

# Плата расширения ввода-вывода ревизия 2

Плата предназначена для расширения возможностей оборудования по работе с сенсорами и реле. Поддерживает:

- 1 реле для коммутации высоких напряжений и токов.
- 3 цифровых выхода для коммутации низких напряжений и токов.
- 4 цифровых слаботочных входа.

Питание:

- 12В постоянного тока.
- Плата имеет защиту от переполюсовки, при неверном подключении питания плата не включается

Коммуникация с внешним устройством осуществляется по RS232 (USB/Virtual COM), или по RS-485 (определяется прошивкой):

- Транспортный протокол для плат расширения
- Управление платами удаленного ввода вывода

## Описание платы

### Старый вид платы:

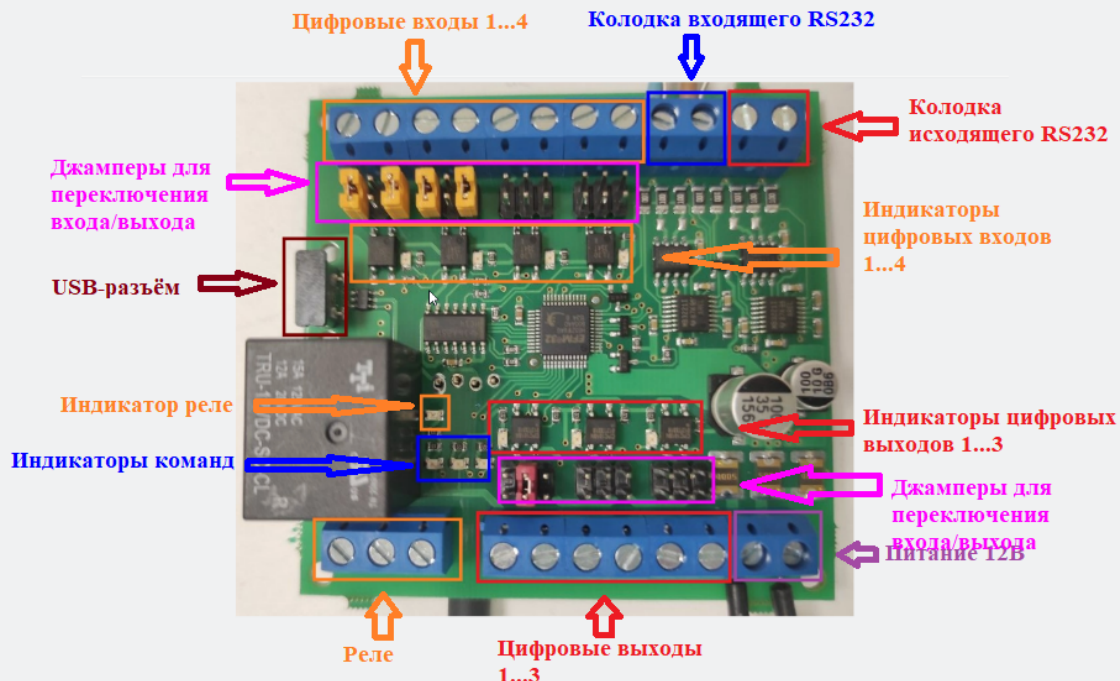


- Цифровые входы, выходы и реле снабжены дополнительной индикацией, отрабатывающей при сработке соответствующего узла.
- Индикаторы команд, позволяют отследить получение или отправку команд платой головному устройству:
  - Up - пришла команда от головного устройства (например, команда на управление реле)
  - Self - отправка команды головному устройству (например событие сработки сенсора)
  - Down - получена команда от нижнего устройства, или рестарт платы вотчдогом
- Все колодки подписаны в соответствие с их назначением (если не подписаны, см первую ревизию, они - одинаковые)

