

# Zebra (печать штрих-кодов и QR)

## Документация

### Подготовка к работе

1. Вставьте ленту в принтер, зафиксируйте специальными направляющими
2. Подключите принтер к компьютеру через интерфейс COM или USB
3. Подключите кабель питания к принтеру
4. Скачайте драйвер по ссылке: <https://printec.com.ua/ru/zebra-drivers/>, установите

The screenshot shows the Printec website interface. At the top, there is a navigation bar with links for company information, payment and delivery, returns, contact info, and a blog. A search bar is present with the text 'Техника для автоматизации бизнеса'. Below the navigation bar, there are categories: Чековые принтеры, Принтеры этикеток, Сканеры штрих-кодов, Расходные материалы, Электроника, Аксессуары, and Загрузки. The main content area is titled 'Драйверы и утилиты для принтера этикеток Zebra'. Below this, there is a table titled 'ДРАЙВЕРА И УТИЛИТЫ ДЛЯ ПРИНТЕРОВ ЭТИКЕТОК ZEBRA (Операционная система Windows и Linux)'. The table has columns for Name, Description, Version, Date, Size, and Link. The first row, 'ZDesigner Zebra Printer Driver', is highlighted with a red border.

Название	Описание	Версия	Дата	Размер	Ссылка
ZDesigner Zebra Printer Driver	Универсальный драйвер Zebra ZDesigner для операционной системы Windows	5.17.7412	09-08-2022	13 Mb	<a href="#">ЗАГРУЗИТЬ</a>
Zebra Setup Utilities	Zebra Setup Utilities - Программа для настройки принтеров этикеток Zebra	11.9.1297	11-08-2022	12 Mb	<a href="#">ЗАГРУЗИТЬ</a>
Zebra Designer Basic Barcode Label Software	Программа для создания этикеток, для печати на принтерах Zebra	2.5.0.9427	Sep 2018	30 Mb	<a href="#">ЗАГРУЗИТЬ</a>
Zebra UPS Thermal Printer Driver	Zebra UPS Thermal Printer Driver Certified for Windows	2.7.03.12	Oct 2013	11 Mb	<a href="#">ЗАГРУЗИТЬ</a>
Zebra LP2824-Z Driver	Драйвер для принтера Zebra LP2824-Z Seagull Windows Printer Driver	-	-	24 Mb	<a href="#">ЗАГРУЗИТЬ</a>
FastStone Image Viewer	Программа для просмотра изображений	7.5	-	8 Mb	<a href="#">ЗАГРУЗИТЬ</a>
CUPS Drivers	Драйвер принтера этикеток Zebra для Linux, Ubuntu, MAC OS and other UNIX® - like operating systems	2.4.2	-	8 Mb	<a href="#">ЗАГРУЗИТЬ</a>
CUPS Manual	Инструкция по настройке принтера Zebra на macOS® UNIX® Linux Ubuntu	v4	12-06-2019	0.5 Mb	<a href="#">ЗАГРУЗИТЬ</a>

5. Скачайте приложение для настройки штрихкодов по ссылке: <https://printec.com.ua/ru/zebra-drivers/>, установите

Информация про компанию | Оплата и доставка | Обмен и возврат | Контактная информация | Блог

Техника для автоматизации бизнеса

093 333 0 777 - Коломия  
093 101 1111 - Чернівці  
Перезвонить вам?

Мой заказ

Чековые принтеры | Принтеры этикеток | Сканеры штрих-кодов | Расходные материалы | Электроника | Аксессуары | Загрузки

Главная > Загрузки > Zebra

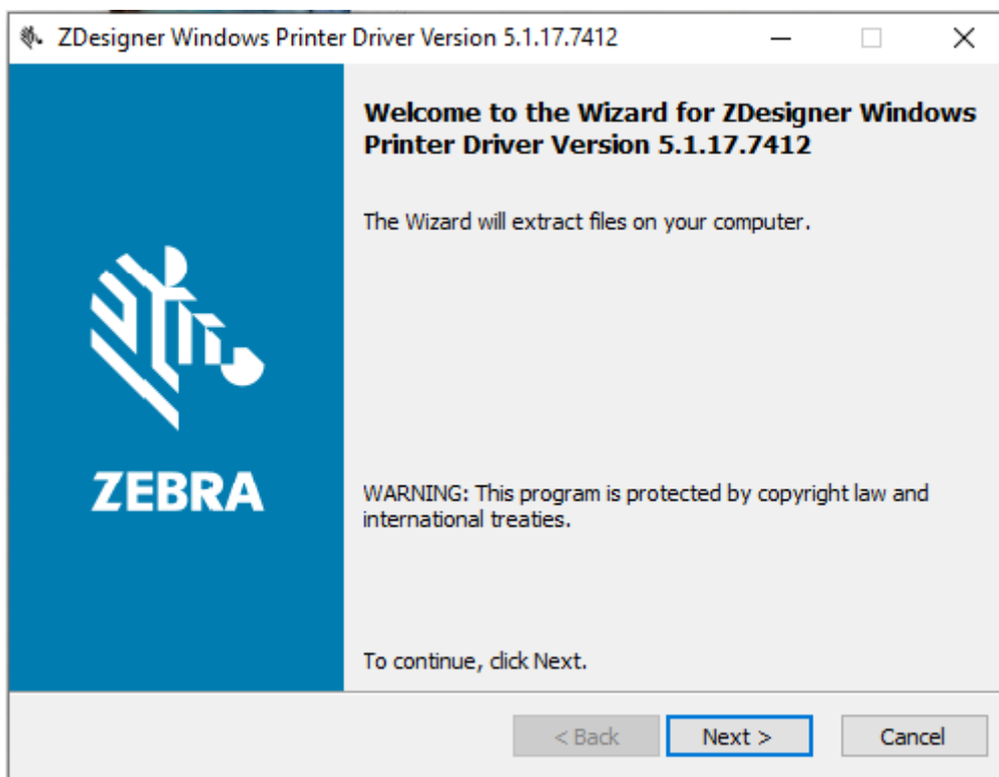
## Драйверы и утилиты для принтера этикеток Zebra

ДРАЙВЕРА И УТИЛИТЫ ДЛЯ ПРИНТЕРОВ ЭТИКЕТОК ZEBRA (Операционная система Windows и Linux)						
Название	Описание	Версия	Дата	Размер	Ссылка	
ZDesigner Zebra Printer Driver	Универсальный драйвер Zebra ZDesigner для операционной системы Windows	5.17.7412	09-08-2022	13 Mb	<a href="#">ЗАГРУЗИТЬ</a>	
Zebra Setup Utilities	Zebra Setup Utilities - Программа для настройки принтеров этикеток Zebra	11.9.1297	11-08-2022	12 Mb	<a href="#">ЗАГРУЗИТЬ</a>	
Zebra Designer Basic Barcode Label Software	Программа для создания этикеток, для печати на принтерах Zebra	25.0.9427	Sep 2018	30 Mb	<a href="#">ЗАГРУЗИТЬ</a>	
Zebra UPS Thermal Printer Driver	Zebra UPS Thermal Printer Driver Certified for Windows	2.7.03.12	Oct 2013	11 Mb	<a href="#">ЗАГРУЗИТЬ</a>	
Zebra LP2824-Z Driver	Драйвер для принтера Zebra LP2824-Z Seagull Windows Printer Driver	-	-	24 Mb	<a href="#">ЗАГРУЗИТЬ</a>	
FastStone Image Viewer	Программа для просмотра изображений	7.5	-	8 Mb	<a href="#">ЗАГРУЗИТЬ</a>	
CUPS Drivers	Драйвер принтера этикеток Zebra для Linux, Ubuntu, MAC OS and other UNIX® - like operating systems	2.4.2	-	8 Mb	<a href="#">ЗАГРУЗИТЬ</a>	
CUPS Manual	Инструкция по настройке принтера Zebra на macOS® UNIX® Linux Ubuntu	v4	12-06-2019	0.5 Mb	<a href="#">ЗАГРУЗИТЬ</a>	

