

TSP100



Принтер нефискальный, печать чеков на принтере будет проигнорирована программой, возможные к печати документы:

- Слипы
- Билеты

Документация

- Перевод принтера в Epson Protocol (ESC/p)
- Назначение виртуального COM порта
- Центр загрузок
 - Справочник по командам Epson Protocol (ESC/p)

Подготовка к работе

Для настройки принтера потребуется утилита [futurePrint](#)

- Перейдите [в центр загрузок](#)
- Скачайте утилиту и установите ее

[Star Micronics Software License Agreement](#)

Product Type

TSP100 futurePRNT

[How do I find my Printer Type?](#)

Printer Family

futurePRNT

[How do I find my Printer Family Name?](#)

Printer Model

-

[How do I find my Printer Model Name?](#)

Interface

-

[How do I identify my interface?](#)

Operating System

-

[How do I identify my Operating System?](#)

Language

-

TSP100 futurePRNT

The JavaPOS Driver V4.8.0 has been released.

 JavaPOS Drivers for Windows / Mac Linux has been updated

November 30, 2018
The JavaPOS Driver for Windows, macOS and Linux V1.13.13 has been released

Reset**Drivers****Manuals****Other Downloads**

Star Micronics TSP100 futurePRNT Software Downloads

 **Recommended:**

The TSP100 futurePRNT Software supports all Star TSP100 Series Printers, The futurePRNT includes support for [AllReceipts](#) (digital receipt service), Survey Function, Device management and Engage NOW. (Windows only)

 [futurePRNT V7.6.0 Lite \(281MB\)](#)

Includes Windows Driver, Linux CUPS Driver, Mac OS X CUPS Driver, Configuration Utility, OPOS and JavaPOS but No Hardware Manuals

Windows 11(64-bit), Windows 10(32/64-bit), Windows 8.1(32/64-bit), Windows 7(32/64-bit)

Red Hat Enterprise Linux 8.0 , openSUSE 15.1 , Fedora 30(32bit) / 31(64bit) (except TSP100IIIIBI) , Fedora 17 , ubuntu 16.04 LTS(32bit) / 18.04 LTS(64bit) , CentOS 8.0

macOS 11 , macOS 10.15 , macOS 10.14 , macOS 10.13 , macOS 10.12

 [futurePRNT V7.6.0 Full \(470MB\)](#)

Includes Windows Driver, Linux CUPS Driver, Mac OS X CUPS Driver, Configuration Utility, OPOS, JavaPOS and Manuals

 [Bidirectional Control Tool \(465KB\)](#)

This software is for enabling bidirectional control of printer queue for Star printers.

Windows 10(32/64-bit), Windows 8.1(32/64-bit), Windows 8(32/64-bit), Windows 7(32/64-bit)

Target OS: Windows 10 Fall Creators Update (1709)

- Распакуйте архив и запустите Autorun

		Управление			
Файл	Главная	Поделиться	Вид	Средства работы с приложениями	
← → ⌂ ⌃ ⌄ ⌅ Загрузки <> tsp100_v760_lite	Поиск: tsp100_v760_lite	⟳	⟳		
Имя		Дата изменения	Тип	Размер	
Быстрый доступ					
Рабочий стол	Linux	05.02.2022 11:04	Папка с файлами		
Загрузки	Mac	05.02.2022 11:04	Папка с файлами		
Документы	TelnetScript	05.02.2022 11:04	Папка с файлами		
Изображения	Windows	05.02.2022 11:04	Папка с файлами		
Видео	Windows Patch	05.02.2022 11:04	Папка с файлами		
Музыка	Autorun	22.10.2012 11:57	Приложение	48 KB	
OneDrive - Personal	Autorun	27.04.2006 10:00	Сведения для уст...	1 KB	
Этот компьютер	Autorun	26.11.2010 16:12	Параметры конф...	1 KB	
Сеть	cdicon	27.04.2006 10:00	Значок	9 KB	
	Readme_Eng	22.10.2021 8:39	Текстовый докум...	32 KB	
	Readme_Jp	20.10.2021 9:02	Текстовый докум...	35 KB	
	SoftwareLicenseAgreement	12.10.2021 9:41	Microsoft Edge P...	145 KB	
	SoftwareLicenseAgreement_jp	12.10.2021 9:40	Microsoft Edge P...	220 KB	
	SoftwareLicenseAgreementAppendix	21.12.2017 9:08	Microsoft Edge P...	248 KB	
	SoftwareLicenseAgreementAppendix_Set...	21.12.2017 9:08	Microsoft Edge P...	200 KB	

- Может потребоваться установка DirectPlay - установите

← Компоненты Windows



Приложению на вашем компьютере требуется следующий компонент Windows:

DirectPlay

Установить этот компонент

→ Пропустить установку

Ваши приложения могут неправильно взаимодействовать с этим компонентом.

