

# TSP100



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

- Слипсы
- 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

-

Reset

TSP100 futurePRNT

The macOS CUPS Driver V4.8.0 has been released.

✦ JavaPOS Drivers for Windows / Mac / Linux has been updated

November 30, 2020  
The JavaPOS Driver for Windows, macOS and Linux V1.13.13 has been released

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 TSP100IIIb1), 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

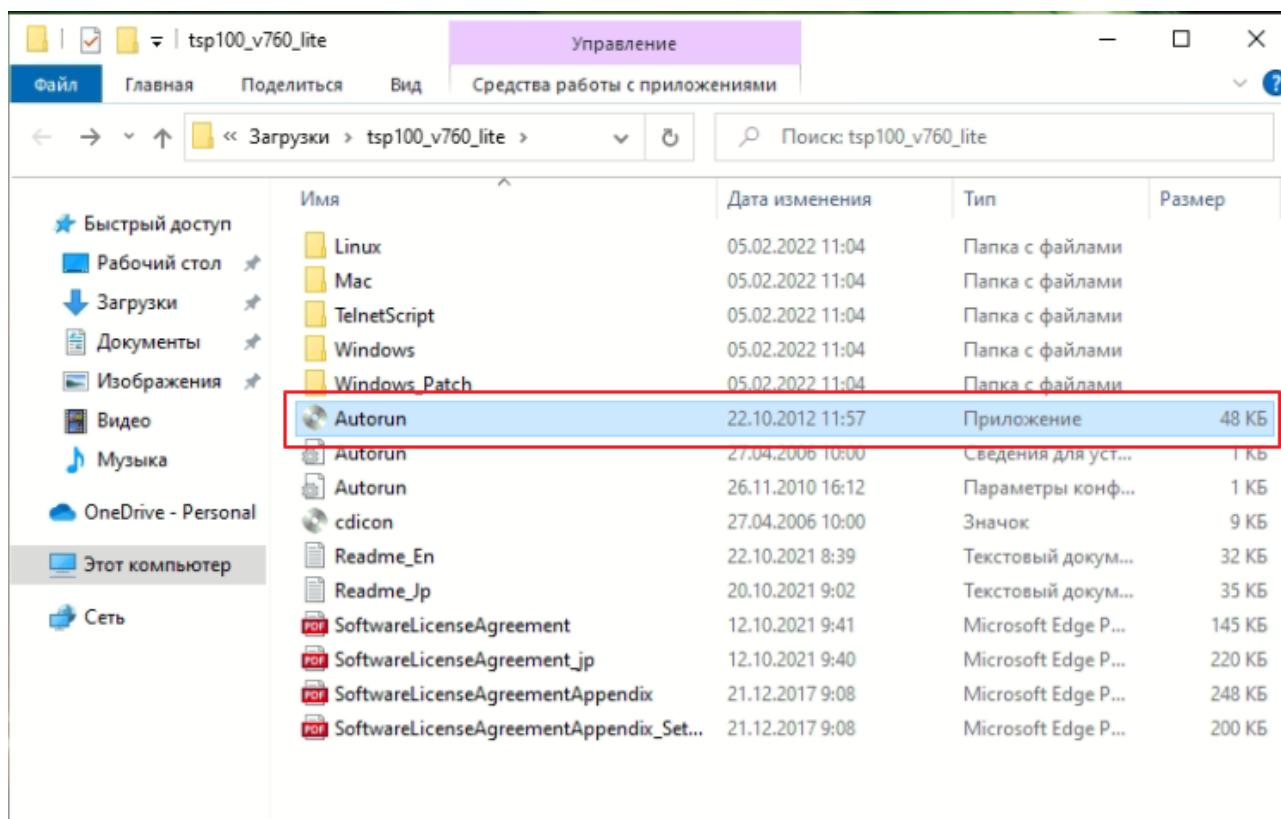
▶ [Bidirectional Control Tool](#) (465KB)

