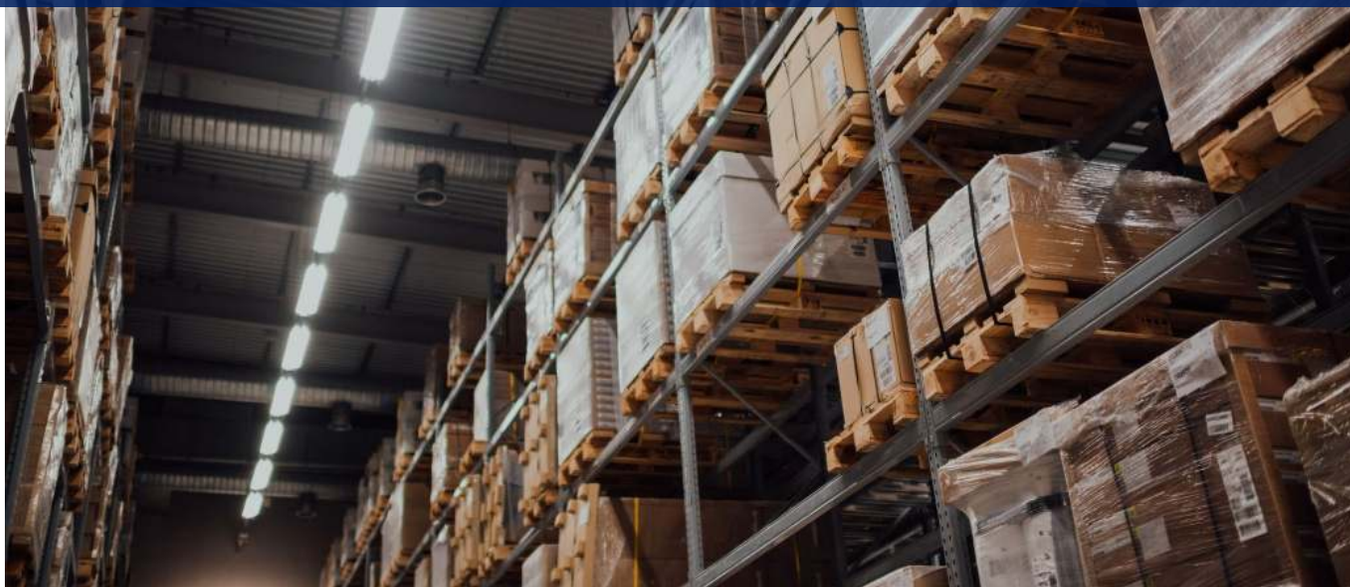


Установка и настройка драйвера

Proton by Gainscha на MacOS

вер.: 1.1



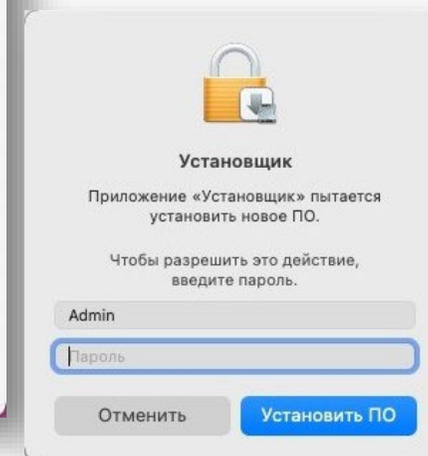
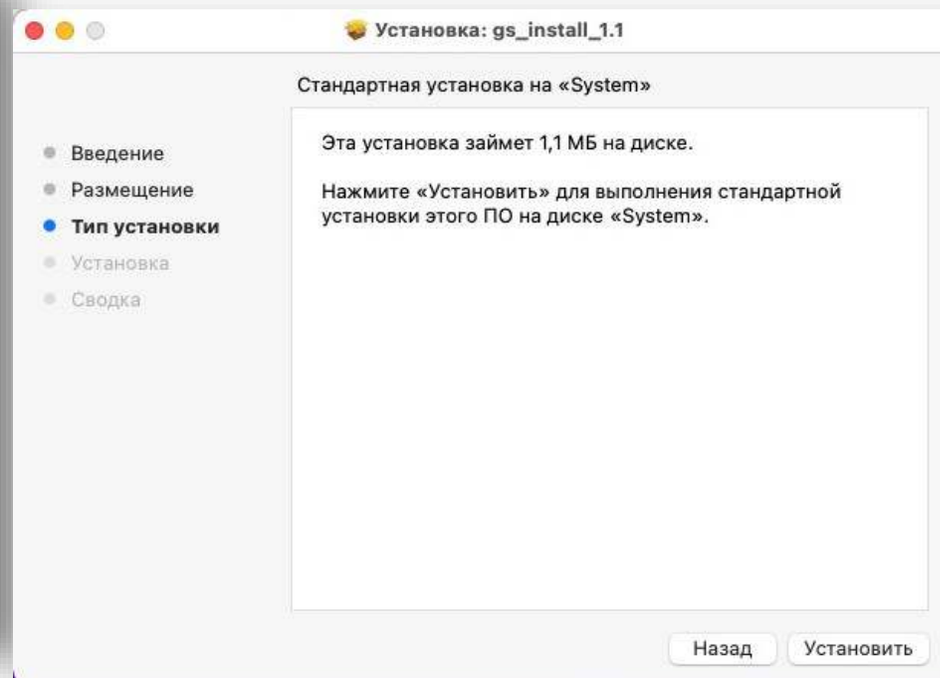
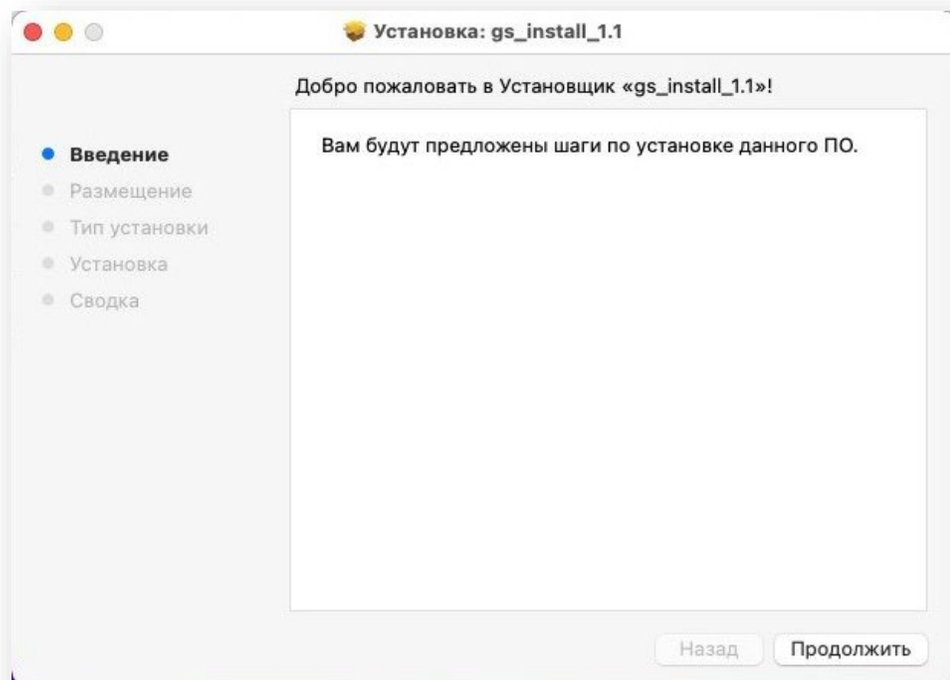
Данное руководство включает в себя:

- **Установку драйвера принтера на MacOS**
- **Добавление принтера в систему**
- **Настройка драйвера принтера**

Драйвер принтера Proton by Gainscha для MacOS можно скачать на официальном сайте компании ЦШК Гексагон в разделе Сервис/Поддержка.

