

# Как да заменим лесно ZfpCash със ZfpLab File Server

1. Изтеглете Библиотеки и файлов сървър за управление на Тремол фискални устройства '2018 на основните програмни езици и платформи от нашия сайт на адрес: <https://tremol.bg/bg/support/drivers-fiscal-devices>

The screenshot shows the Tremol website interface. At the top, there is a navigation bar with icons for 'НАЧАЛО', 'ЗА НАС', 'ПРОДУКТИ', 'ПОДДРЪЖКА', 'ДИСТРИБУТОРИ', and 'КОНТАКТИ'. Below this is a teal banner with the text 'БИБЛИОТЕКИ И ДРАЙВЕРИ ФИСКАЛНИ УСТРОЙСТВА' and a search bar. A light blue box contains contact information: 'Дистанционно използване на тестови ФУ намиращи се в нашия офис чрез Библиотеки'2018. За информация zflab@tremol.bg, тел. +359 887 377 955 – Евгени Димитров'. Below this is a menu with categories like 'Свидетелства', 'Рекламни материали', 'Инструкции за експлоатация', 'Помощни материали', and 'Потребителски софтуер'. The 'Библиотеки и драйвери фискални устройства' category is selected. A table lists available files, with the first row highlighted in red:

Икона	Описание	Име на файла	Дата	Размер	Акция
	Библиотеки и файлов сървър за управление на Тремол фискални устройства '2018 на основните програмни езици и платформи	ZFP_SDK_BG_1901311135.zip	18.02.2019	27.52 MB	Изтегли
	Приложение за разучаване и тестване на командите в режим Фискален Принтер	ZFP_LabSetup.exe	18.02.2019	3.01 MB	Изтегли

2. Инсталирайте ZfpLabServer от архива в зависимост от операционната система.
3. В папка „FileServerCommands“ са автоматично генерирани всички файлове/команди, които могат да бъдат изпълнени към ФУ. Файловете съдържат документация в себе си, както за действието на командата, така и за параметрите, които тя приема.
4. Папка „DEMOS/FileServer“ съдържа 12 предварително подготвени примерни файла демонстриращи някои от основните операции, които могат да бъдат изпълнени.
5. От страна на софтуера е нужно единствено да се попълнят „value“ атрибутите на съответната команда във **вече генерираните XML файлове** и да се изпратят в IN папката на ZfpLabServer.
6. Комуникацията с ФУ се осъществява на ниво протокол, информацията се обработва в реално време, отговора на командите също се получава в реално време в OUT папка.
7. По-подробно описание можете да намерите в Manual.pdf файла в точка **5.File server**, намиращ се в пакета на ZfpLab.