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

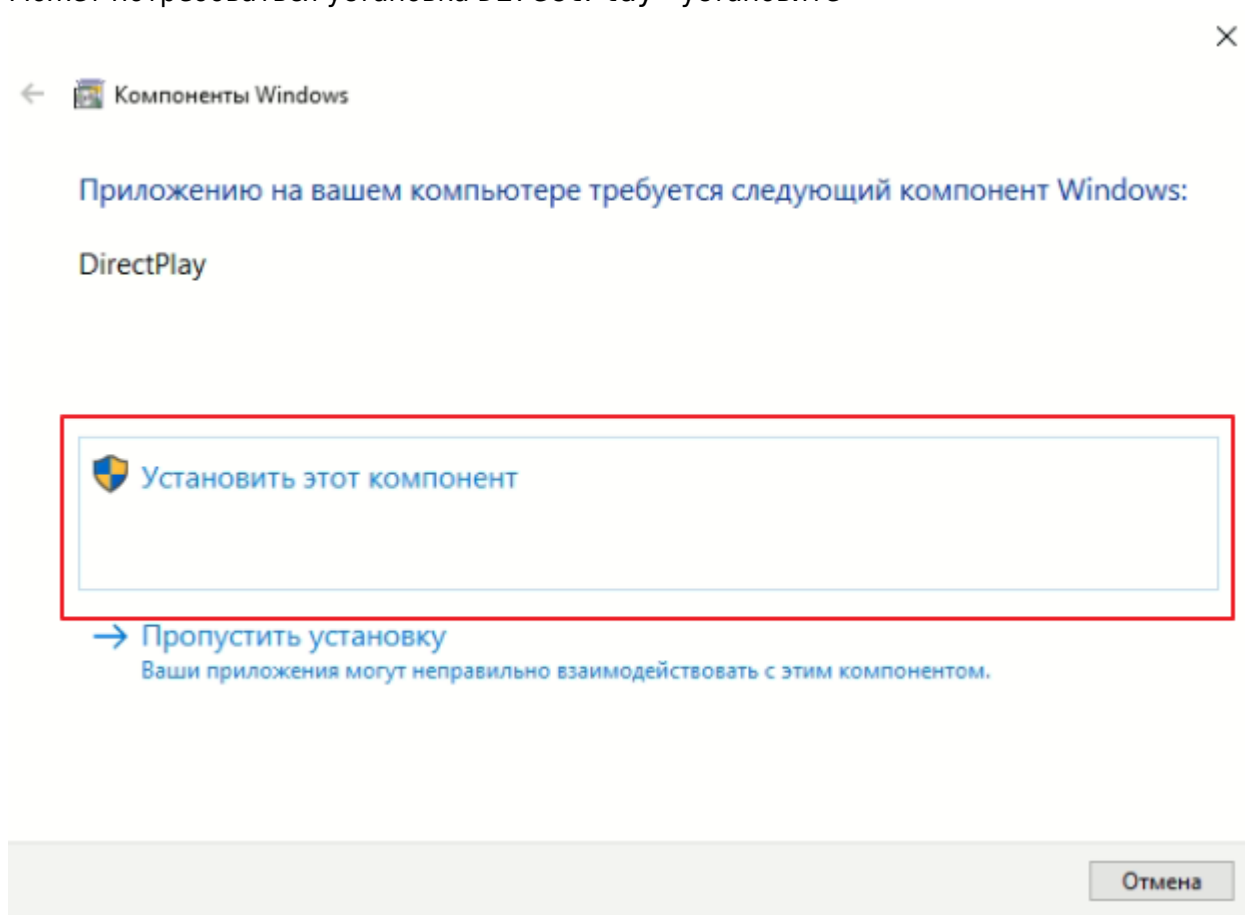
Windows 10(32/64-bit), Windows 8.1(32/64-bit), Windows 8(32/64-bit), Windows 7(32/64-bit)