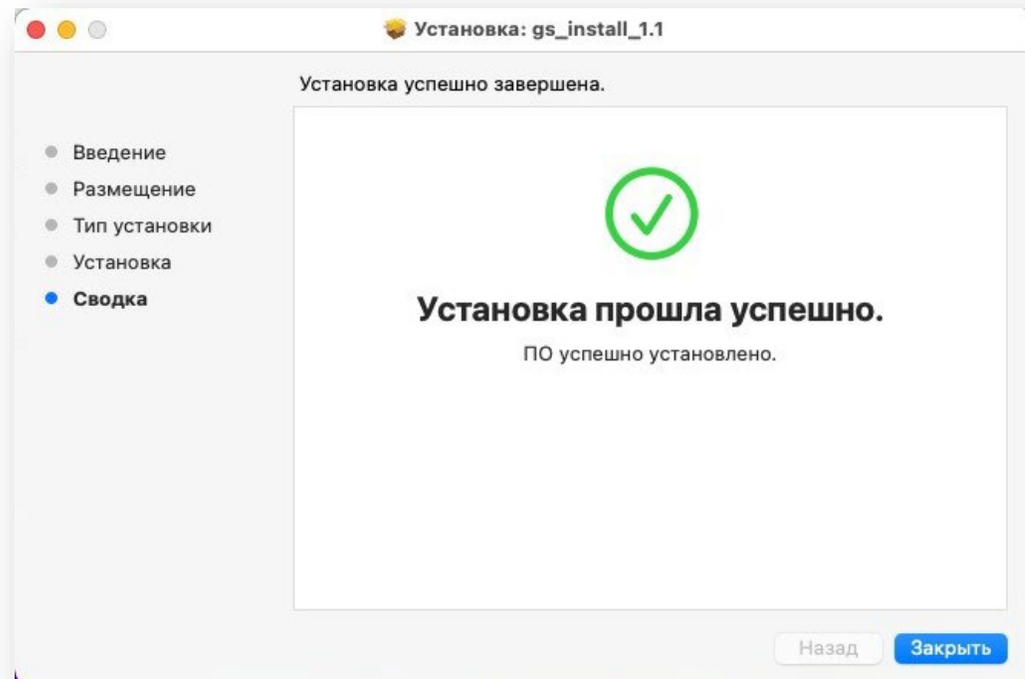
Установка драйвера:

1. Запустите файл драйвера gs_install_1.1.pkg;
2. Ознакомьтесь с описанием установки и нажмите «Продолжить»;
3. В следующем окне нажмите «Установить», введите пароль пользователя и подтвердите установку кнопкой «Установить ПО»;



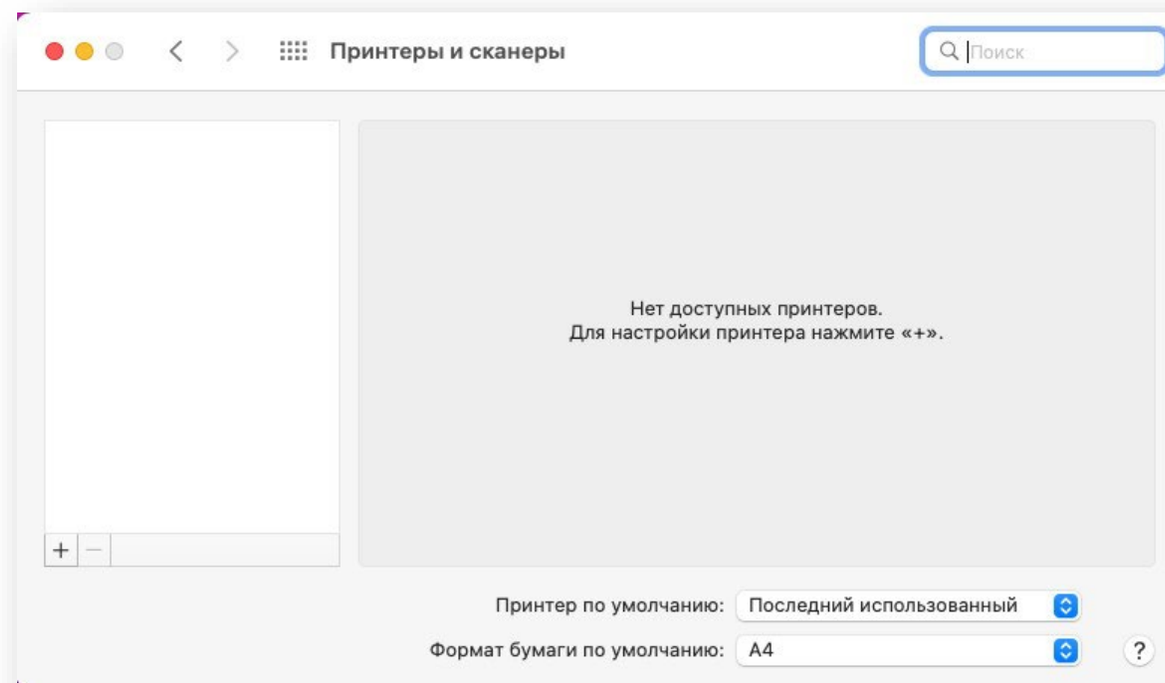
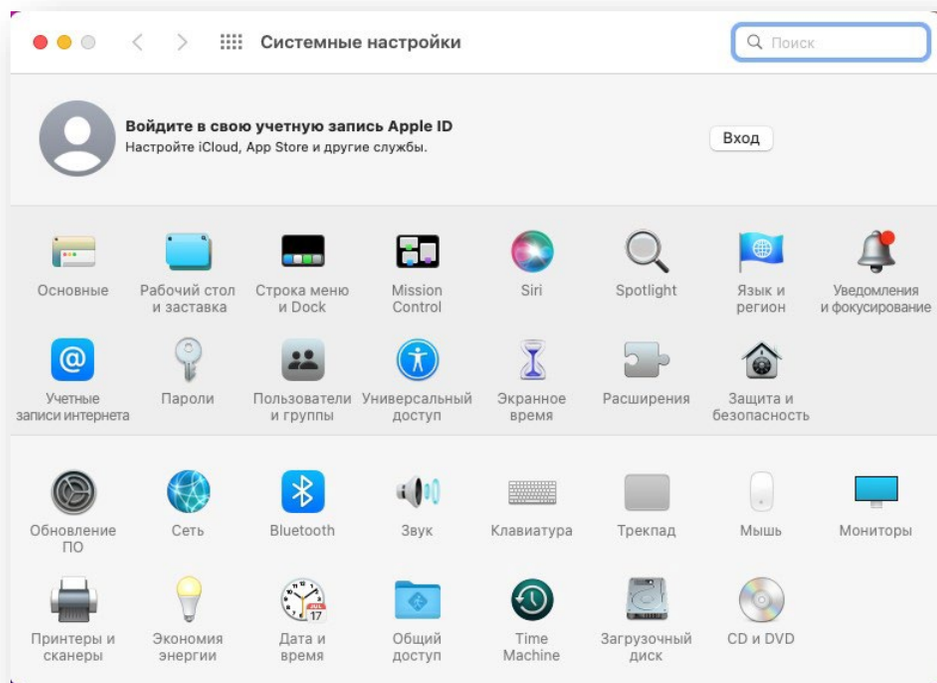
Установка драйвера:

4. Завершите установку драйвера.



