

Inpas Dual Connector

Модуль предназначен для взаимодействия с приложением «Inpas: Dual Connector».

Настройка

Модуль имеет следующие параметры:

Код валюты

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

Ввод карты на устройстве

Если флаг не установлен, то карта будет считываться средствами кассового ПО. В противном случае чтение карты будет производиться банковским модулем или терминалом.

Ширина ленты

Данный параметр определяет ширину ленты на устройстве в символах, на котором будут печататься банковские слипы. Значение по умолчанию 36.

Настройки устройства

COM-порт

В данном поле указывается номер COM-порта к которому подключено устройство. Устройство подключается к компьютеру через USB интерфейс или через COM-порт. При подключении через USB на компьютере создается виртуальный COM-порт, номер которого можно посмотреть в Управлении компьютером - Диспетчер устройств - Порты (COM и LPT). При подключении напрямую в COM-порт в Диспетчере устройств ничего дополнительно создаваться не будет. Номер порта можно выяснить заранее пройдя по тому же пути, что описан выше для USB.

Скорость

Указывается скорость устройства, которая настраивается на самом устройстве.

Биты данных

Указываются количество бит данных, которое настраивается на самом устройстве.

Чётность

Указывается четность, которая настраивается на устройстве.

Стоп биты

Указывается количество стоп бит, которое настраивается на устройстве.

Поток

Указывается способ контроля потока, который настраивается на устройстве.

ID терминала

По кнопке Добавить открывается форма для указания ID терминала, который настраивается на устройстве. При работе с несколькими юр. лицами указывается номер организации.

Настройка приложения "Inpas: Dual Connector"

From: <https://wiki.ilexx.ru/> - Штрих-М: Документация
Permanent link: https://wiki.ilexx.ru/doku.php?id=%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%80_%D0%BE%D0%B8%D0%B0%D1%82:%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BB%D0%B8:inpasdualconnector&rev=1407412244
Last update: 2014/08/07 15:50