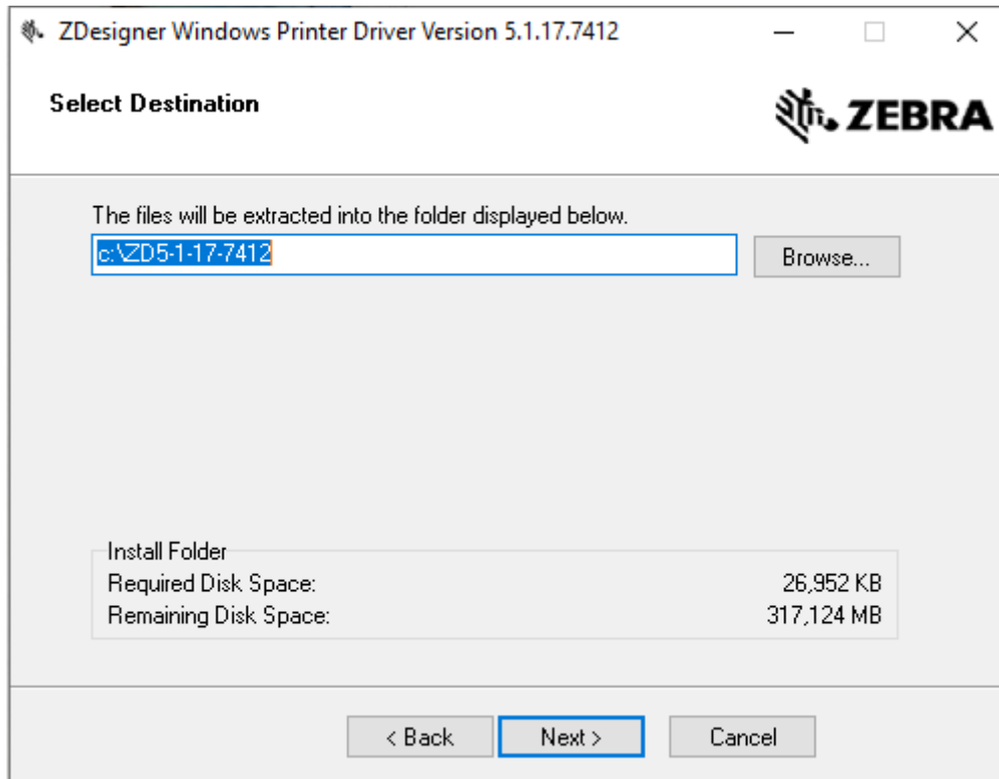
## Установка драйвера

### I. Следуйте инструкциям установщика:

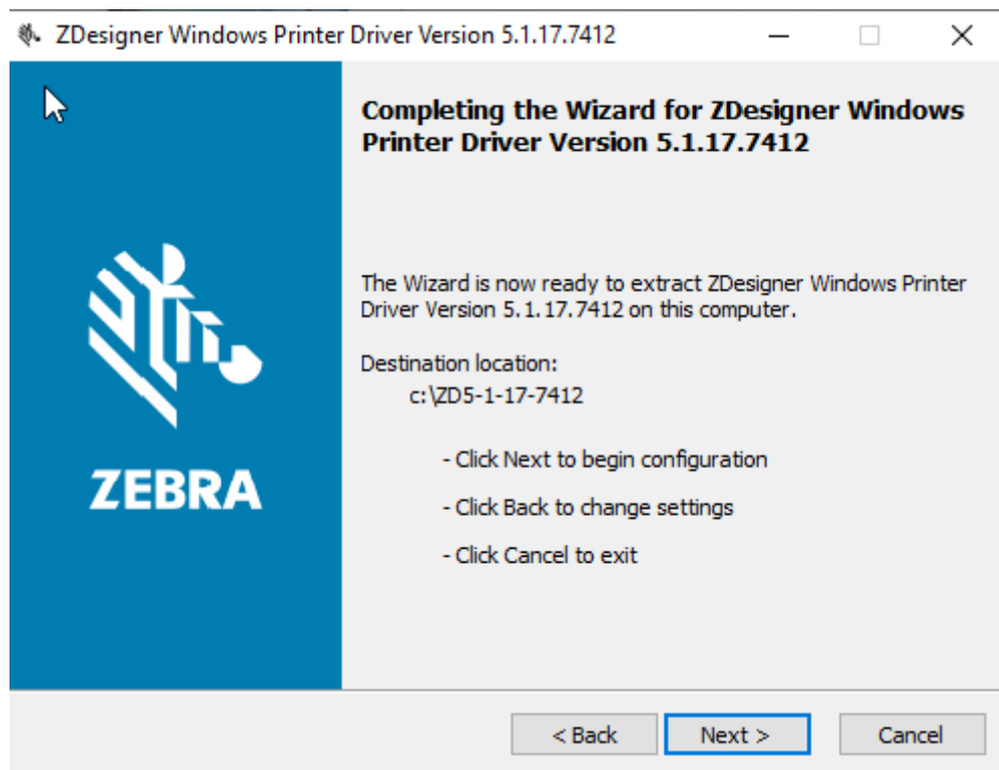
1. Запустите установщик



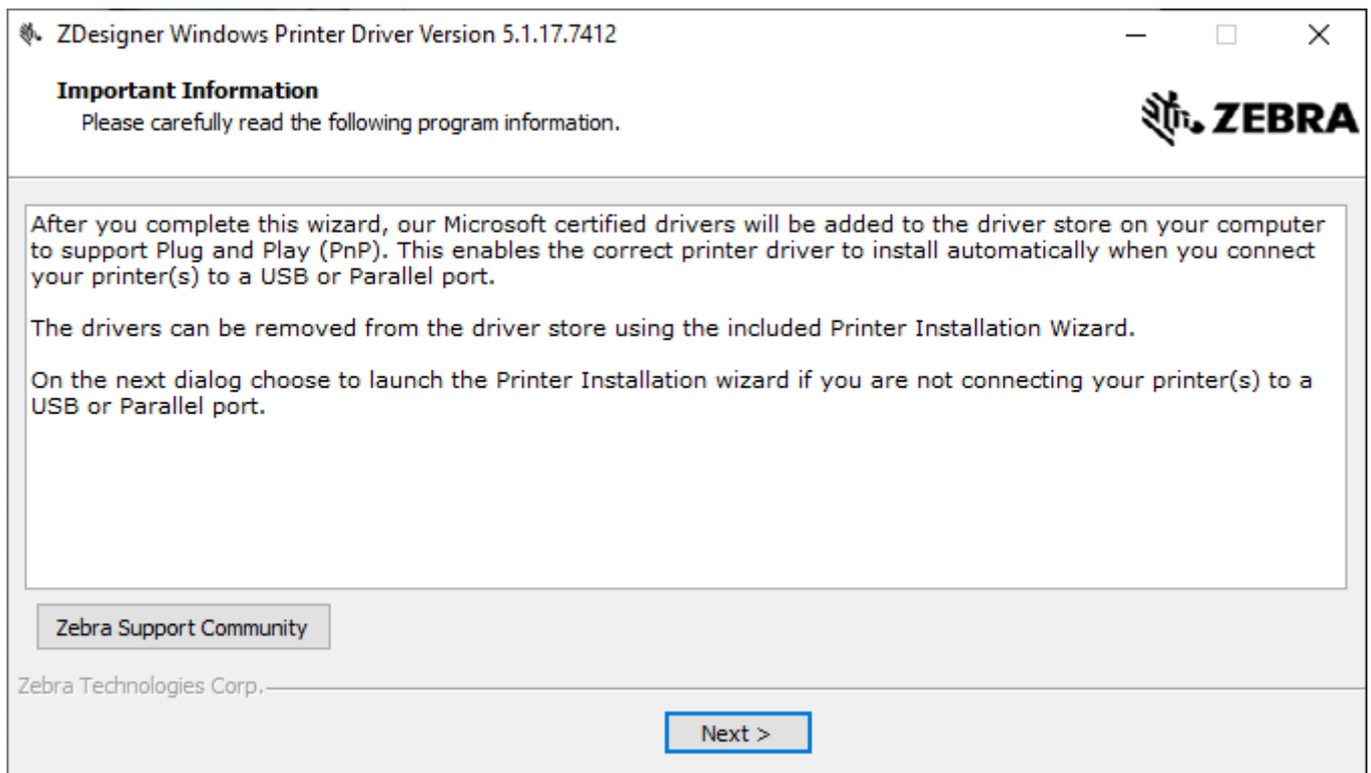