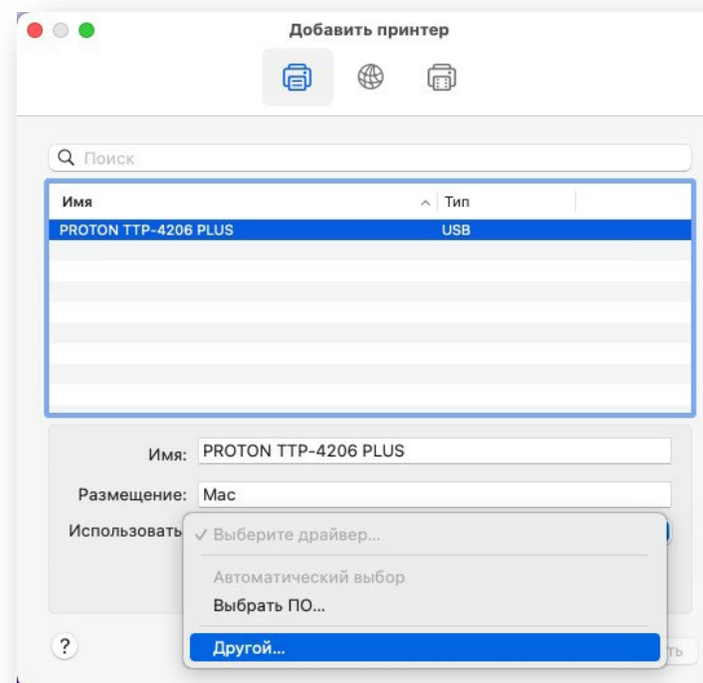
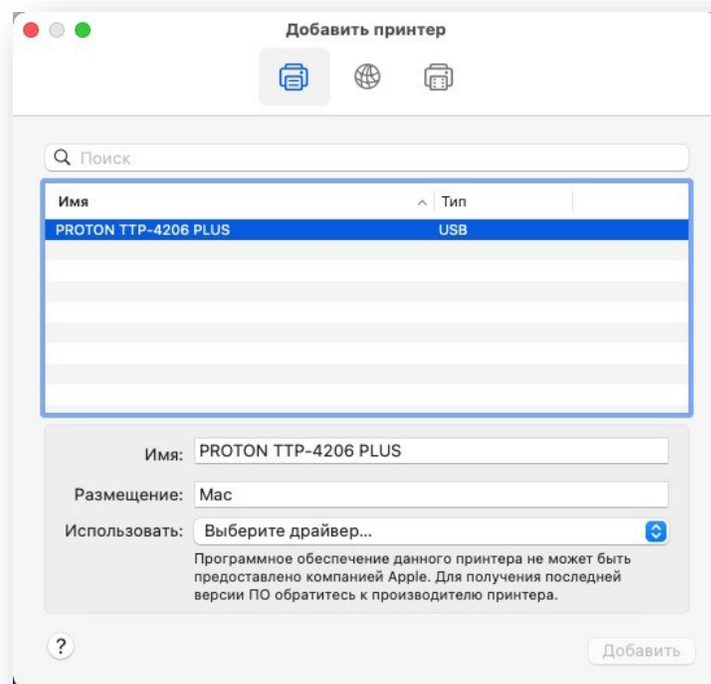
Добавление принтера, подключенного по USB:

1. Подключите принтер по USB-кабелю к компьютеру;
2. Зайти в “Системные настройки”, далее в “Принтеры и сканеры”;
3. Нажмите на кнопку «+» для добавления принтера;



Добавление принтера, подключенного по USB:

4. В открывшемся окне на левой вкладке будут отображены доступные к подключению принтеры. Выберите необходимый, нажав на него;
5. Выберите драйвер на принтера. Нажмите «Выберите драйвер», в выпавшем списке «Другой»;

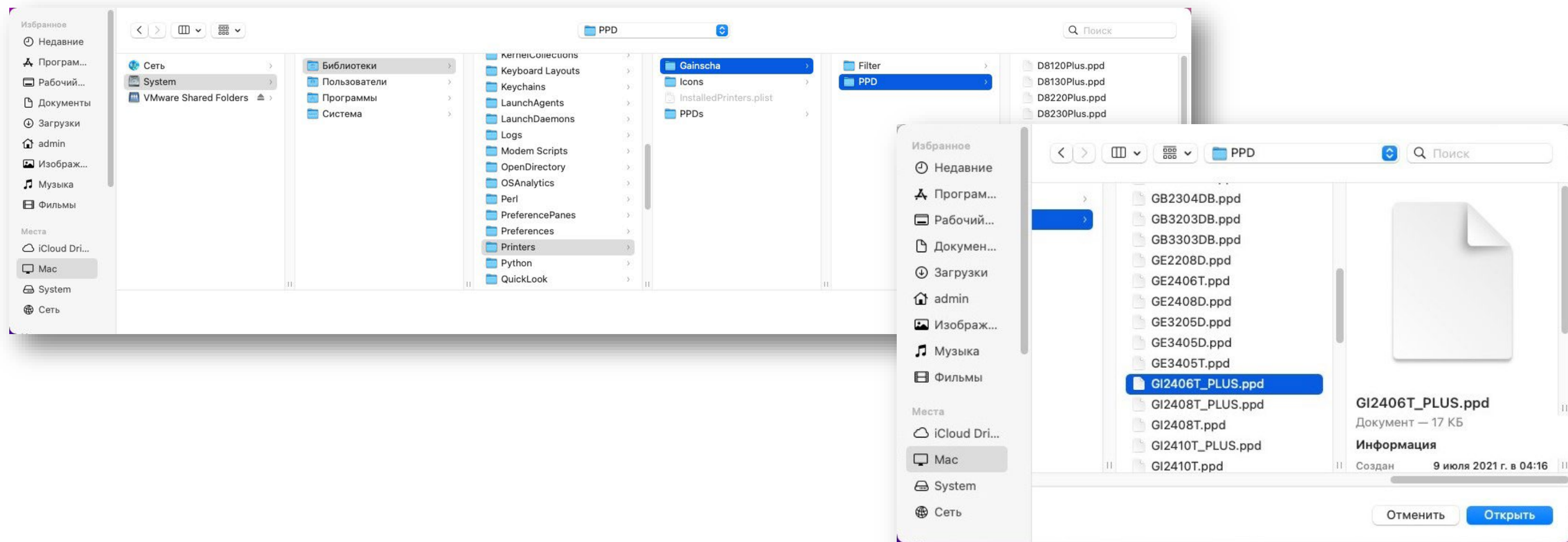


Добавление принтера, подключенного по USB:

6. Откроется окно для выбора файла драйвера принтера (PPD).