Отмена

- Запустите установщик утилиты

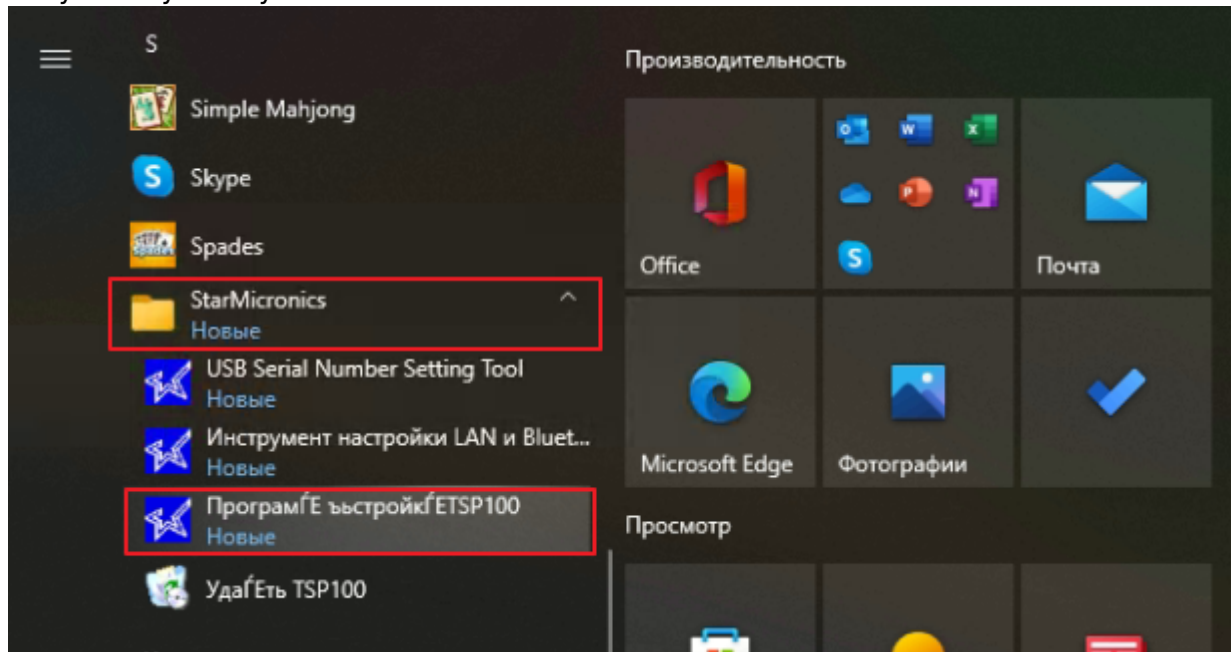


При установке может появиться сообщение об ошибке, просто нажмите OK

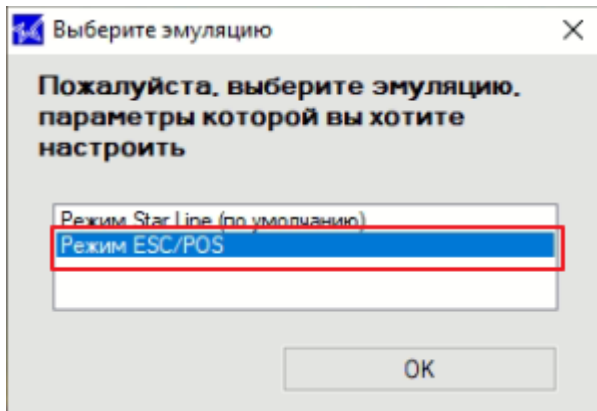


После установки утилиты нужно выполнить следующие настройки:

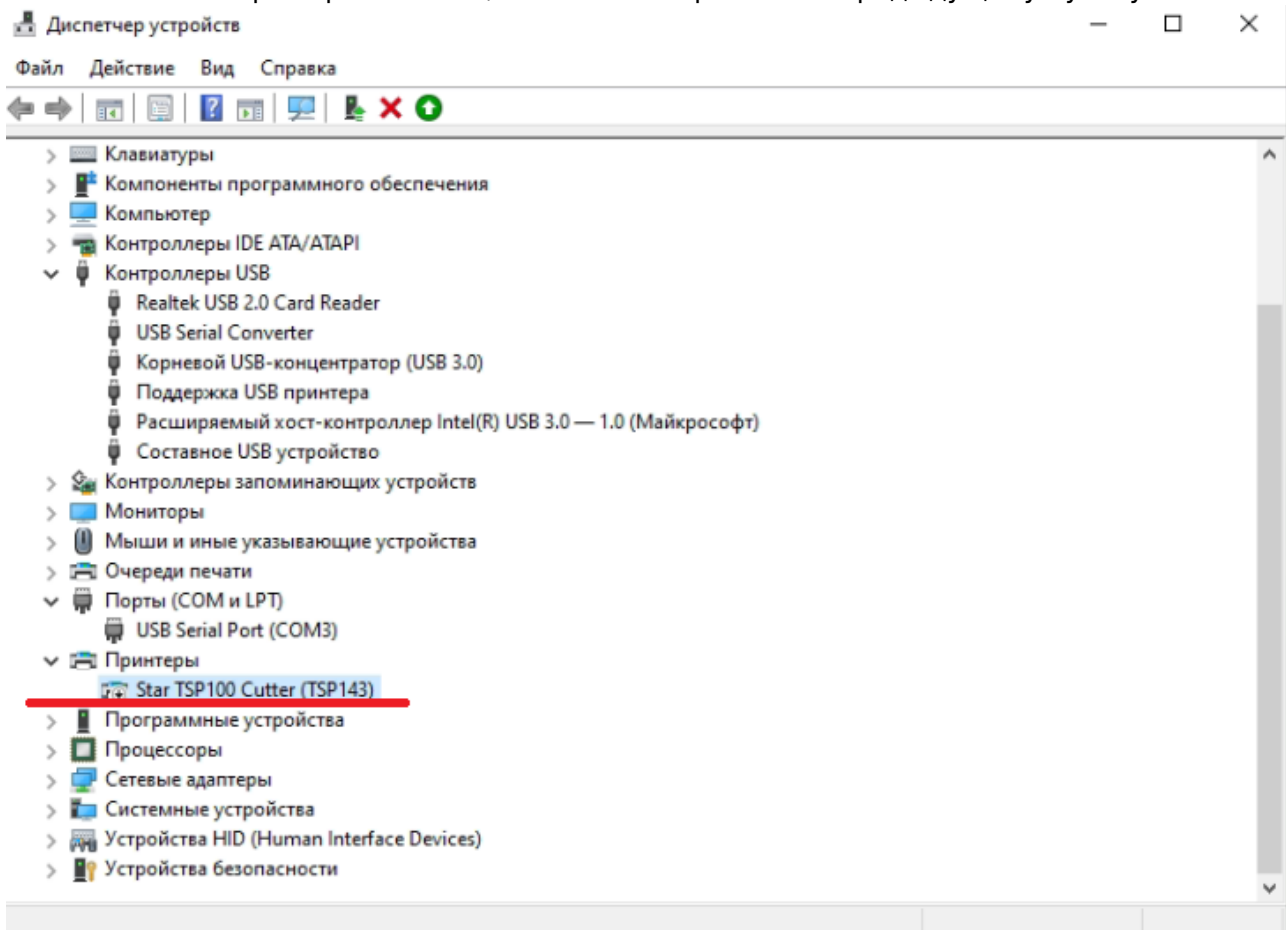
- Запустите Диспетчер устройств
- Запустите утилиту