2. Выберите место на диске



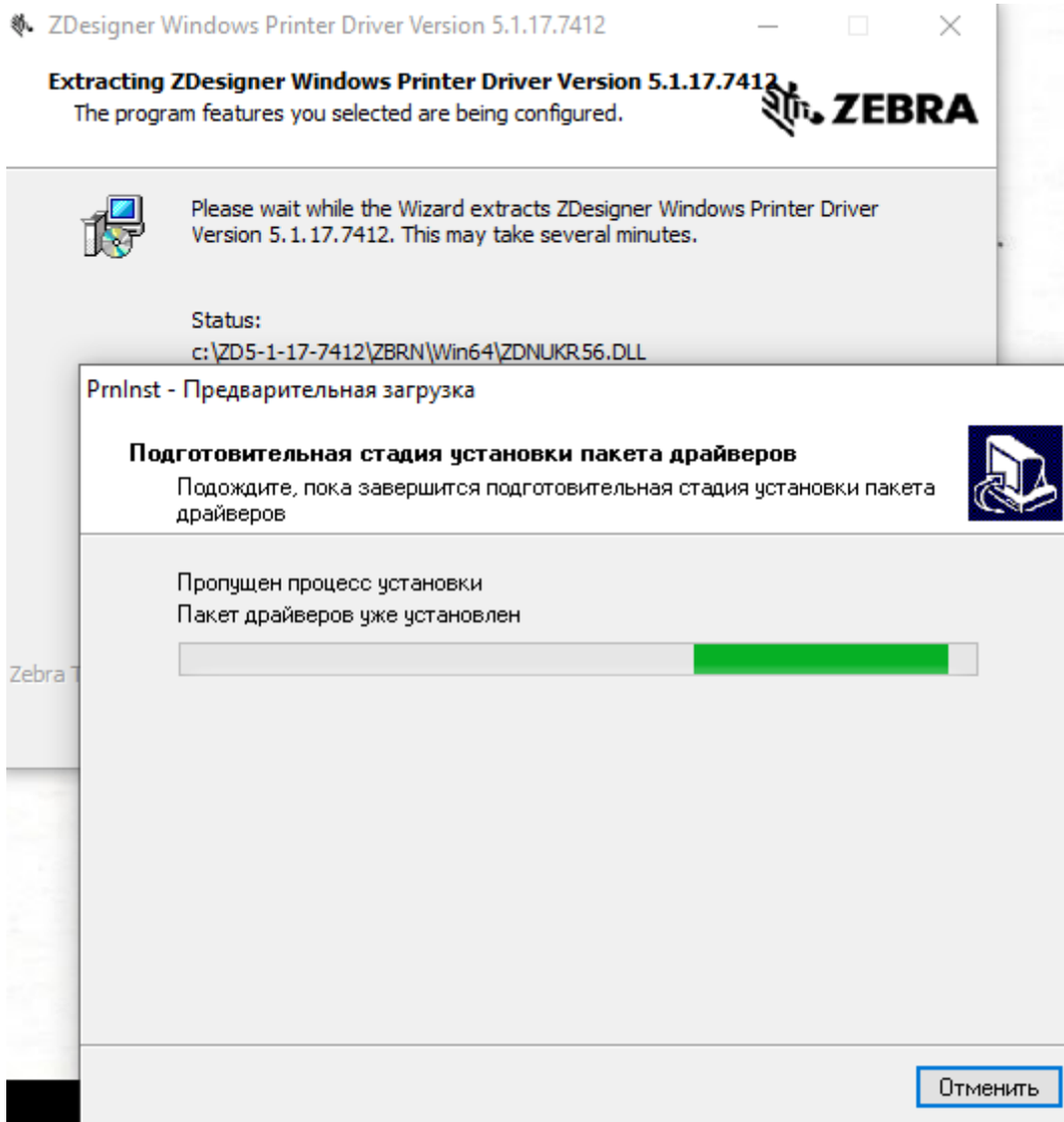
3. Перейдите к распаковке сопутствующих файлов



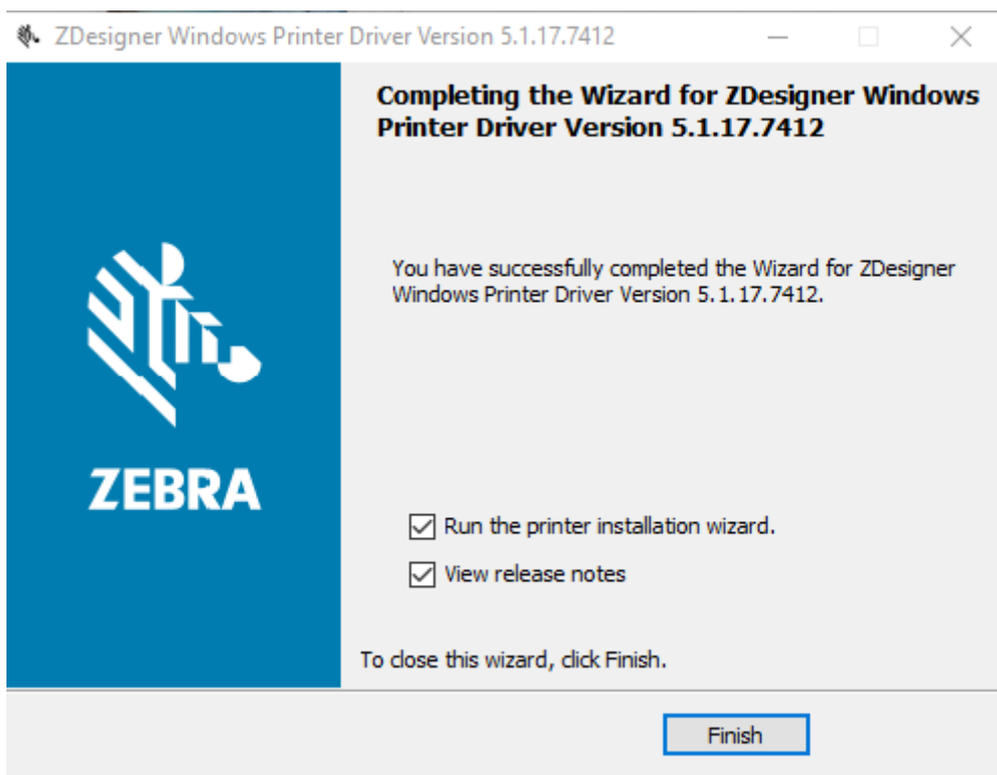
4. Ознакомьтесь с информацией и перейдите к следующему шагу