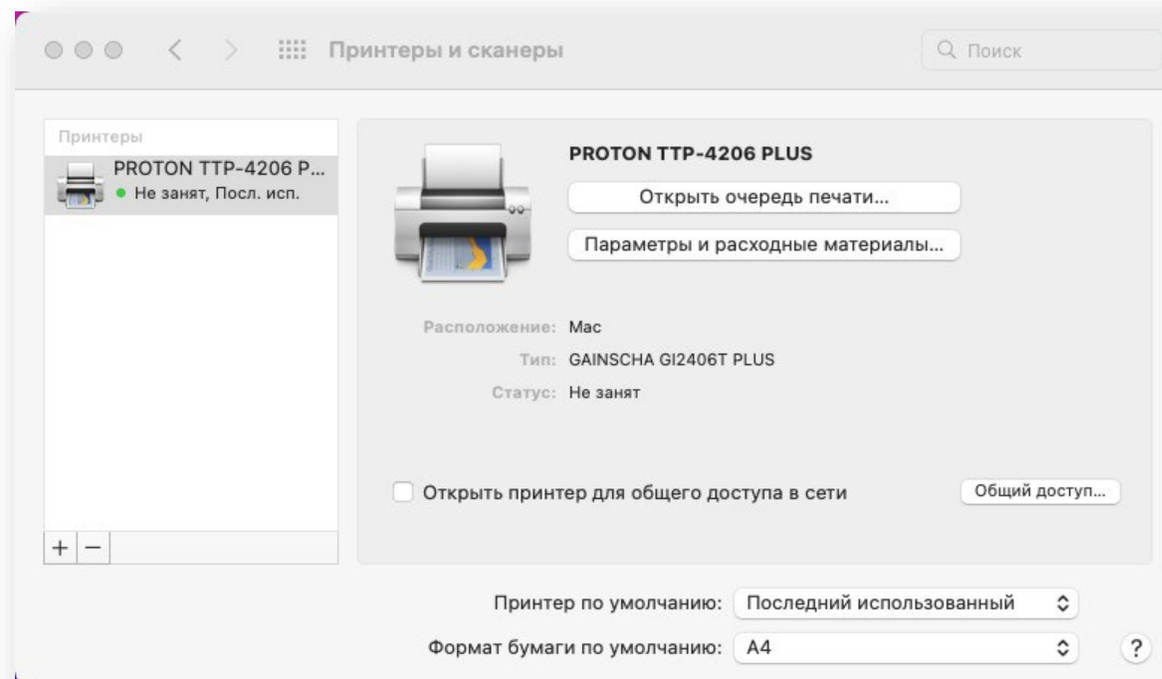
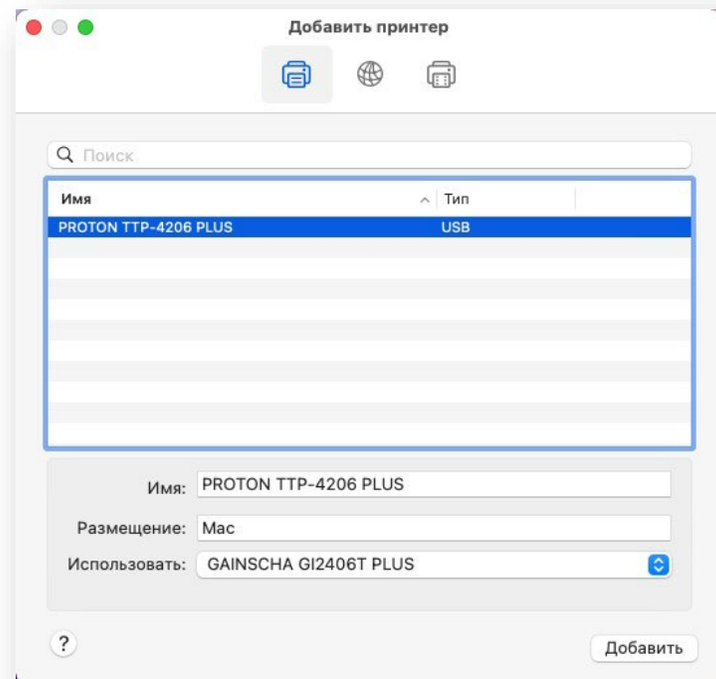
Перейдите в каталог : /Библиотеки/Printers/Gainscha/PPD;

7. Выберите нужный файл драйвера для принтера и нажмите «Открыть»;



Добавление принтера, подключенного по USB:

8. После выбора файла драйвера вы вернетесь на страницу добавления принтера. Нажмите кнопку «Добавить»;
9. Принтер будет добавлен в систему.

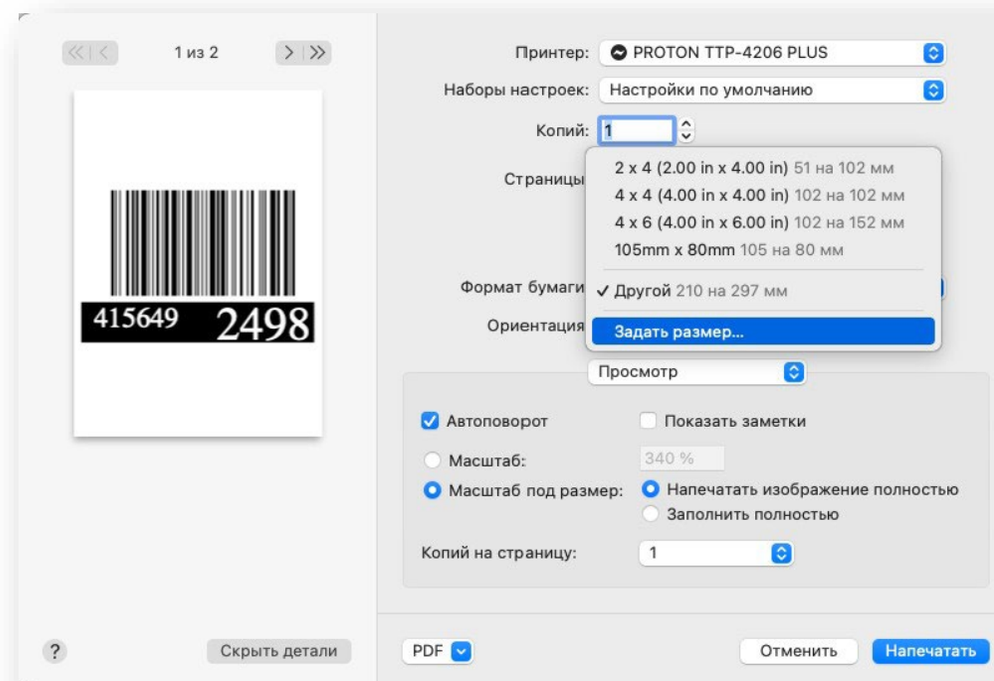
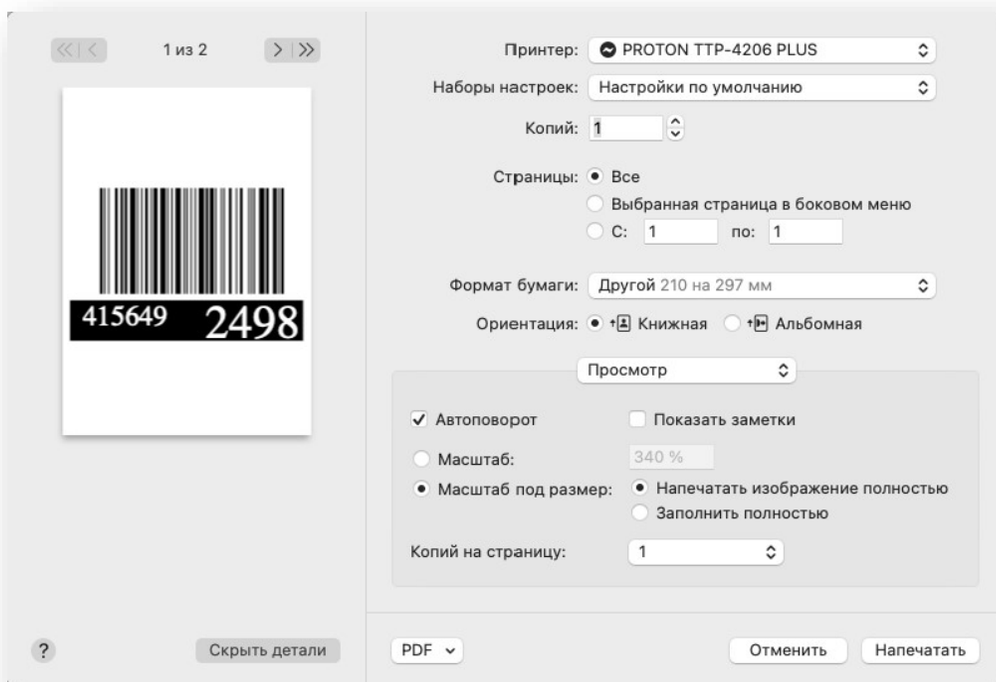