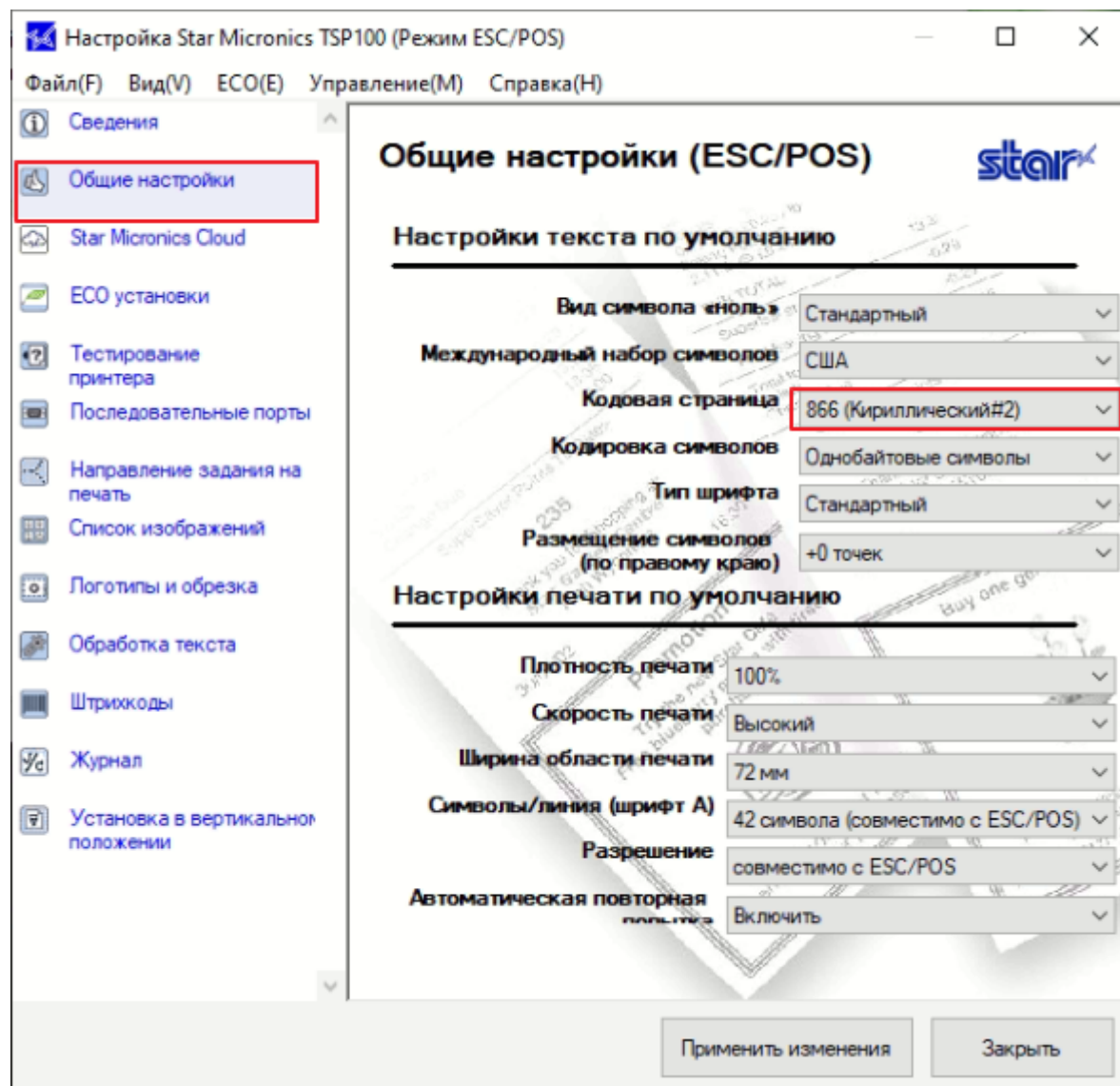
- Выберите режим ESC/POS



- Если при запуске утилиты она говорит что не найдены принтеры по USB и предлагает поискать по блютузу посмотрите в диспетчере устройств нет ли там принтера стар и отключите его через правый клик, после чего вернитесь к предыдущему пункту