Target OS: Windows 10 Fall Creators Update (1709)

- Распакуйте архив и запустите Autorun



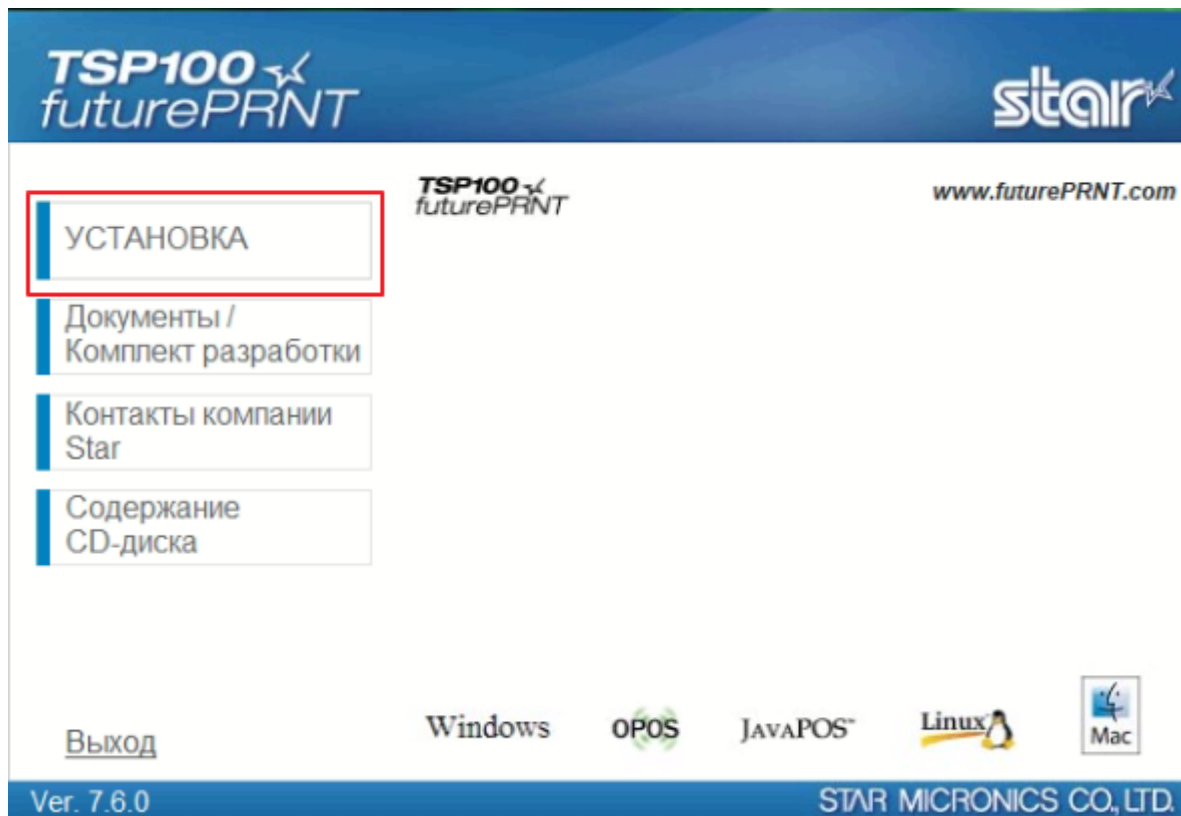
- Может потребоваться установка DirectPlay - установите