Настройка драйвера принтера при печати файла:

1. Выберите нужный файл для печати нажмите «Напечатать».

Откроется окно печати. В данном окне нажмите «Подробнее»;

2. Настроим материал для печати. В параметре “Формат бумаги” либо выбрать существующий материал, либо добавить новый через кнопку «Задать размер»;



Настройка драйвера принтера при печати файла:

3. Откроется список добавленных пользователем материалов;
4. Нажмите на «+» для добавления нового материала. Назовите новый материал как необходимо;

Без названия

Ширина: 209,9 мм

Высота: 297,04 мм

Поля: Пользовательская

Сверху: 6,35 мм

Снизу: 6,35 мм

Слева: 14,46 мм

Справа: 6,35 мм

Отменить ОК

58 x 40

Ширина: 209,9 мм

Высота: 297,04 мм

Поля: Пользовательская

Сверху: 6,35 мм

Снизу: 6,35 мм

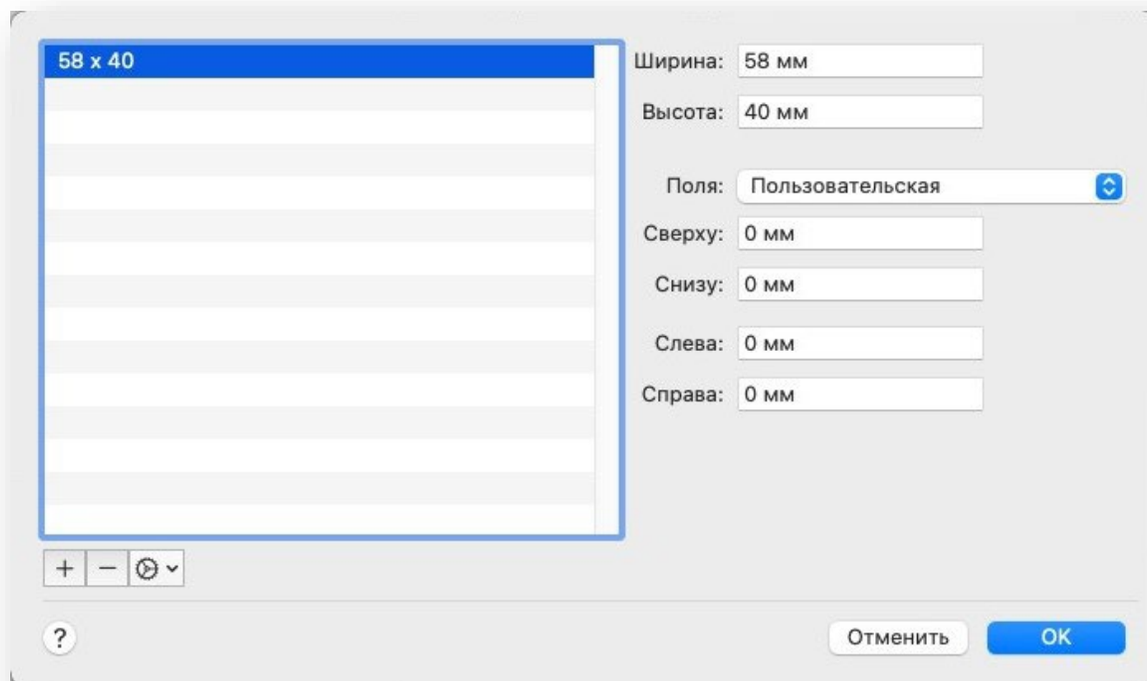
Слева: 14,46 мм

Справа: 6,35 мм

Отменить ОК

Настройка драйвера принтера при печати файла:

5. Для нового материала задайте значения ширины и высоты. Установите значение полей материала (непечатные области по краю этикетки);
6. Нажмите «ОК» для сохранения материала. Вы вернетесь в окно настройки печати;