- Перейдите на вкладку Общие настройки, и задайте кодовую страницу 866

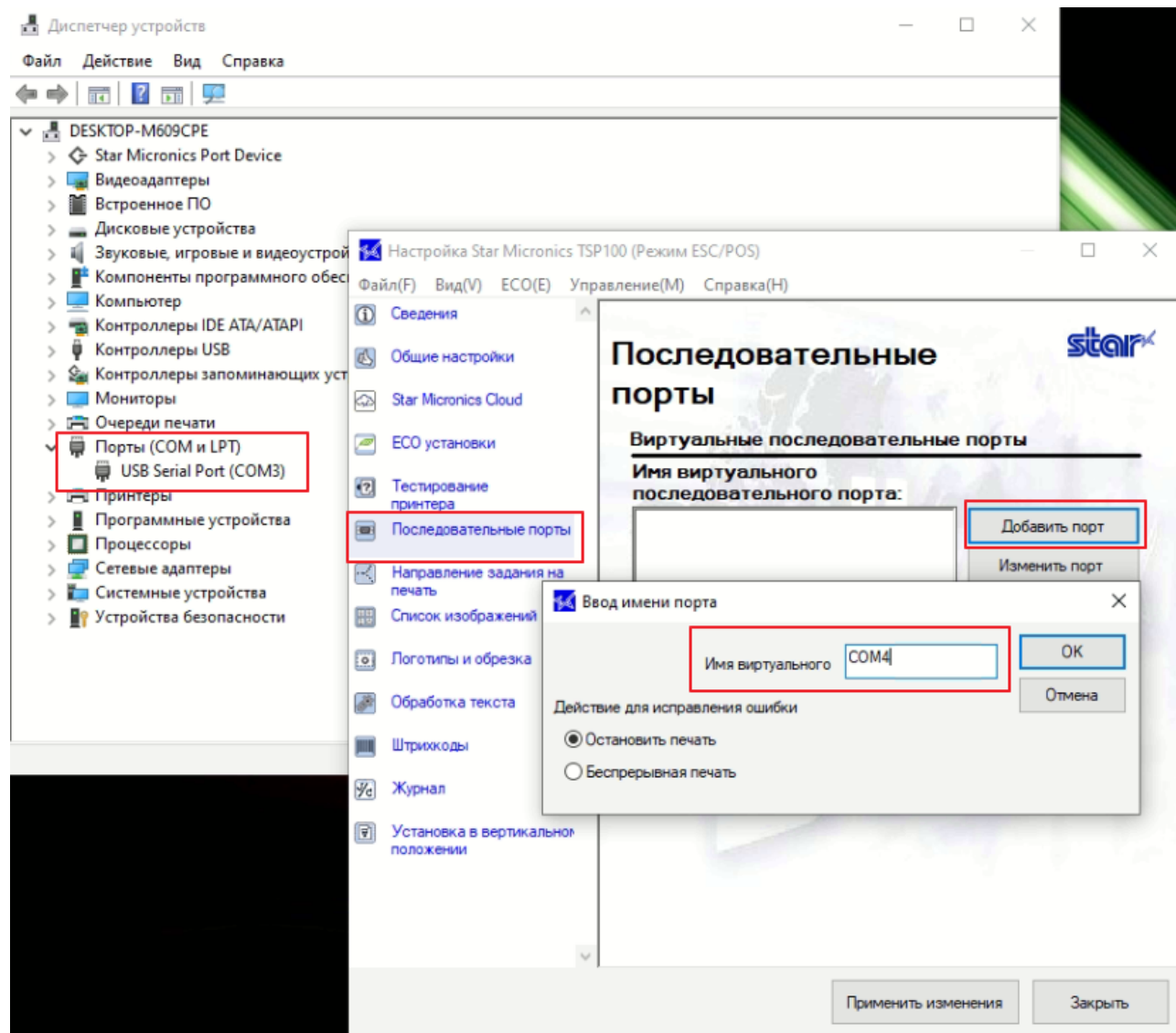


- В Диспетчере устройств посмотрите какие СОМ порты заняты в системе, перейдите в утилите на вкладку Последовательные порты и добавьте новый виртуальный порт

