20:38 28/10/2025 1/5 Custom KPM302/TK302III

# Custom KPM302/TK302III

## Документация

**User Manual** 

custom\_kpm302\_user\_manual.pdf

**Command Manual** 

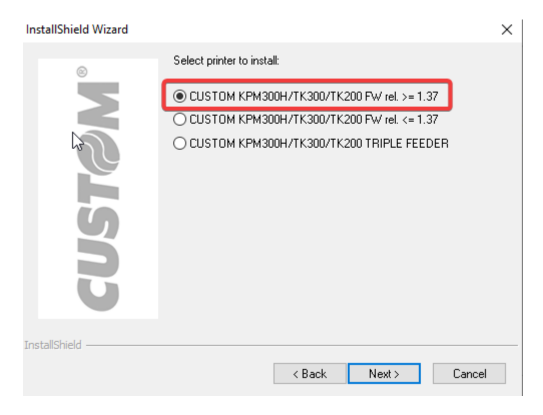
custom\_kpm302\_command\_manual.pdf

# Подготовка к работе

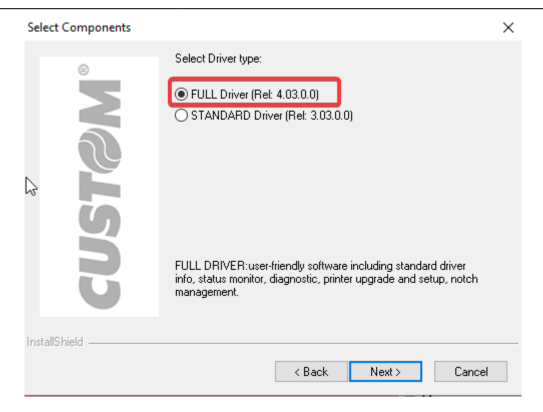
1. Скачать и установить драйвер принтера по ссылке: https://ecoprint.spb.ru/%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%8B-custo m/%D0%B4%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%B2%D0%B5%D1%80-custom-tk302/

При установке драйвера выбрать:

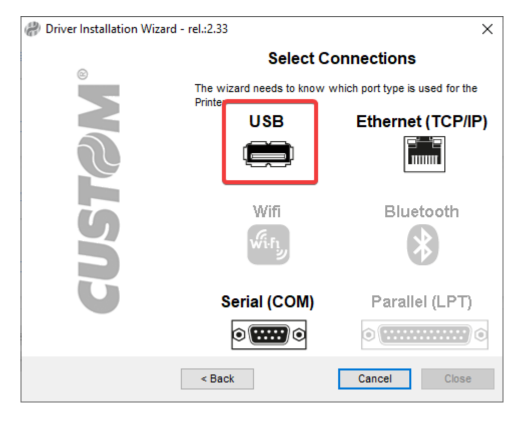
1.1. Выберите тип принтера для которого нужно установить драйвер: (первый в списке)



1.2. Выберите полный пакет драйвера для установки:



1.3. Выберите способ подключения принтера - USB, **вставьте провод в компьютер только после появления надписи «Вставьте провод в принтер»**, завершите установку драйвера:



По инструкциям из User Manual в разделе «Configuration» (стр. 77 - 81) настроить параметр принтера USB Mass Storage По умолчанию нужно сделать следующее:

- 1. При включении принтера зажать LF
- 2. Если в напечатанных настройках стоит USB Mass Storage: Enabled, то закончить

https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 20:38 28/10/2025

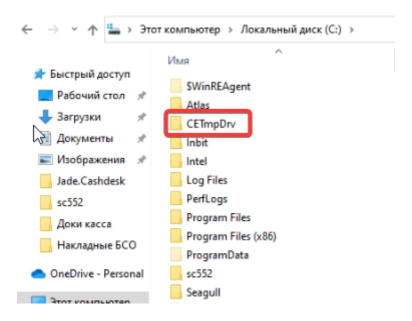
20:38 28/10/2025 3/5 Custom KPM302/TK302III

настройку нажатием FF. Иначе перейти в режим настройки нажатием LF

- 3. В режиме настройки принтера перейти к редактированию параметра USB Mass Storage. Для этого нужно нажать FF 6 раз
- 4. Нажатием LF сменить USB Mass Storage в Enadled
- 5. Закончить настройку нажатием FF

#### важно:

После того, как принтер был подключён к компьютеру через USB, в папке, куда установился драйвер (обычно название «CETmpDrv»),



необходимо заменить файл с настройками SETUP.INI на

setup.ini

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
AdditionalFiles	02.10.2023 17:39	Папка с файлами	
Driver	02.10.2023 17:39	Папка с файлами	
	23.03.2010 20:44	Параметры конфигурации	22 КБ
	22.06.2010 19:37	Параметры конфигурации	25 KB
🏧 data1	10.11.2016 19:02	WinRAR archive	1 510 КБ
data1.hdr	10.11.2016 19:02	Файл "HDR"	71 КБ
🏧 data2	10.11.2016 19:02	WinRAR archive	8 335 KB
SSetup.dll	10.11.2016 19:01	Расширение приложения	780 КБ
layout.bin	10.11.2016 19:02	Файл "BIN"	1 K6
setup	04.08.2015 17:58	Файл "ВМР"	298 КБ
(A) setup	10.11.2016 19:01	Приложение	1 523 КБ
setup	10.11.2016 19:01	Параметры конфигурации	3 КБ
setup.inx	10.11.2016 19:01	Файл "INX"	300 KE

Также, для печати на русском языке необходимо загрузить в папку Fonts принтера:

После совершения всех вышеописанный действий, перезапустите компьютер.

#### Дополнительное примечание к принтеру модели ТК302III:

Если принтер печатает текст развёрнуто на 180 градусов, то необходимо произвести настройки печати, для этого:

### Бумага

- Плотность бумаги: от 100 до 255 г/м^2
- Внутренний диаметр втулки: в корпусе 25 (+ 1) мм, без корпуса теоретически любой
- Внешний диаметр втулки: в корпусе макс. 300 мм, без корпуса теоретически любой
- Ширина ленты: от 40 до 82.5 мм

#### Бобина

- Плотность бумаги: от 100 до 255 г/м^2
- Внутренний диаметр втулки: в корпусе 25 (+ 1) мм, без корпуса теоретически любой
- Внешний диаметр втулки: в корпусе макс. 300 мм, без корпуса теоретически любой
- Ширина ленты: от 40 до 82.5 мм
- Длина билета: от 50 мм
- Печать черной метки: в начале/конце билета с обратной стороны билета, обратная сторона должна быть белой

# Подключение к Лайму

Настройка принтера осуществляется в панели администратора

Тип драйвера для принтера KPM302 : Svelta

Тип драйвера для принтера TK302III: Системный

Способ подключения: USB

Проставить галочки в полях: «Печать билетов», «Печать слипов» и «Активен»

#### Шаблон билета

ticket svelta.cshtml

закинуть в папку: C:\ProgramData\Lime-Soft\Jade.Cashdesk

https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 20:38 28/10/2025

20:38 28/10/2025 5/5 Custom KPM302/TK302III

#### Шаблон билета для автокассы

ticket\_svelta\_sst.cshtml

### 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/custom\_kpm302?rev=1740635303

Last update: **05:48 27/02/2025** 