- Запустите установщик утилиты

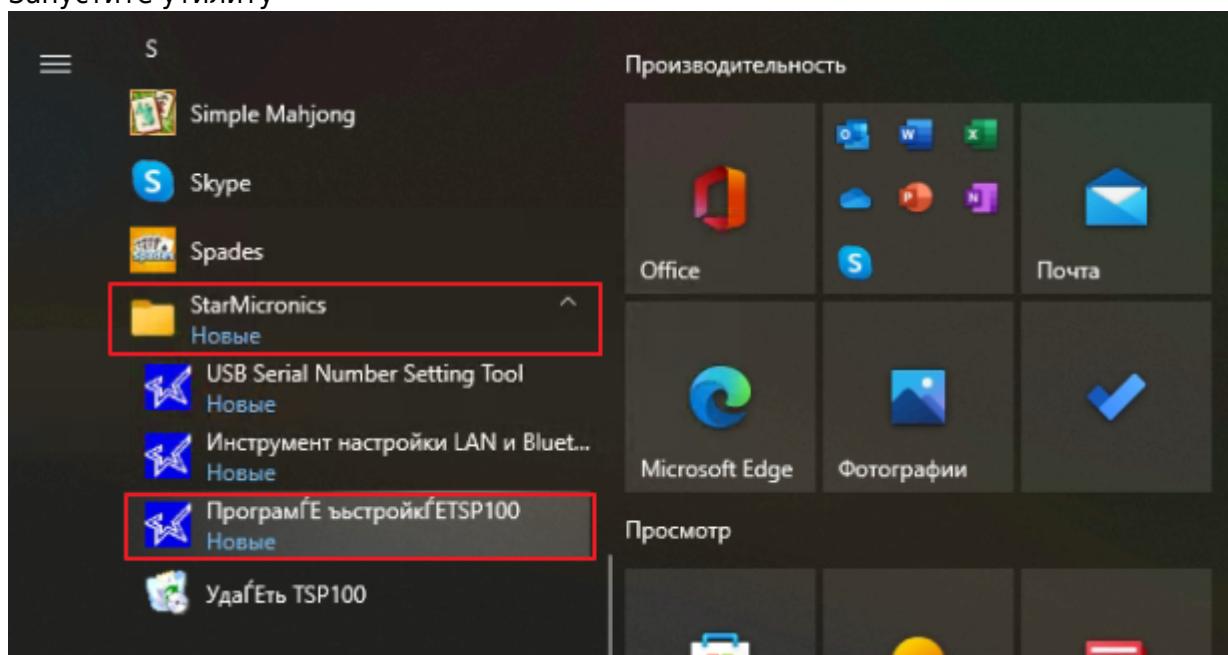


При установке может появиться сообщение об ошибке, просто нажмите ОК

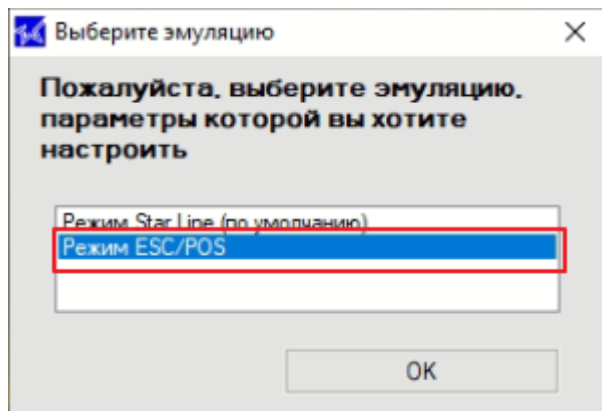


После установки утилиты нужно выполнить следующие настройки:

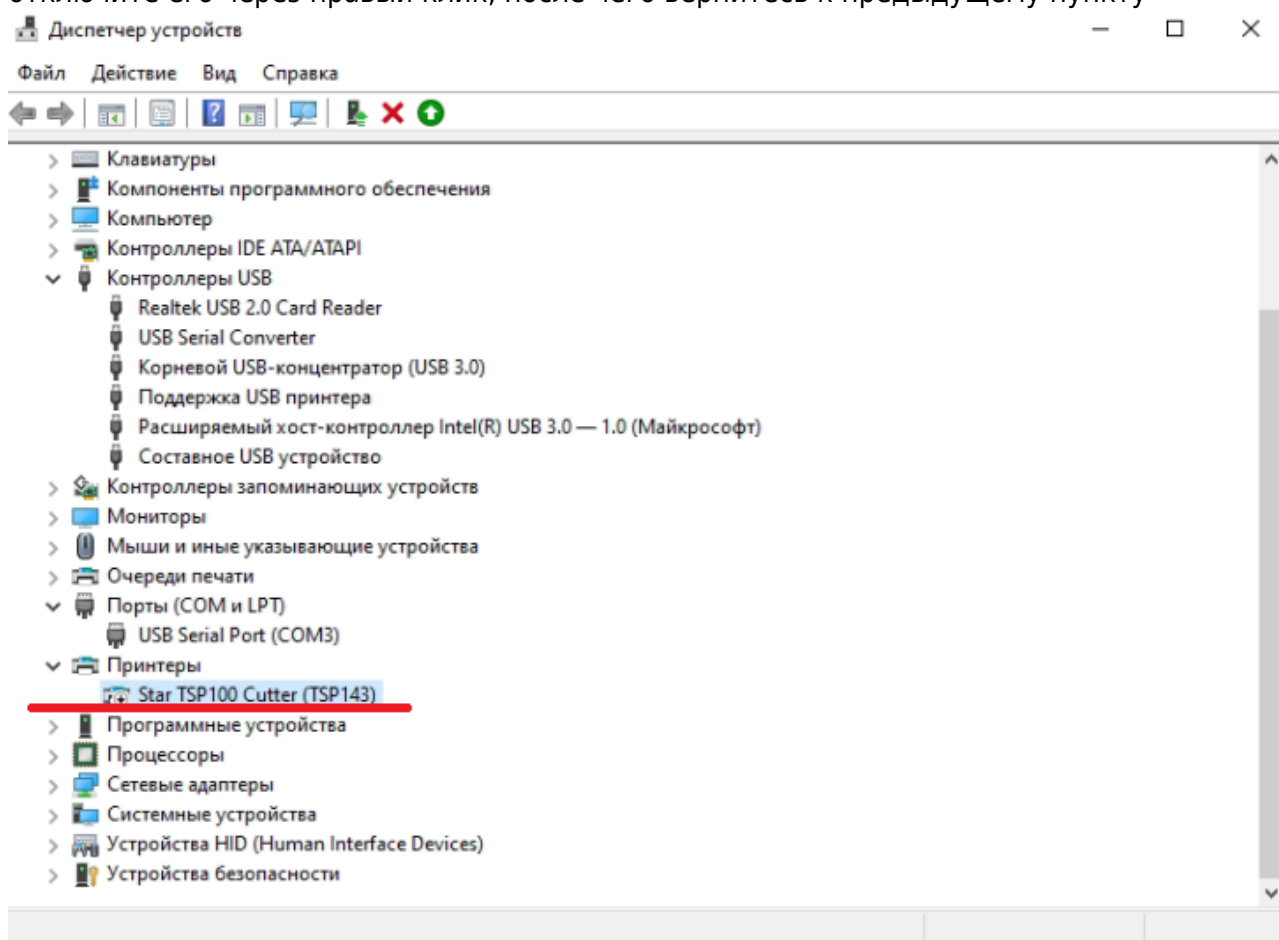
- Запустите Диспетчер устройств
- Запустите утилиту