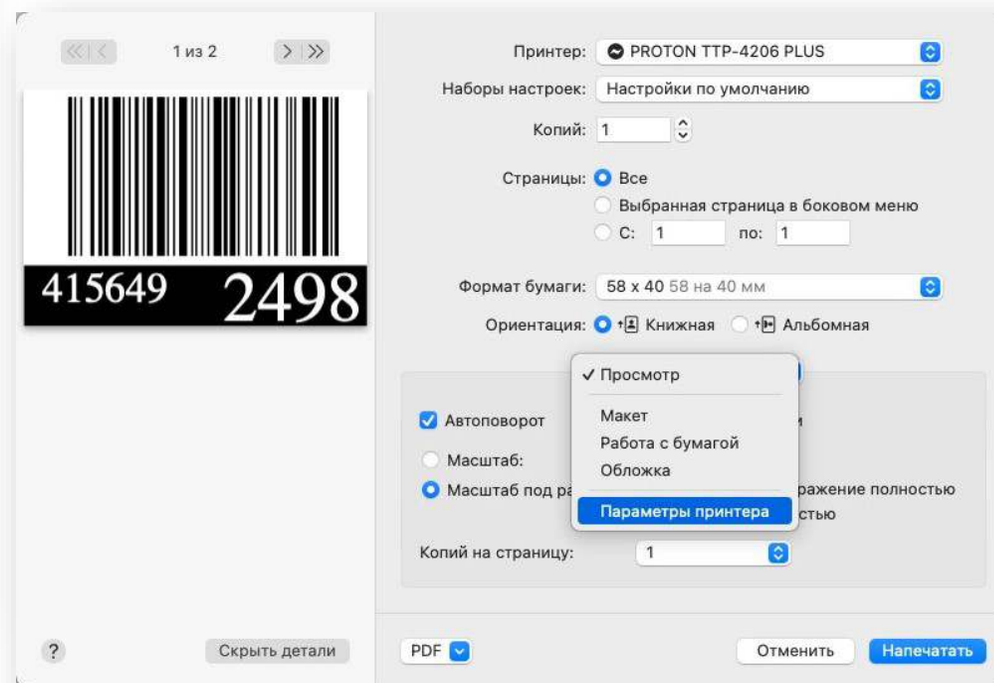
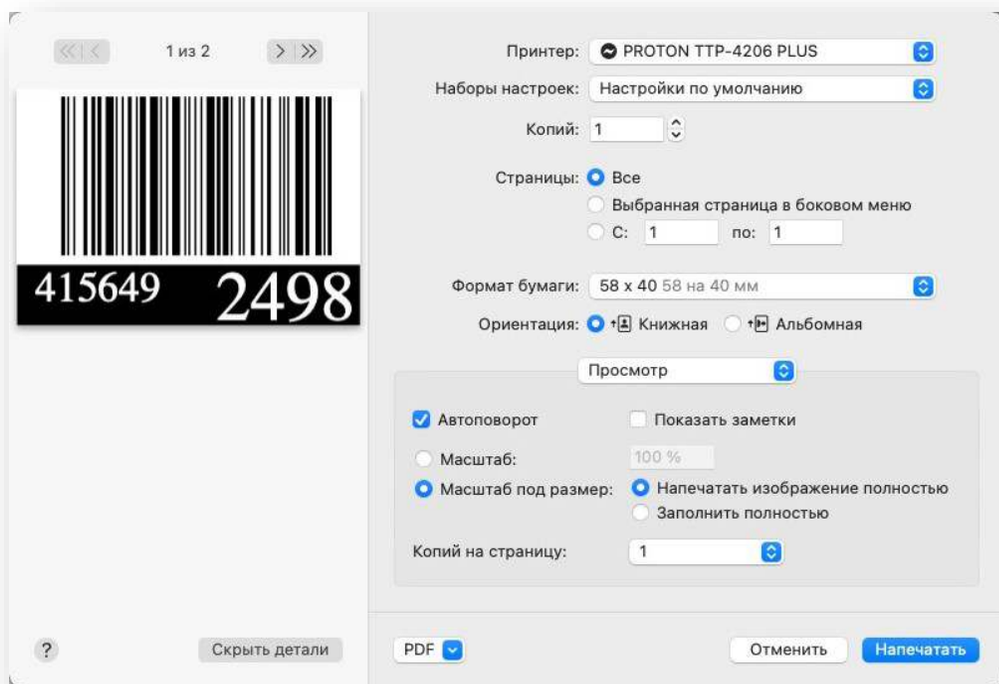


Настройка драйвера принтера при печати файла:

7. В параметре “Ориентация” выберите ориентацию шаблона:

книжная или альбомная;

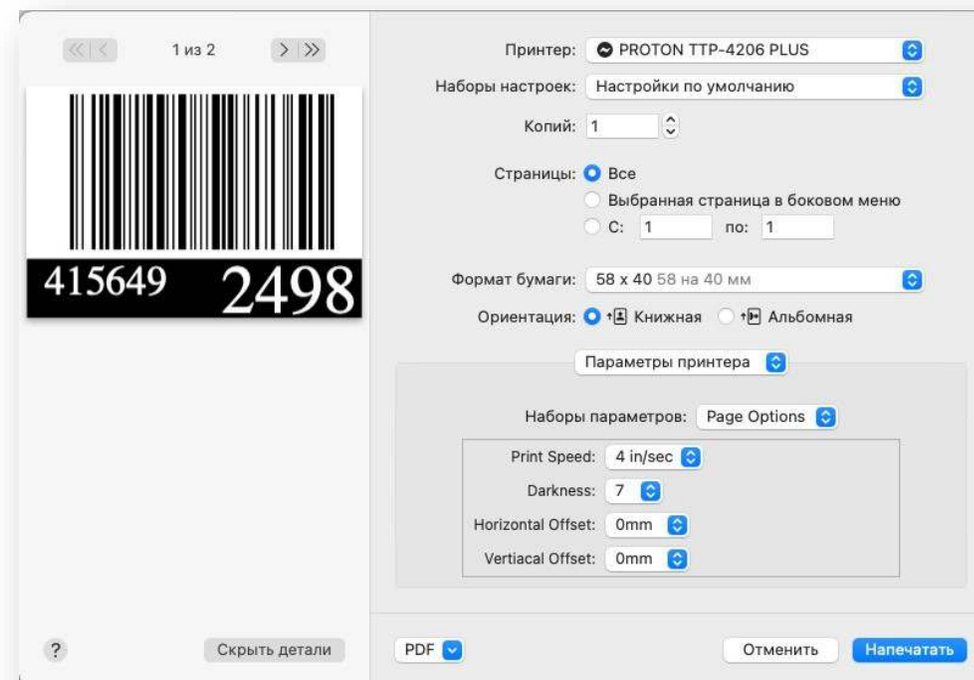
8. Перейдем к настройке параметров печати. Нажмите на «Просмотр» и выберите «Параметры принтера»;



Настройка драйвера принтера при печати файла:

9. Рассмотрим вкладку набора параметров “Page Options” – настройки страницы печати:

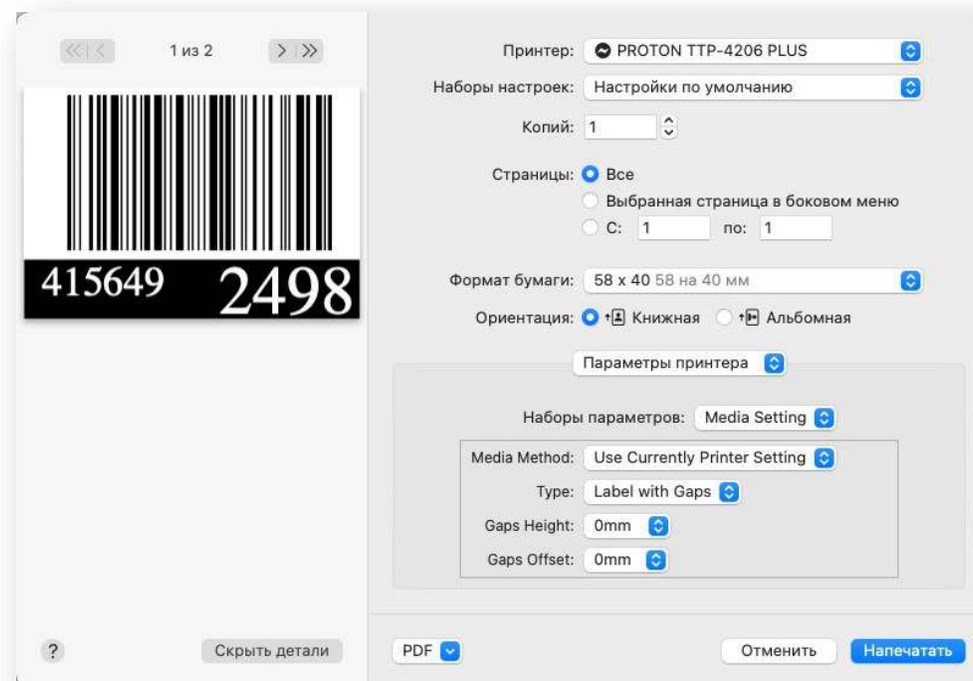
- Printer Speed – Скорость печати [дюймов в секунду];
- Darkness – Яркость печати [от 0 до 15 единиц];
- Horizontal Offset – Смещение по горизонтали [мм];
- Vertical Offset – Смещение по вертикали [мм];