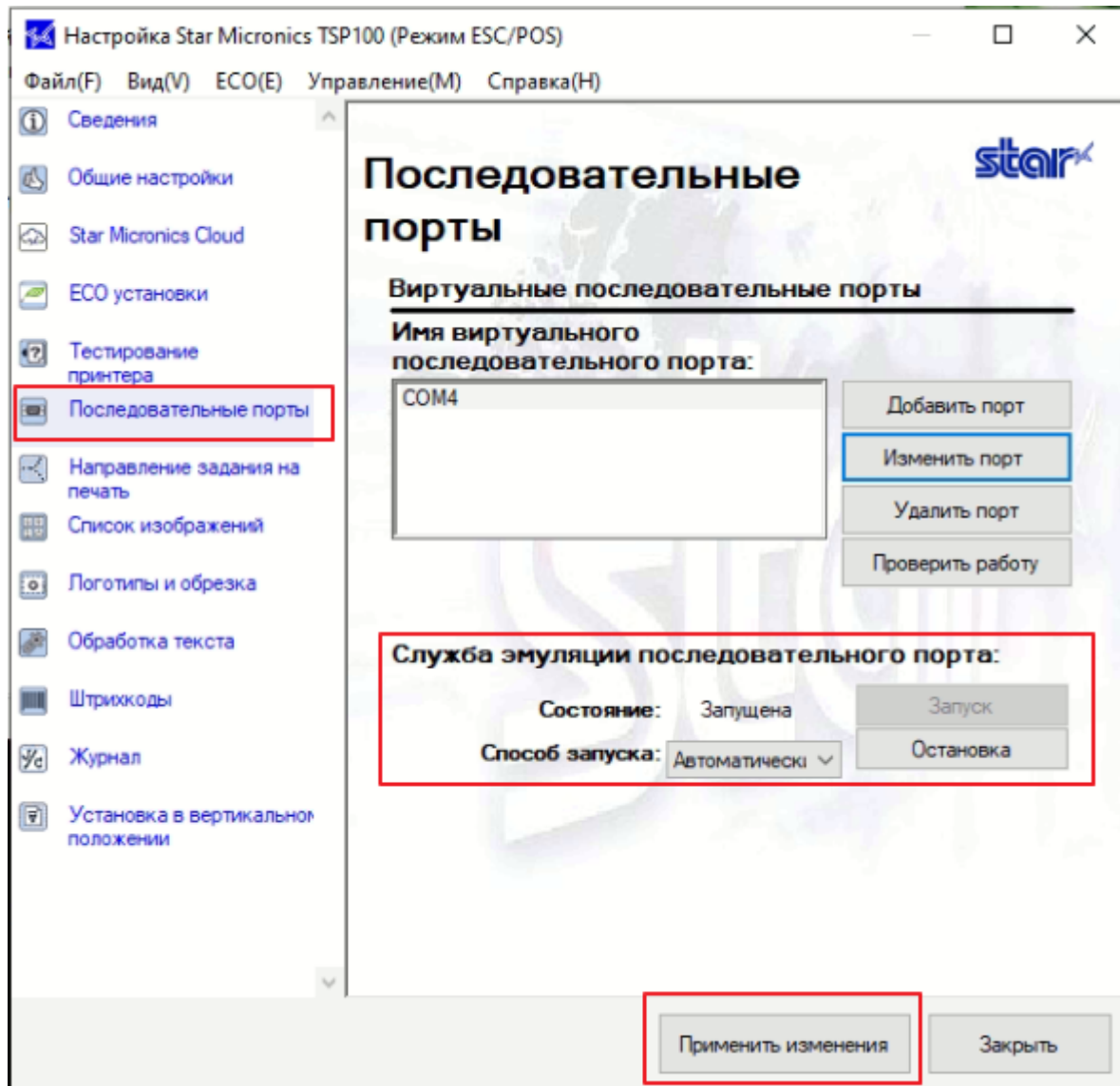
Порт должен быть свободен, т.е. в диспетчере устройств порта с именем добавляемого быть не должно.



Так же после добавления виртуального порта он не появляется в диспетчере устройств... баг это или фича знает только Star



- На той же вкладке настройте автозапуск и запустите службу эмуляции последовательного порта, потом нажмите Применить изменений, затем Проверить работу - должен напечататься маленький квиточек



Бумага

- Внешний диаметр рулона: до 83мм
- Ширина ленты: 80мм

Подключение к Лайму

Настройка принтера осуществляется в [панели администратора](#) :

- Драйвер: Билетный без проверки состояния
- Номер кодовой страницы: 866
- Способ подключения: COM-порт
 - Номер порта: определить по месту установки
 - Скорость обмена данными: 115200

На кассе:

- Скопировать из

архива
шаблоны в C:\ProgramData\Lime-Soft\Jade.Cashdesk

Ссылки

- [Все принтеры](#)
- [Настройка принтера в панели администратора](#)

[public](#), [doc](#), [hw](#), [printer](#)

From:

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



Permanent link:

<https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/printers/tsp100>

Last update: **17:15 13/12/2022**