5. Дождитесь, пока закончится загрузка пакетов

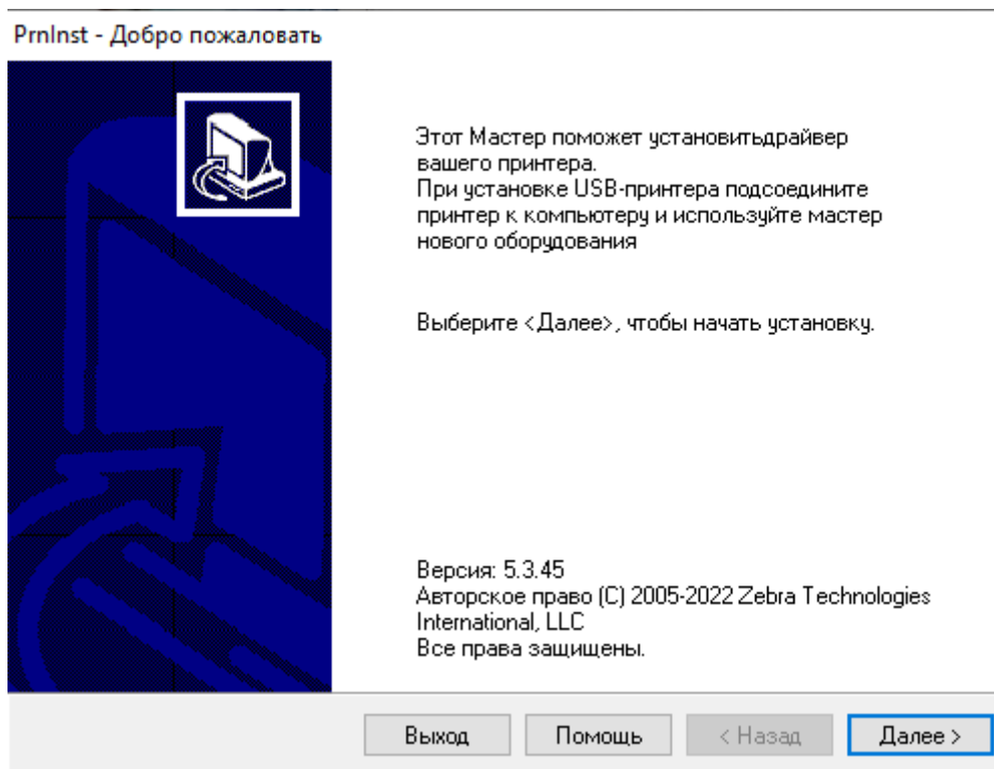


6. Закончите этап распаковки и предварительной установки



## II. Драйвер

### 1. Перейдите к установке драйвера



### 2. Выберите параметр установки - «Установить принтер»

PrnlInst - Опции

**Параметры установки**

Выберите тип установки/удаления



→ **Установить принтер**

Устанавливает в систему один или несколько принтеров.

→ **Удаление принтера**

Удаляет из системы один или несколько принтеров и драйверов принтеров.

→ **Удалить предварительно загруженные драйверы**

Удаляет из системы предварительно загруженные драйверы.

Выход

Помощь

< Назад

Далее >

3. Примите лицензионное соглашение и нажмите «Далее»

PrnlInst - Лицензионное Соглашение

**Лицензионное Соглашение**

Внимательно прочитайте следующее лицензионное соглашение.



**END USER LICENSE AGREEMENT  
(UNRESTRICTED SOFTWARE)**

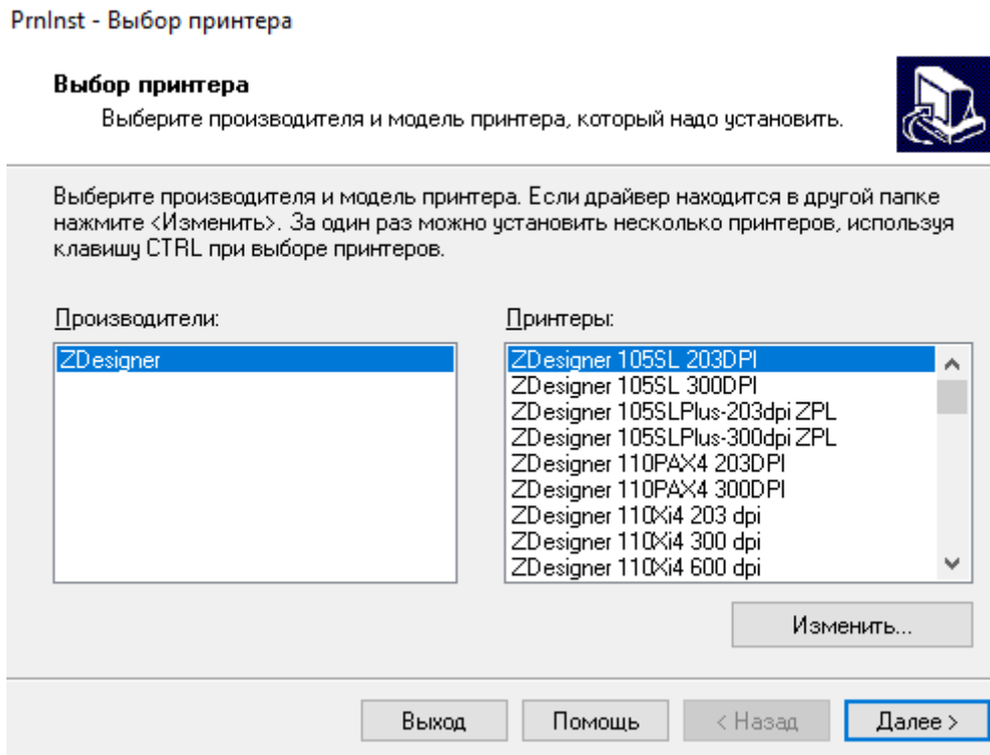
**IMPORTANT PLEASE READ CAREFULLY:** This End User License Agreement ("EULA") is a legal agreement between you (either an individual or a company) ("Licensee") and Zebra Technologies Corporation ("Zebra") for Software, owned by Zebra and its affiliated companies and its third-party suppliers and licensors, that accompanies this EULA. For purposes of this EULA, "Software" shall mean machine-readable instructions used by a processor to perform specific operations. BY USING THE SOFTWARE, LICENSEE ACKNOWLEDGES ACCEPTANCE OF THE TERMS OF THIS EULA. IF LICENSEE DOES NOT ACCEPT THESE TERMS, LICENSEE MAY NOT USE THE SOFTWARE.

Я принимаю условия лицензионного соглашения

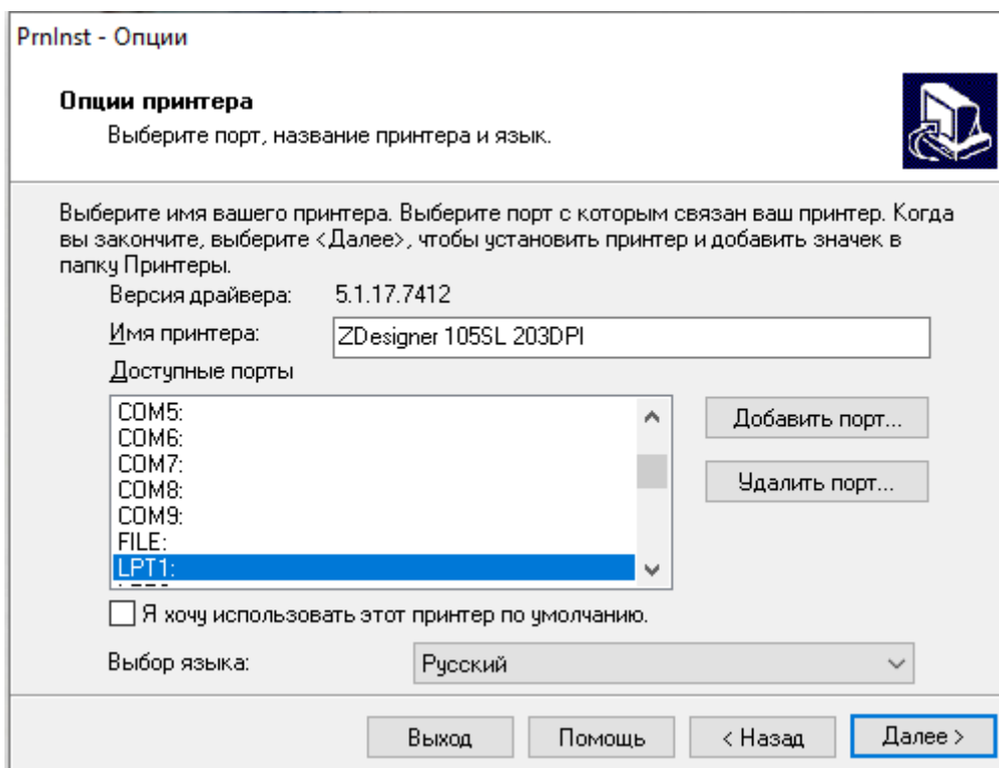
Я не принимаю условия лицензионного соглашения