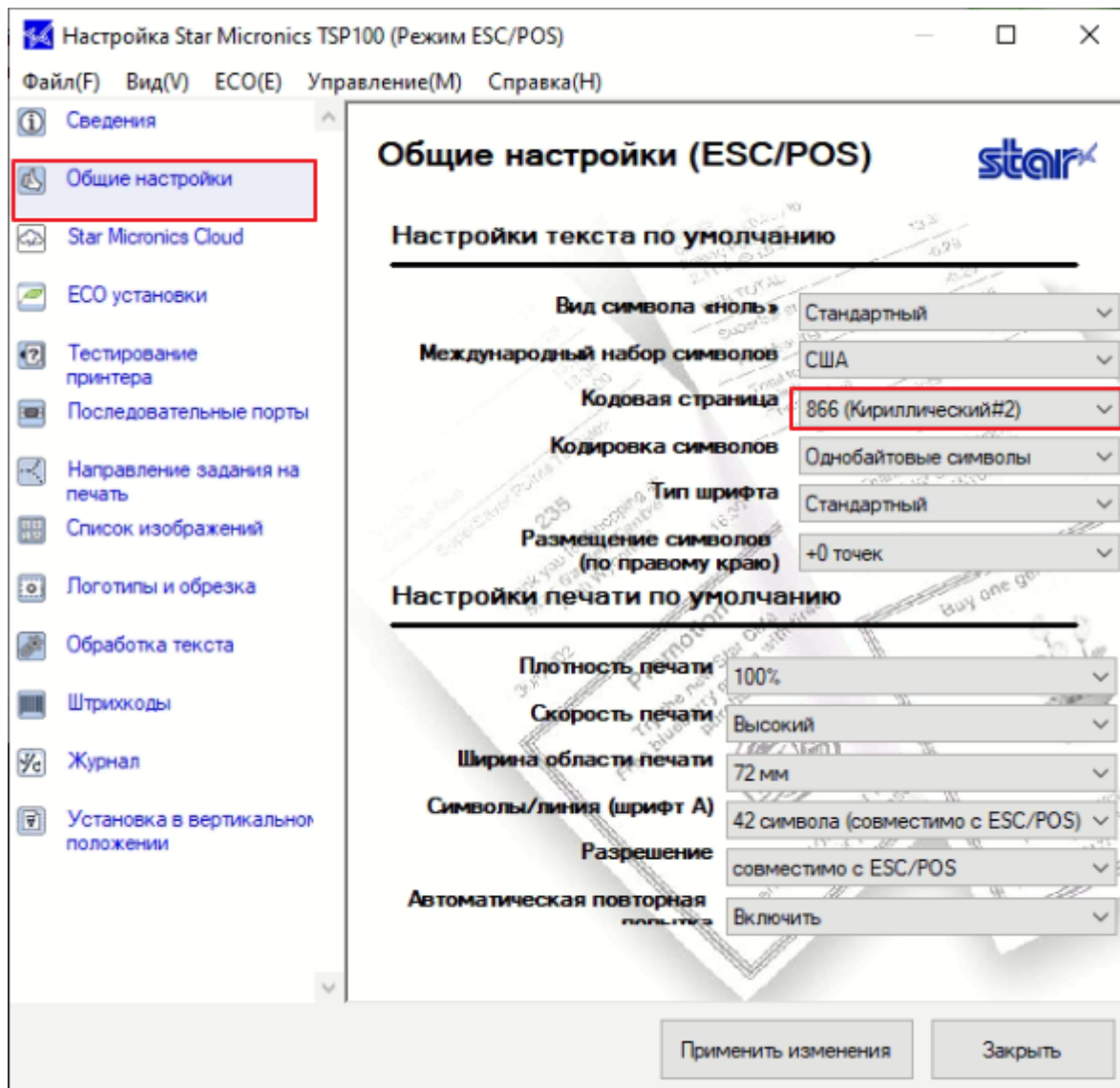
- Выберите режим ESC/P0S



- 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

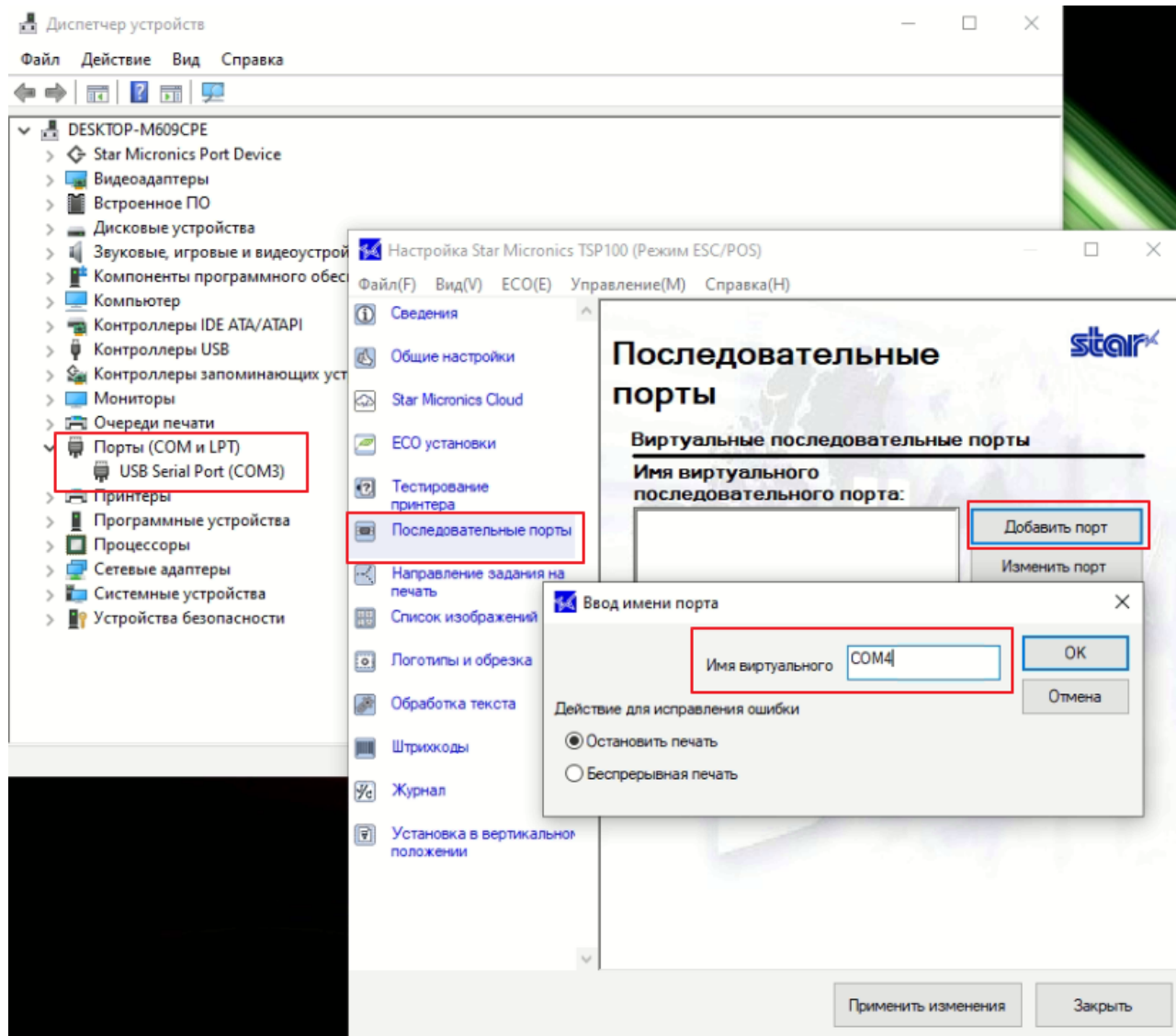


- В Диспетчере устройств посмотрите какие COM порты заняты в системе, перейдите в утилите на вкладку Последовательные порты и добавьте новый виртуальный порт



