

# UCS

Модуль предназначен для подключения терминала по протоколу EFTPOS. Взаимодействие с терминалом производится через интерфейс RS-232 или ICP/IP.

## Настройка

### Группа настроек "Терминал"

#### ID терминала

Целое число длиной 10 символов. Содержит идентификатор терминала с которым производится взаимодействие.

#### Код валюты

Код валюты, используемой терминалом для проведения операций. Значение по умолчанию 810.

#### Постоперационный таймаут

Время (в секундах), которое ожидает модуль после каждой операции, перед выполнением следующей.

Некоторым терминалам после выполнения операции требуется время для перехода в первоначальное состояние. Время зависит от модели терминала и подбирается опытным путём. Достаточное значение – 10 секунд (значение по умолчанию). В некоторых случаях значение этого параметра уменьшается/увеличивается по согласованию с техподдержкой по оборудованию.

#### Инициализационный таймаут

Время (в секундах), которое ожидает модуль после инициализации терминала. Достаточное значение – 3 секунды (значение по умолчанию). В некоторых случаях значение этого параметра уменьшается/увеличивается по согласованию с техподдержкой по оборудованию.

### Группа настроек "Комуникации"

#### Способ связи с терминалом

Определяет интерфейс взаимодействия с терминалом. Принимает значения:

- RS 232
- TCP/IP

Если параметр принимает значение «RS 232», доступны настройки: [COM порт](#), [Скорость](#), [Таймаут](#).

Для значения параметра «TCP/IP» доступны настройки: [IP терминала](#), [TCP таймаут](#).

## COM порт

Определяет номер последовательного порта в системе, к которому подключен терминал.

## Скорость

Определяет скорость передачи данных через COM порт.

## Таймаут

Определяет таймаут (в миллисекундах) чтения COM порта. Значение по умолчанию 3200.

## IP терминала

Под этим названием подразумевается сразу два параметра. Первый – IP адрес терминала в сети (IPv4), второй (правее) TCP-порт.

## TCP таймаут

Таймаут (в миллисекундах) чтения данных из терминала. 0 – ждать бесконечно. Рекомендуется устанавливать не нулевое значение. Значение подбирается опытным путем, согласовывая с техподдержкой по оборудованию. Подбирать его рекомендуется уменьшая значение, начиная от некоторого (заранее достаточного) значения, например 10000 (10 секунд).

## Проверка связи

Нажатие на данную кнопку приводит к отправке запроса инициализации терминалу, используя параметры терминала и параметры коммуникации, указанные в соответствующих полях. Если получить ответ не удалось будет выдано сообщение об ошибке. Если ID терминала в ответе не совпал с установленным в настройках, производится корректировка параметра настроек.

## Группа настроек "Общие"

### Название процессинга

Указывается текст, который будет использоваться для идентификации пользователем процессинга. Значение по умолчанию «UCS».

### Использовать подтверждение транзакций

Флаг требуется установить, если терминал работает в режиме подтверждения транзакций (поддерживает COMMIT-ы). Если терминал не настроен на работу в режиме подтверждения транзакций, установка флага будет приводить к ошибками. Устанавливать/снимать флаг рекомендуется только по согласованию с техподдержкой по оборудованию.

## Группа настроек "Печать"

### Ширина чековой ленты

Параметр определяет, на какую ширину (в символах) форматируется печатная информация. Значение определяется возможностями оборудования, в частности ККМ.

### Заголовок чека

Набор строк, которые будут добавлены сверху к каждому слипу, полученному от терминала. Строки должны быть выравнены пробелами с учетом ширины чековой ленты.

From: <https://wiki.ilexx.ru/> - Штрих-М: Документация

Permanent link: [https://wiki.ilexx.ru/doku.php?id=%D0%B5%D0%85%D0%84%D0%86%D0%85%D1%80\\_%D0%BE%D0%8F%D0%80%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%89%D0%8A%D0%80%D0%8C%D0%BE%D0%84%D1%83%D0%8B%D0%8B&ucs&rev=1369404242](https://wiki.ilexx.ru/doku.php?id=%D0%B5%D0%85%D0%84%D0%86%D0%85%D1%80_%D0%BE%D0%8F%D0%80%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%89%D0%8A%D0%80%D0%8C%D0%BE%D0%84%D1%83%D0%8B%D0%8B&ucs&rev=1369404242)

Last update: 2013/05/24 18:04