Выход    Помощь    < Назад    **Далее >**

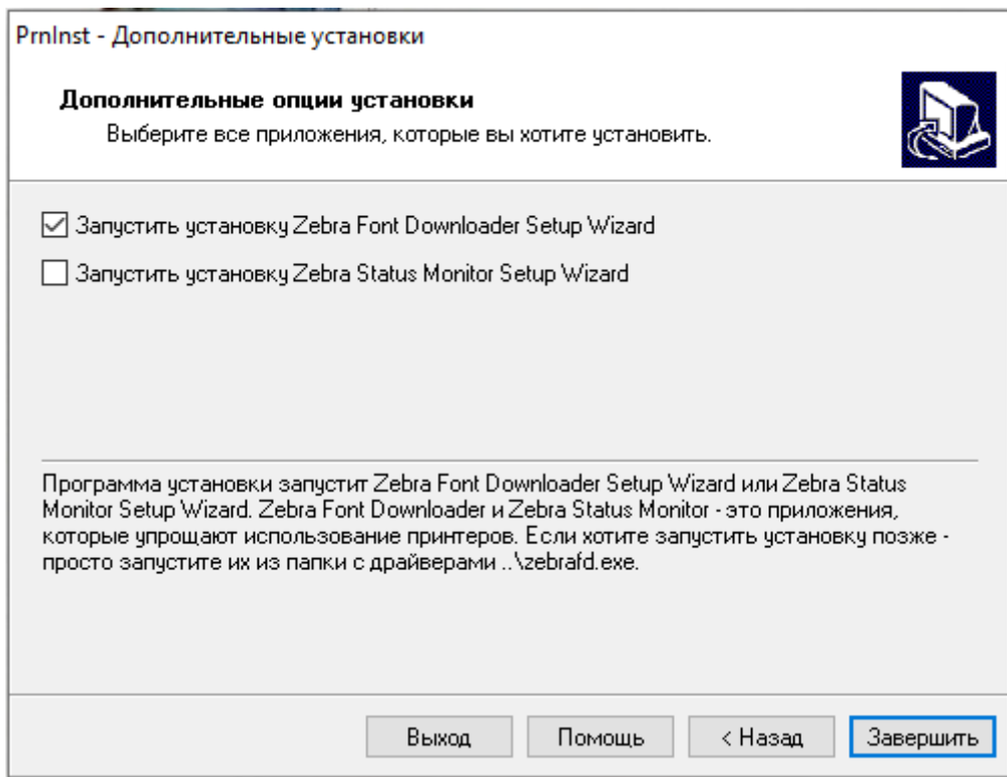
4. Выберите в списке необходимую модель принтера и нажмите «Далее»



5. Выберите порт подключения и нажмите «Далее»



6. Укажите дополнительные опции для установки (или уберите все галочки) и нажмите «Завершить»

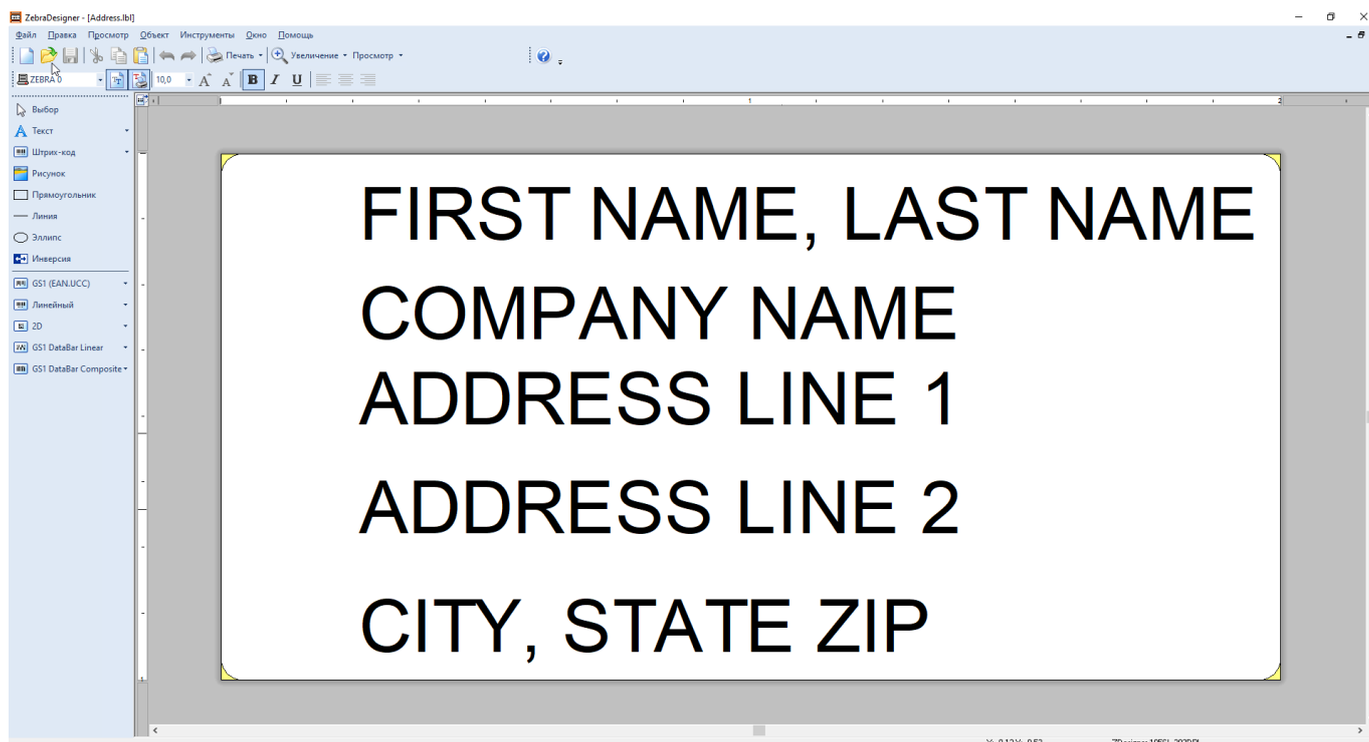


7. Завершите установку драйвера.

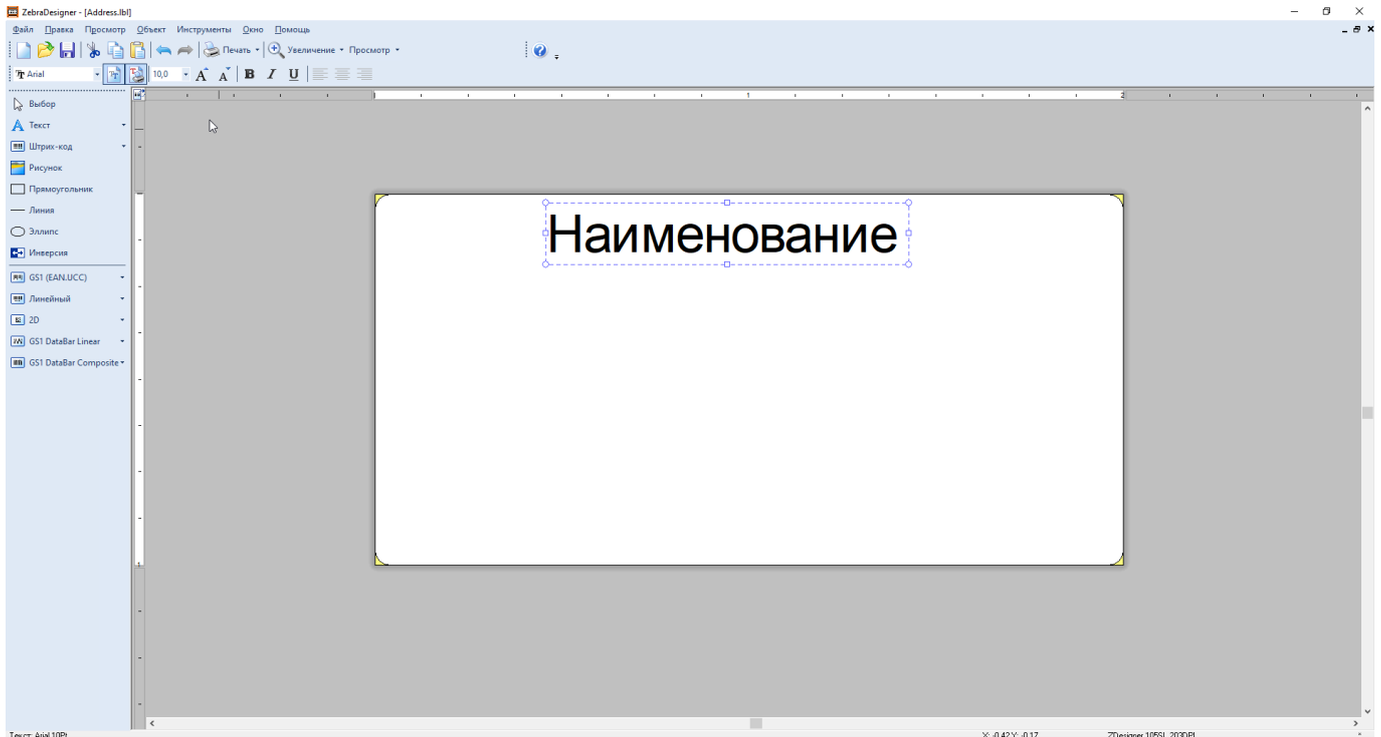
## Работа с программой по генерации штрих-кодов