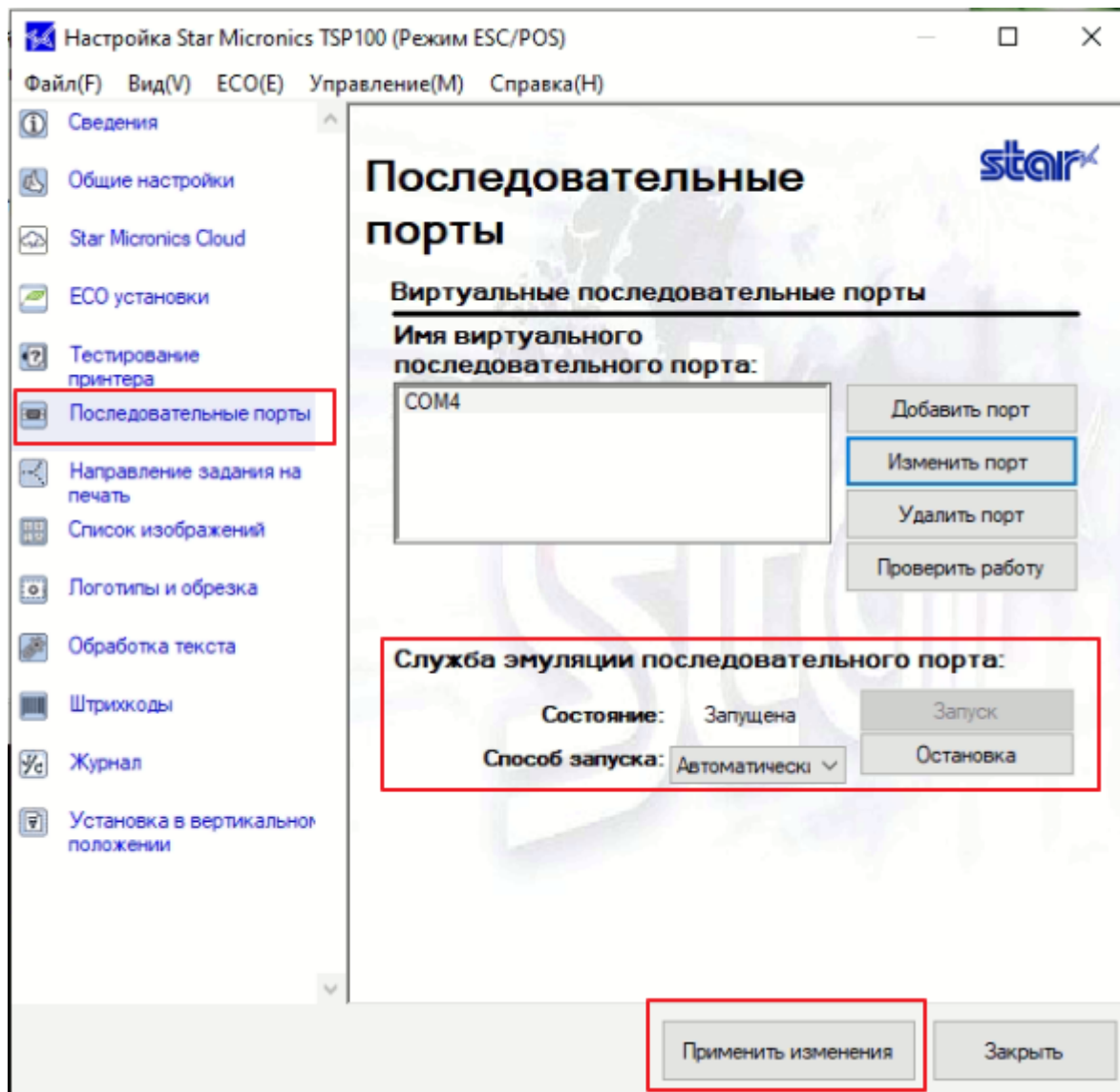
Порт должен быть **свободен**, т.е. в диспетчере устройств порта с именем добавляемого быть не должно.

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**