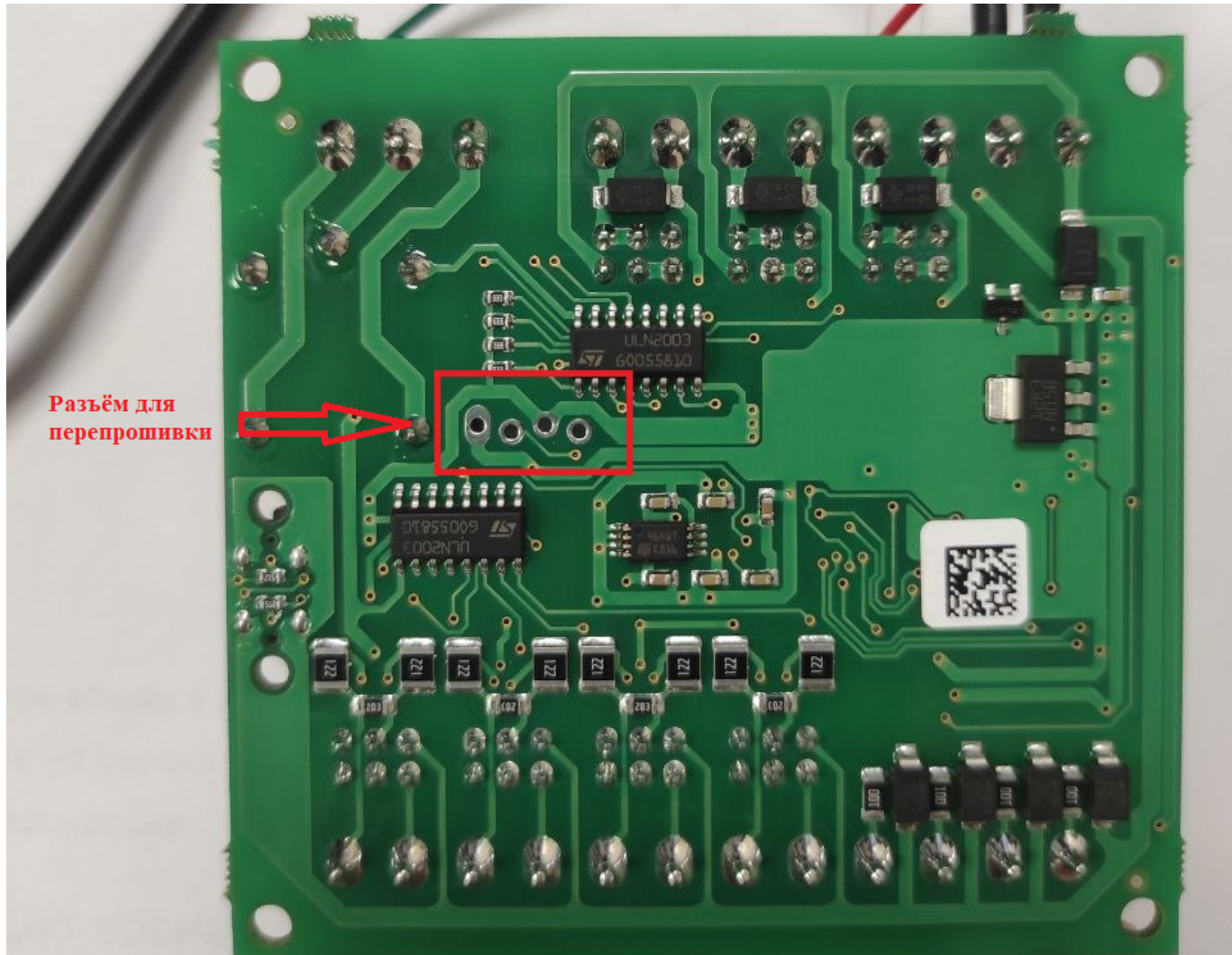
### Новый вид платы:

К новому виду платы добавились:

1. USB-разъём;
2. Джамперы для переключения входа/выхода;



3. А также разъём перепрошивки теперь находится на задней части платы:



## Использование

- Подключение платы расширения ввода-вывода к валидатору



Запитывать плату **после** того как соединили все провода



При использовании RS-485 **с обоих концов линии** необходимо установить терминаторы - резисторы в 120 Ом

Без этого обмен будет нестабильным даже на столе!

## Подключение к ПК (RS-485)

Для подключения требуется преобразователь USB в RS-485

USB в RS-485		Плата расширения
A/RX	Колодка входящего RS232 UP	A/RX
B/TX	Колодка входящего RS232 UP	B/TX

## Подключение к валидатору Cardlan

Валидатор	Плата расширения
Черный провод	Колодка питания POWER IN   -12V
Красный провод	Колодка входящего RS232 UP   A/RX
Рыжий провод	Колодка входящего RS232 UP   B/TX

## Ссылки

- Перепрошивка платы расширения ввода-вывода

[dev doc](#)

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



Permanent link:

<https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/expand-io/rev-2?rev=1690283374>

Last update: **11:09 25/07/2023**