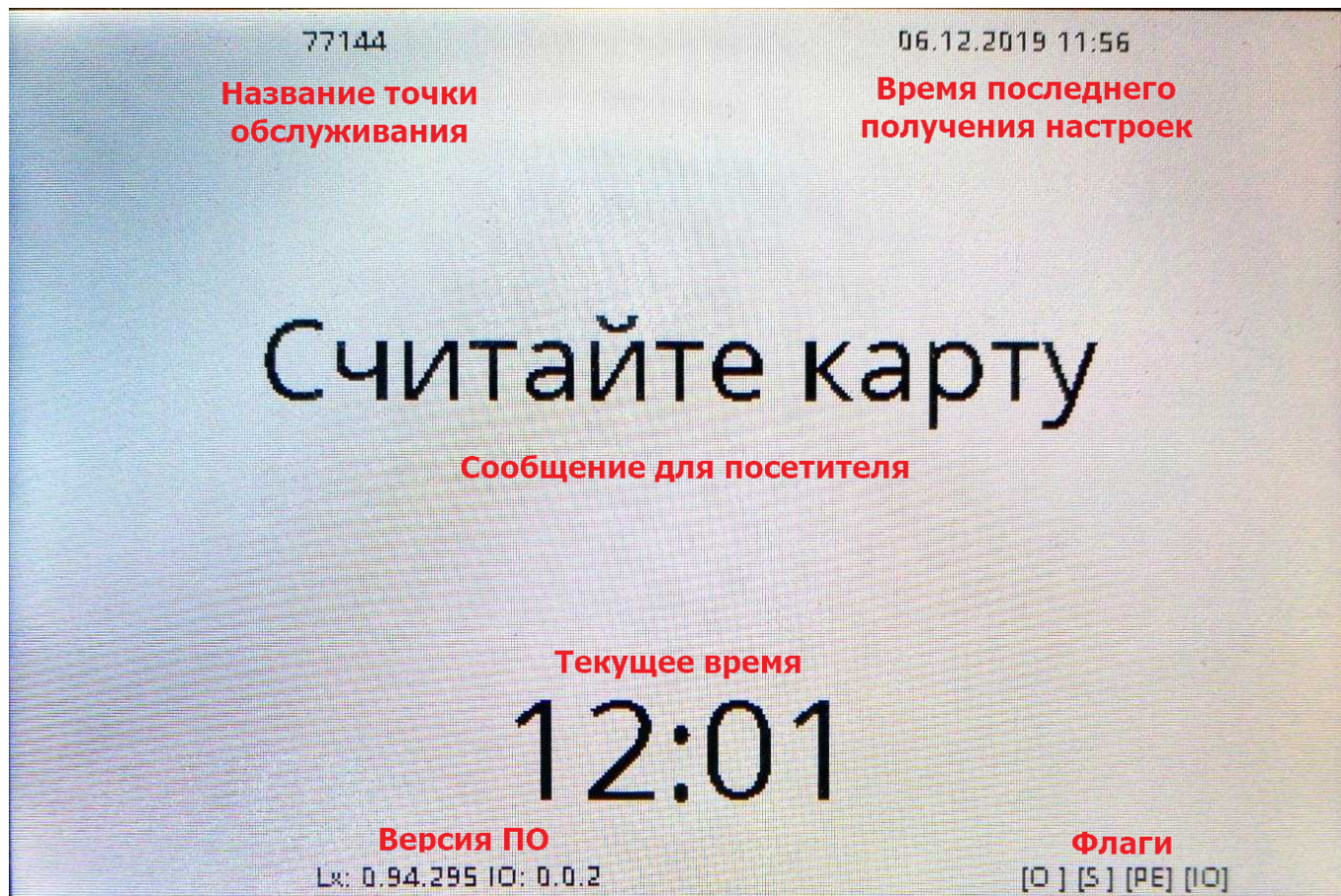


1 дип 1,2 вниз, 3,4,5,6 вверх

2 дип все вниз

Экран валидатора

На экране валидатора выведена информация о его текущем состоянии:



- 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
 - IO : - 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)
 - [O] - наличие данного флага говорит о том, валидатору разрешена проверка доступа в онлайн (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

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
 - [Подключение платы расширения ввода-вывода к валидатору](#) 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**