1. Открыть программу ZebraDesigner

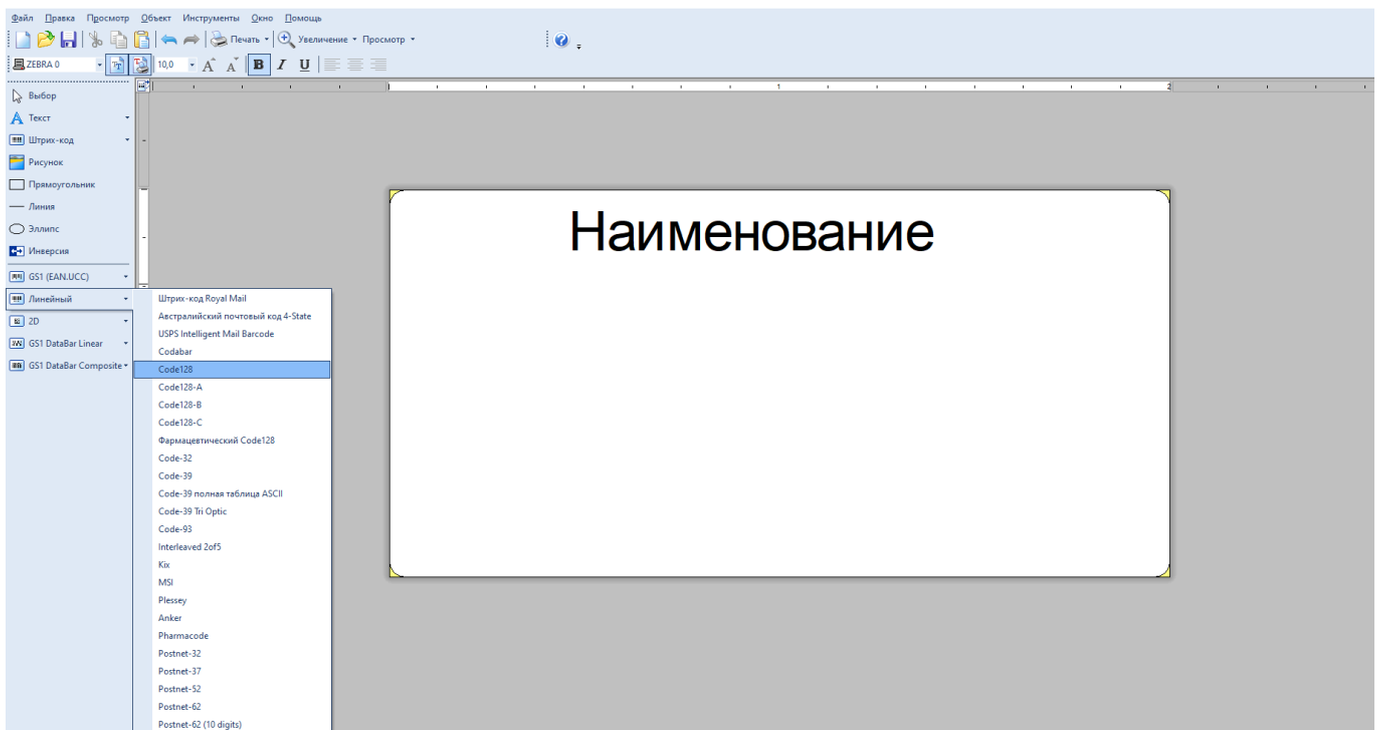
На главной странице сразу открывается форма для печати, на которой можно разместить различные объекты



2. Удалить лишние объекты (можно размещать просто штрихкод без надписи, можно размещать, например, с наименованием предмета)



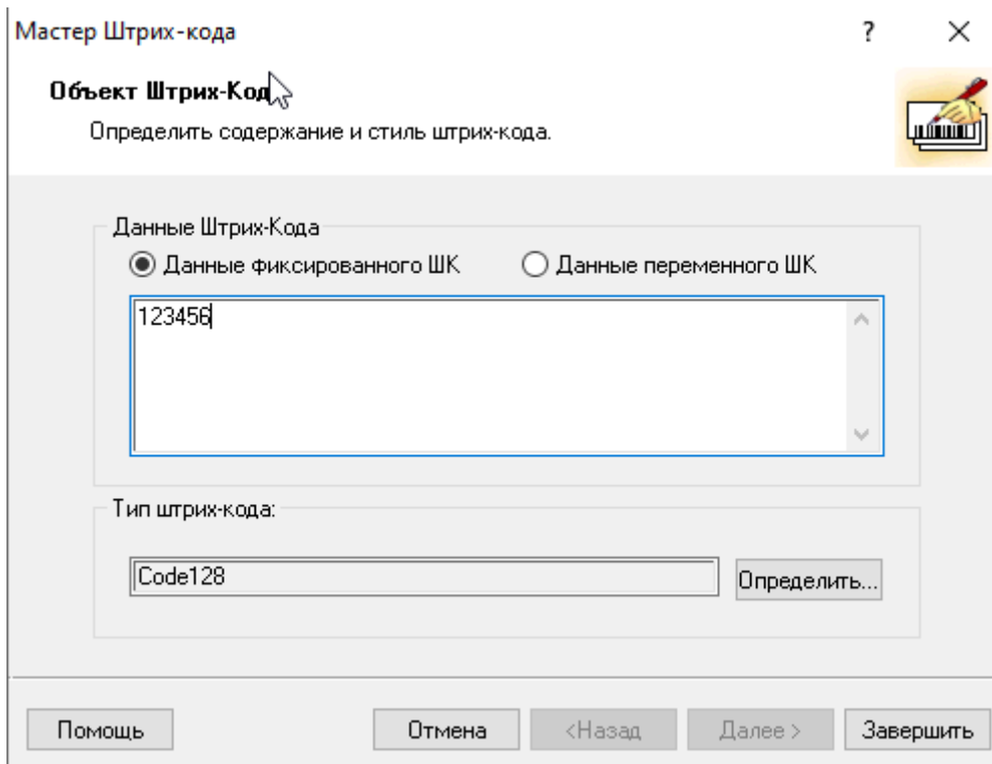
3. В левой части меню раскрыть раздел «Линейный» - выбрать «CODE128» (именно этот формат штрихкода хорошо считывается нашими считывателями)