Настройка драйвера принтера при печати файла:

10. Рассмотрим вкладку “Media Setting” – настройки материала:

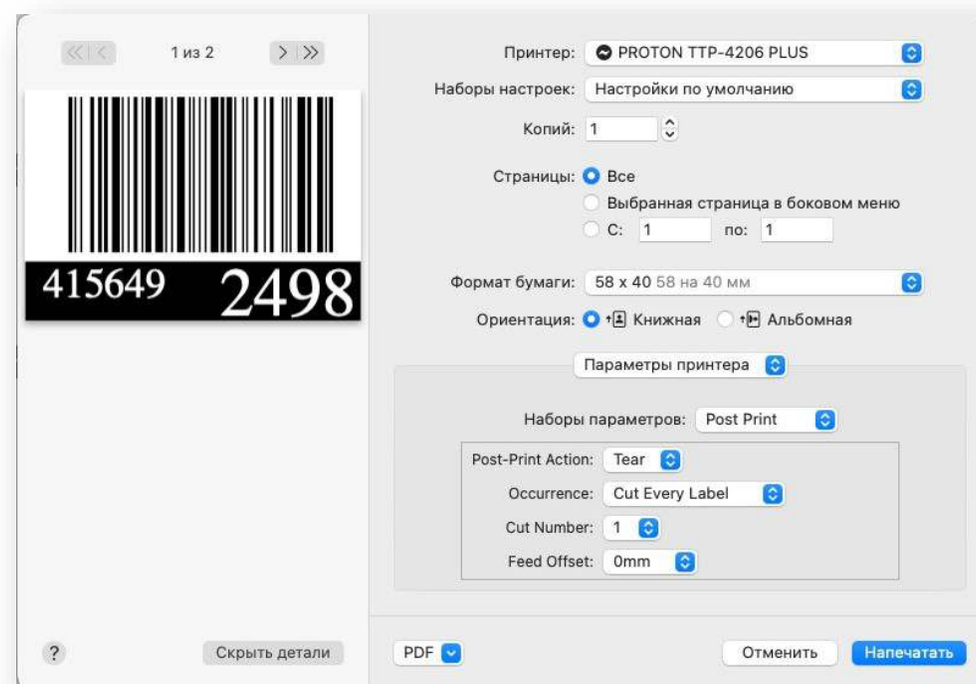
- Media Method – Тип печати [Use Currently Printer Setting – использовать настройку принтера; Direct Thermal – термопечать; Thermal Transfer – термотран. печать];
- Type – Тип материала [Label with Gaps – материал с зазорами (этикетки); Label with Mark – материал с черной меткой; Continue – непрерывный (лента)];
- Gap Height – Высота зазора [мм];
- Gap Offset – Смещение зазора [мм];



Настройка драйвера принтера при печати файла:

11. Рассмотрим вкладку “Post Print” – действие после печати.

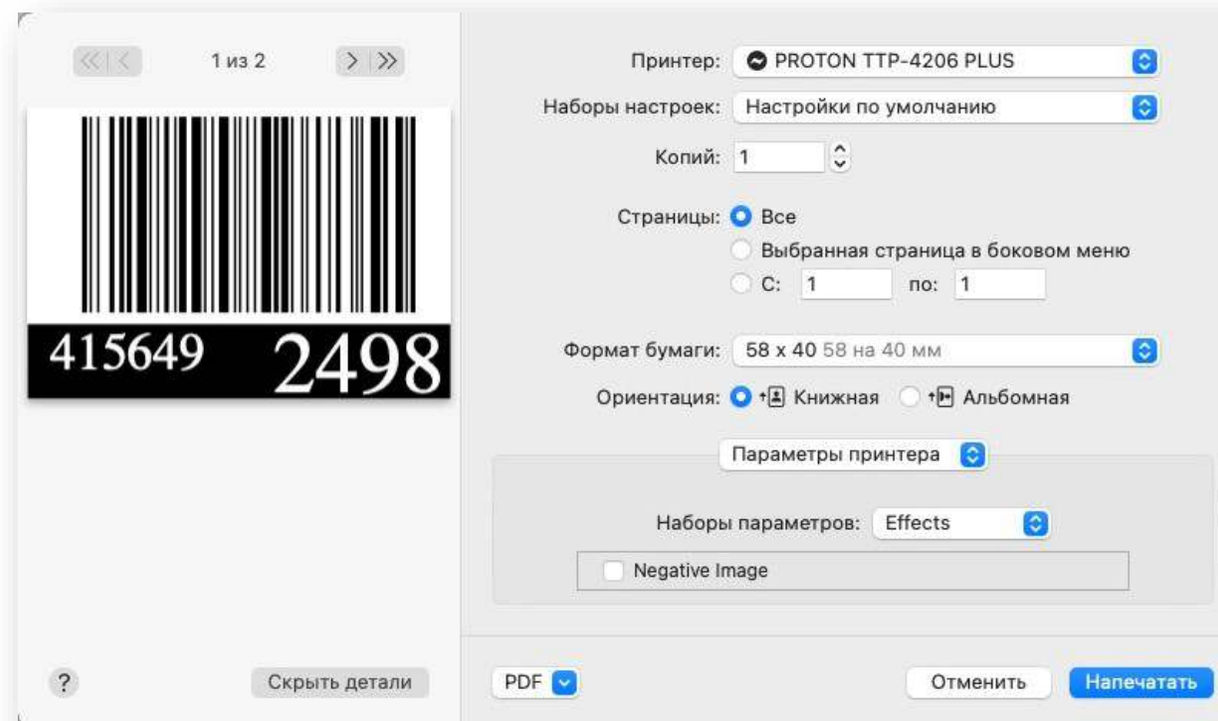
- Post Print Action – Скорость печати [None – без действий; Tear – отрыв, Cut – нож, Peel - отделитель];
- Occurrence – Настройка обрезки [Cut Every Label – отрезать каждую этикетку; Cut Only Last One – отрезать в конце; Cut by Cut Number – пакетная обрезка];
- Cut Number – Значение пакетной обрезки;
- Feed Offset – Смещение при протяжке материала [диапазон в мм];



Настройка драйвера принтера при печати файла:

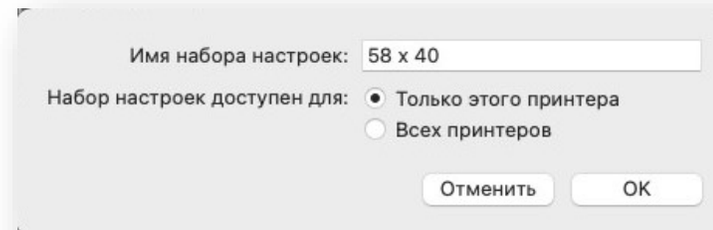
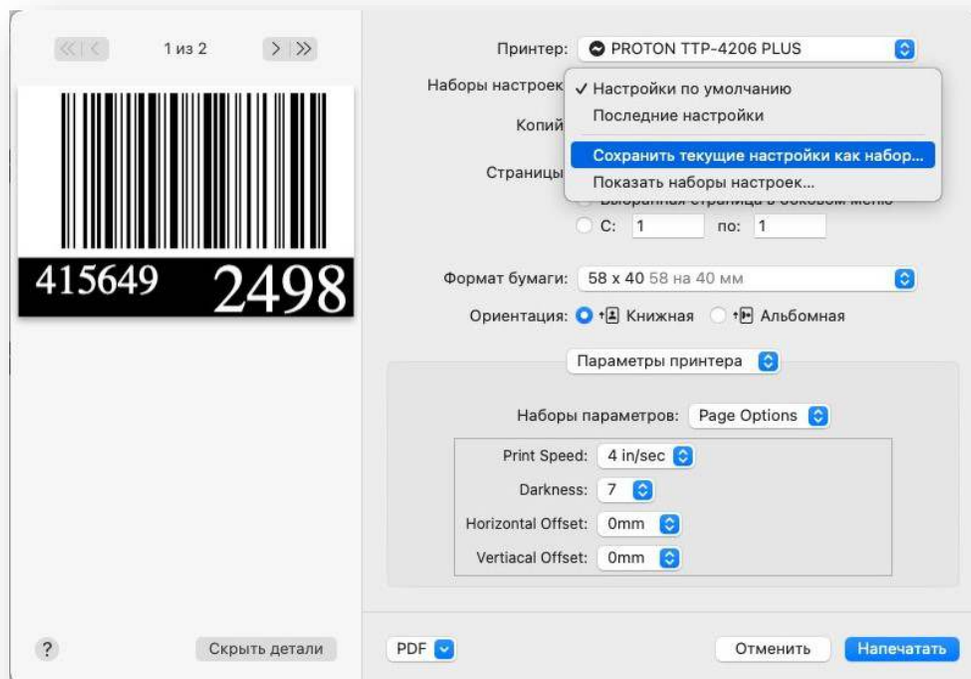
12. Рассмотрим вкладку набора параметров “Effects” – действие после печати:

- Negative Image – инвертировать цвета;



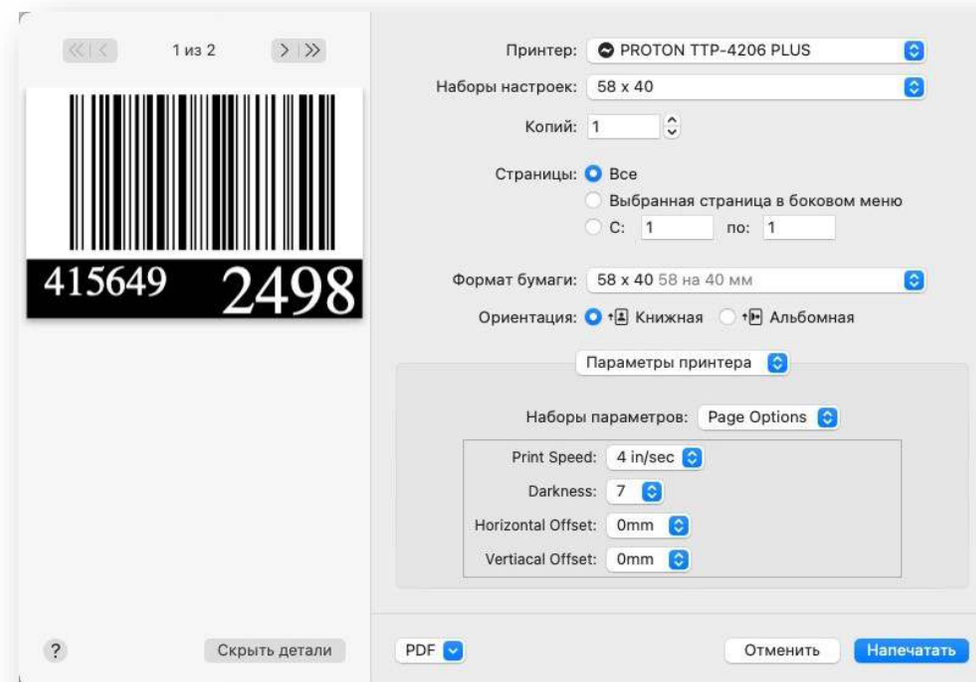
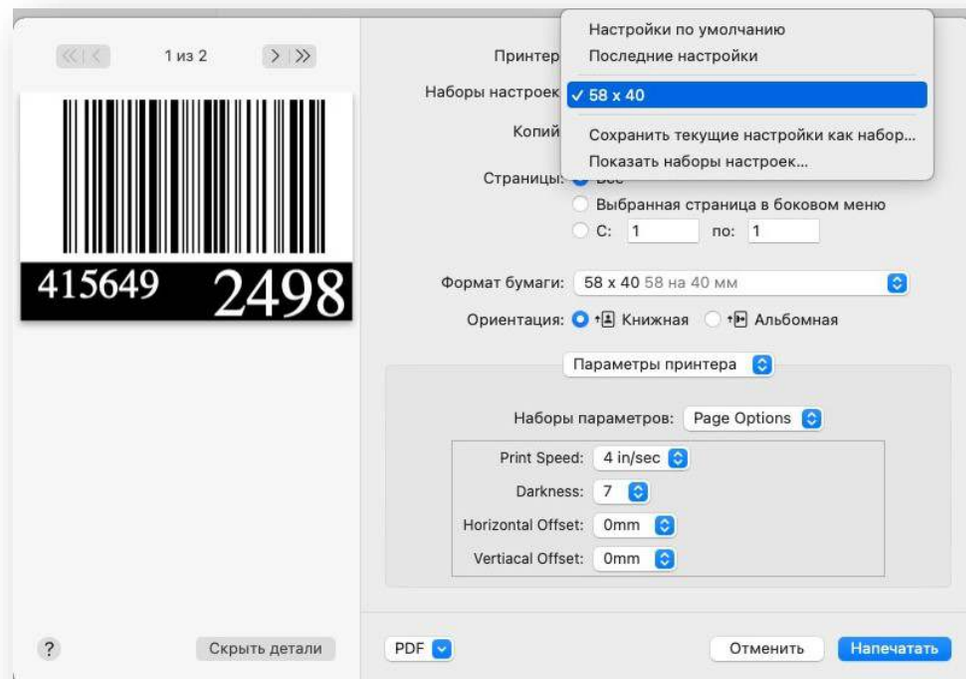
Настройка драйвера принтера при печати файла:

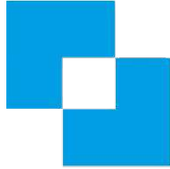
13. Созданный набор настроек материала и параметров печати можно сохранить, чтобы при последующей печати не настраивать заново. В параметре “Наборы настроек” выберите «Сохранить текущие настройки как набор»;
14. Введите наименование набора и сохраните его;



Настройка драйвера принтера при печати файла:

15. Теперь сохраненный набор настроек можно выбрать в списке параметра «Наборы настроек»;
16. Для печати нажмите кнопку «Напечатать».



 **ГЕКСАГОН**

Центр Штрихового Кодирования

**Спасибо за использование наших продуктов!
При возникновении вопросов, обращайтесь в техническую поддержку.**

<https://geksagon.ru>
help@geksagon.ru