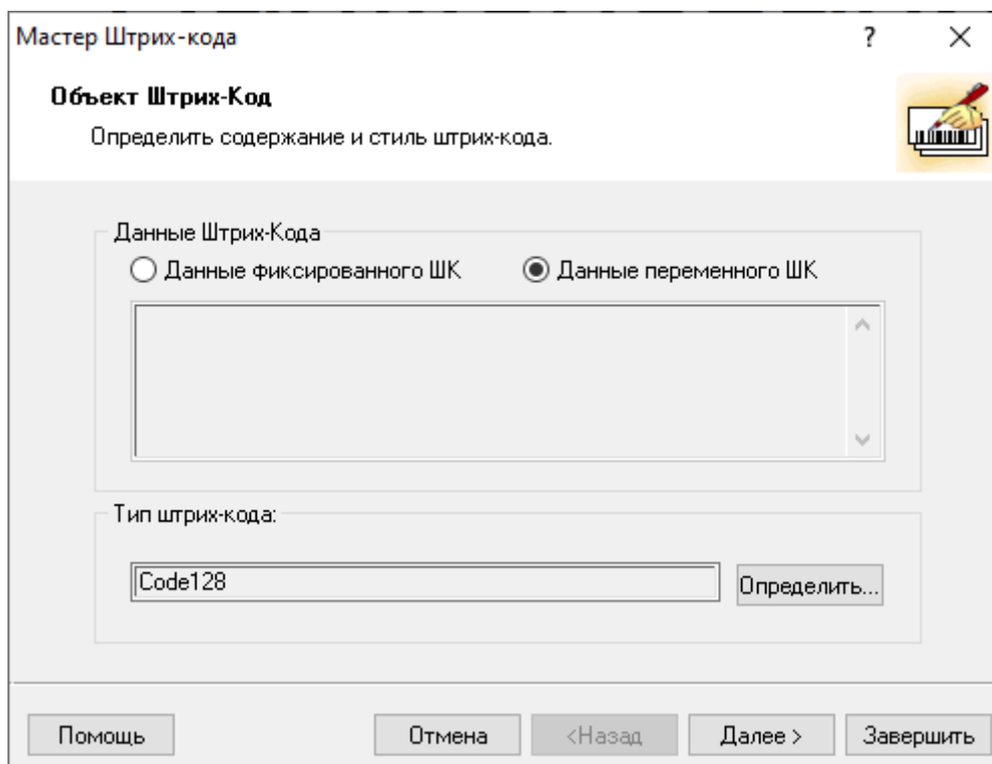
4. Номер, зашифрованный в штрихкоде можно сформировать двумя способами:

1) Данные фиксированного ШК (сами задаём значение для штрихкода - это значение

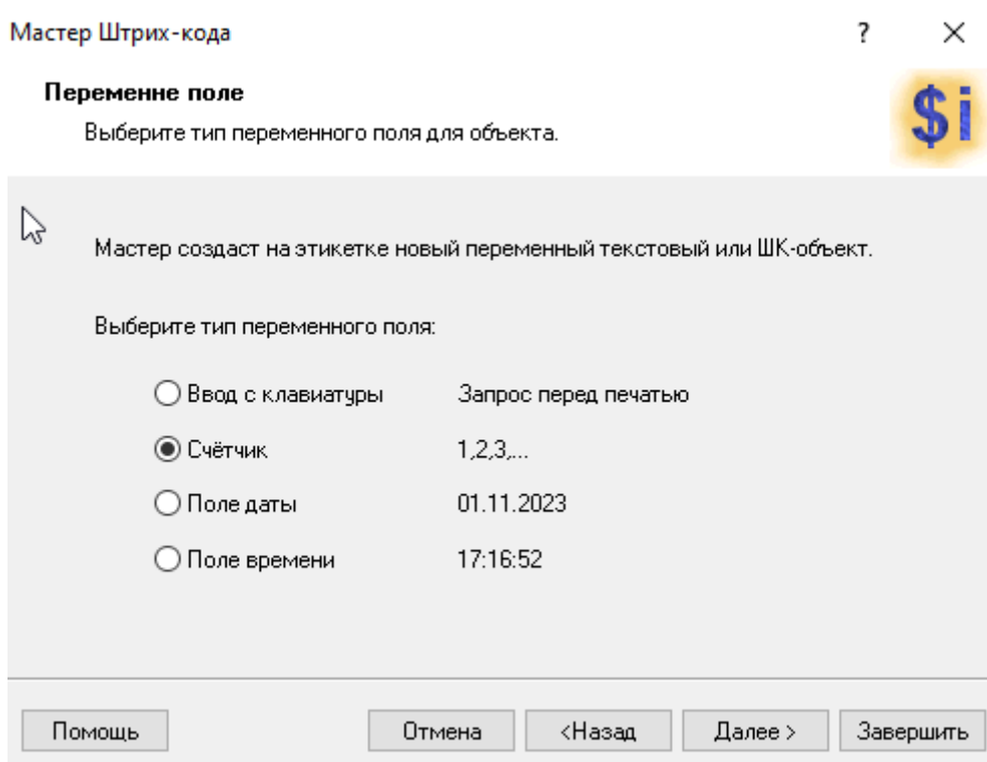
распечатывается и присваивается всем штрихкодам)



2) Данные переменного ШК (можно задать разные форматы генерации штрихкодов, указав только начальное значение - а дальше каждому последующему штрихкоду будет задаваться новое значение - увеличенное или уменьшенное):



**Например**, переменная «Счётчик»:



**Мастер Штрих-кода** ? X

**Переменное поле**

Выберите тип переменного поля для объекта.

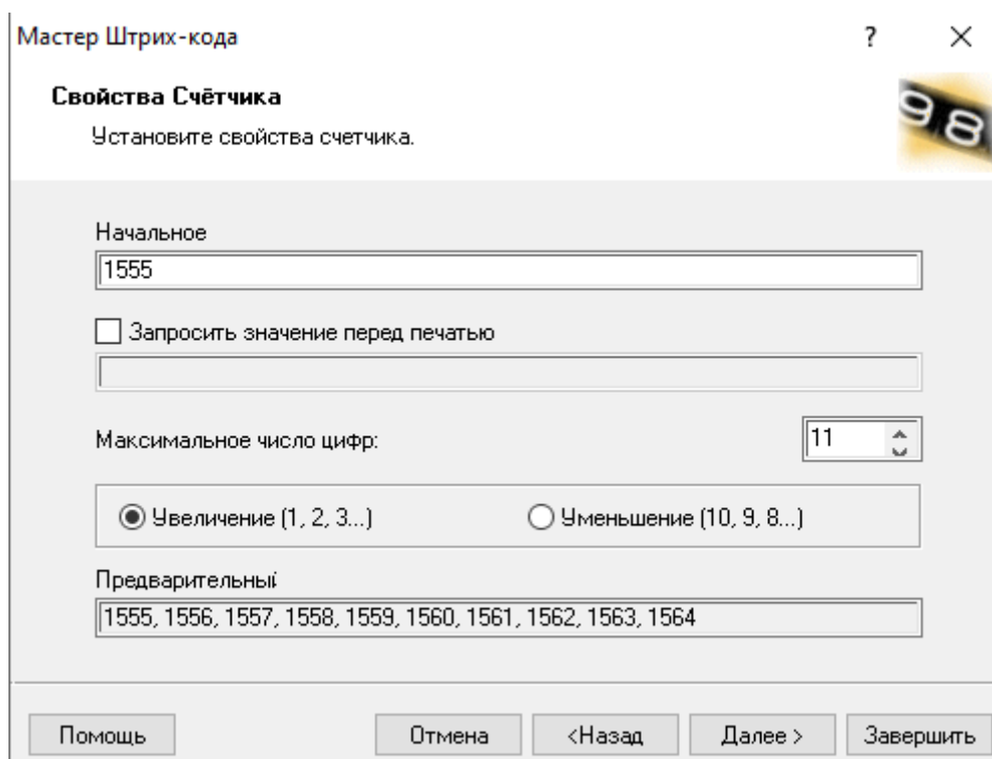
Мастер создаст на этикетке новый переменный текстовый или ШК-объект.

Выберите тип переменного поля:

<input type="radio"/> Ввод с клавиатуры	Запрос перед печатью
<input checked="" type="radio"/> Счётчик	1,2,3,...
<input type="radio"/> Поле даты	01.11.2023
<input type="radio"/> Поле времени	17:16:52

Помощь Отмена <Назад Далее > Завершить

- Указываем начальное значение счётчика (от этого значения начнётся присвоение номера каждому следующему штрихкоду)
- Выбираем способ генерации штрихкода (увеличение от начального значения или уменьшение)
- Указываем максимальное число цифр в штрихкоде



**Мастер Штрих-кода** ? X

**Свойства Счётчика**

Установите свойства счетчика.

Начальное  
1555

Запросить значение перед печатью

Максимальное число цифр: 11

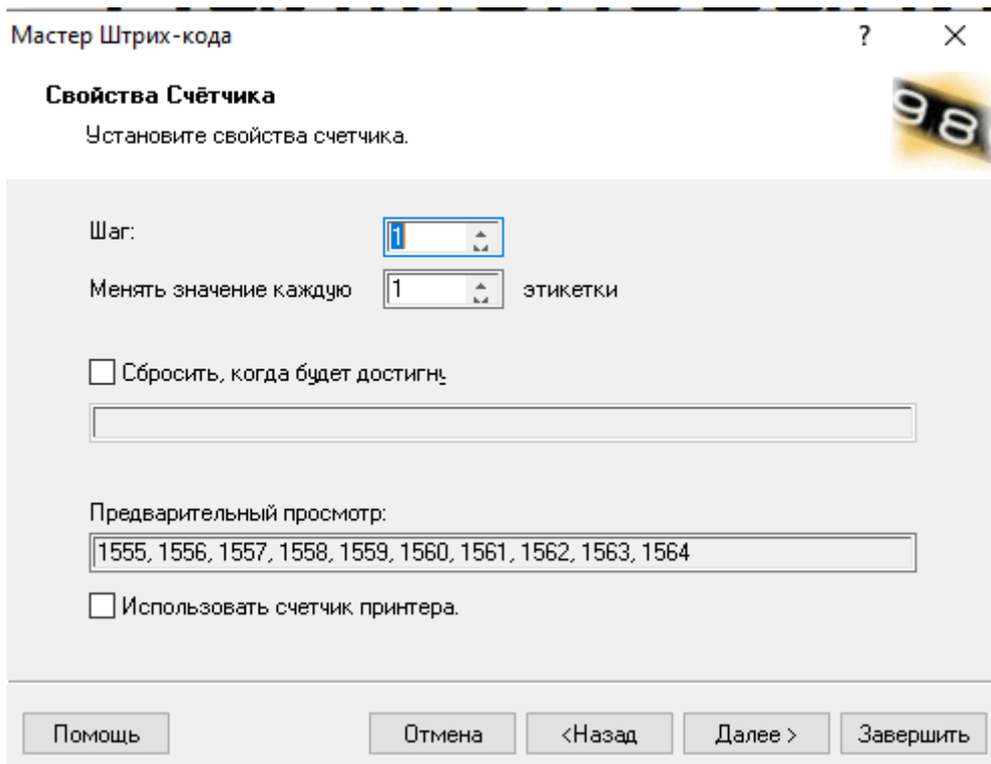
Увеличение (1, 2, 3...)  Уменьшение (10, 9, 8...)

Предварительный  
1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564

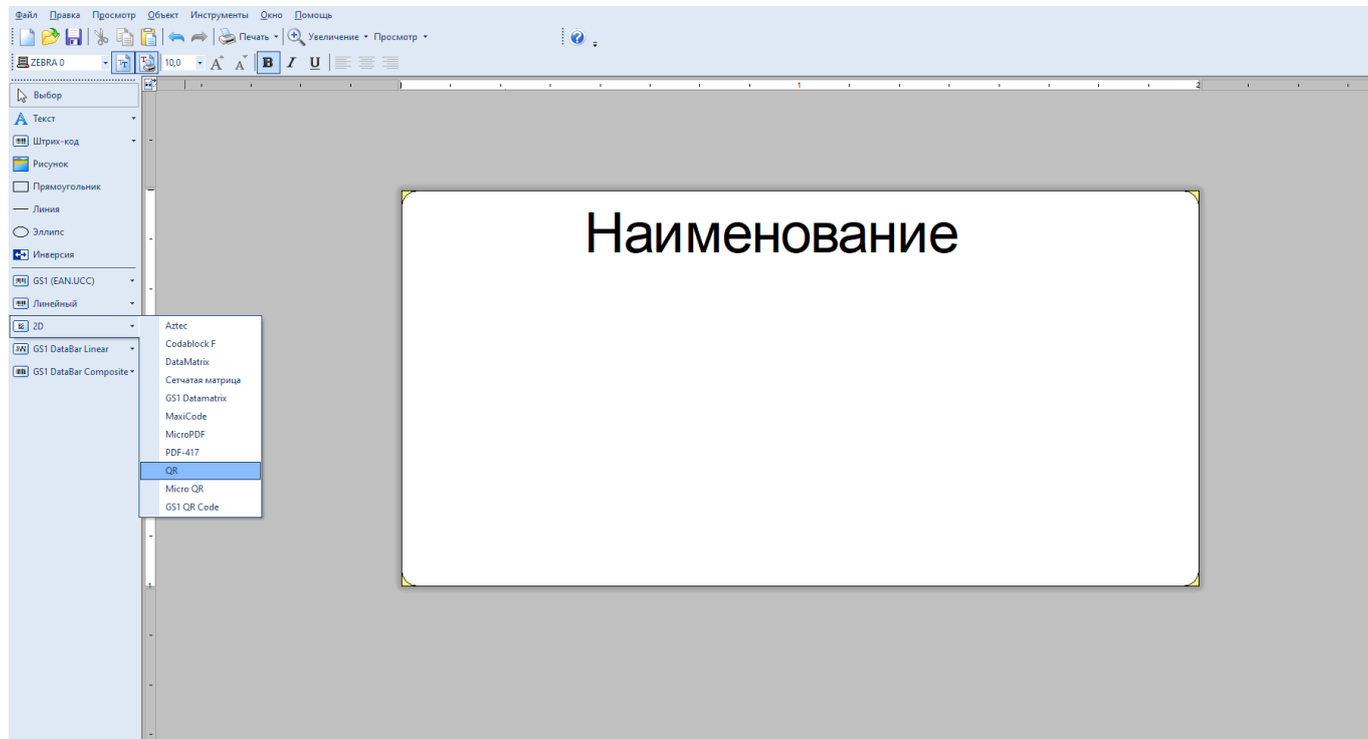
Помощь Отмена <Назад Далее > Завершить

3) Задаём шаг и критерий «Менять значение каждую» - т.е. через сколько этикеток будет

срабатывать счётчик, после этого нажимаем кнопку «Завершить»



5. Также, помимо штрихкодов, можно размещать и QR-коды:



## Подключение к Лайму

Настройка принтера осуществляется в [панели администратора](#)

1. В административной панели в разделе «Кассы» выделить нужную кассу
2. Нажать на кнопку «Принтеры»
3. Нажать на кнопку «Создать»
4. Заполнить поля следующим образом:

Отфильтровать настройки по заголовку

Название	Zebra (штрих-кода)
Драйвер	Системный
Касса	Главная касса
Организация	Организация
Печать чеков	<input type="checkbox"/>
Печать слипов	<input checked="" type="checkbox"/>
Печать билетов	<input type="checkbox"/>
Активен	<input checked="" type="checkbox"/>
Номер принтера	Номер принтера
ИНН	ИНН
Регистрационный номер	Регистрационный номер
Символов в строке	Символов в строке
Способ подключения	USB

  Обновление  Сохранить  Отмена

5. Сохранить изменения

ссылка на дрова зебры:

<https://www.zebra.com/us/en/support-downloads/printers/desktop/zd410.html?downloadId=722a2b25-215e-4db3-9571-12ed8d51b219#Tab-item-a2e2227561-tab>

## 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/zebra\\_pechat\\_shtrix\\_kodov\\_i\\_qr](https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/printers/zebra_pechat_shtrix_kodov_i_qr)

Last update: **05:28 19/11/2024**

