



СК-Электронная библиотека: Модуль Тифлоплеер

**ОПИСАНИЕ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОГЛАВЛЕНИЕ

Назначение программного обеспечения	3
Функциональные возможности	3
Рекомендуемые требования	3
Установка СК-Электронная библиотека: Модуль Тифлоплеер	4
1. Установка и настройка Модуля Тифлоплеер для СК-Электронная библиотека	4
2. Установка и настройка модуля Дескриптор для файлов с криптозащитой для СК-Электронная библиотека	7
Информационно-техническое сопровождение и методическая поддержка	10

Назначение программного обеспечения

Программный продукт СК-Электронная библиотека: Модуль Тифлоплеер предназначен для автоматизации деятельности библиотеки и обеспечения функционала работы с материалами в форматах LKF и DAISY – навигации, поиска, расшифровки, воспроизведения в среде СК-Электронная библиотека.

Программный продукт СК-Электронная библиотека: Модуль Тифлоплеер устанавливается на серверах пользователя в одной локальной сети с САБ ИРБИС64 и на одном сервере с web-модулем СК-Электронная библиотека.

В состав программного продукта входят:

- Плагин СК-Тифлоплеер для СК-Электронная библиотека.
- Модуль Дескриптор для файлов с криптозащитой.

Функциональные возможности

- Воспроизведение материалов для незрячих и слабовидящих на странице в браузере через сеть Интернет.
- Расшифровка материалов для незрячих и слабовидящих стандарта LKF с использованием ключей, добавленных пользователем в файл настройки.
- Визуальная разбивка на части материалов стандарта DAISY согласно спецификации DAISY 2.02 и DAISY 3.

Рекомендуемые требования

№	Требование	Значение
1.	<i>Требования к аппаратной части</i>	
1.1	Операционная система	Windows
2.	<i>Требование к установленному программному обеспечению</i>	
2.1	СК-Электронная библиотека	не ниже 1.6.4
3.	Ключ доступа	
3.1.	Ключ для раскодировки аудио-файлов с криптозащитой	Запрашивается у поставщика файлов с криптозащитой

Установка СК-Электронная библиотека: Модуль Тифлоплеер

1. Установка и настройка Модуля Тифлоплеер для СК-Электронная библиотека

- 1.1. Зайти в Консоль WordPress под учетной записью с правами администратора;
- 1.2. открыть раздел «Плагины», справа от заголовка нажать «Добавить новый» (рисунок 1);

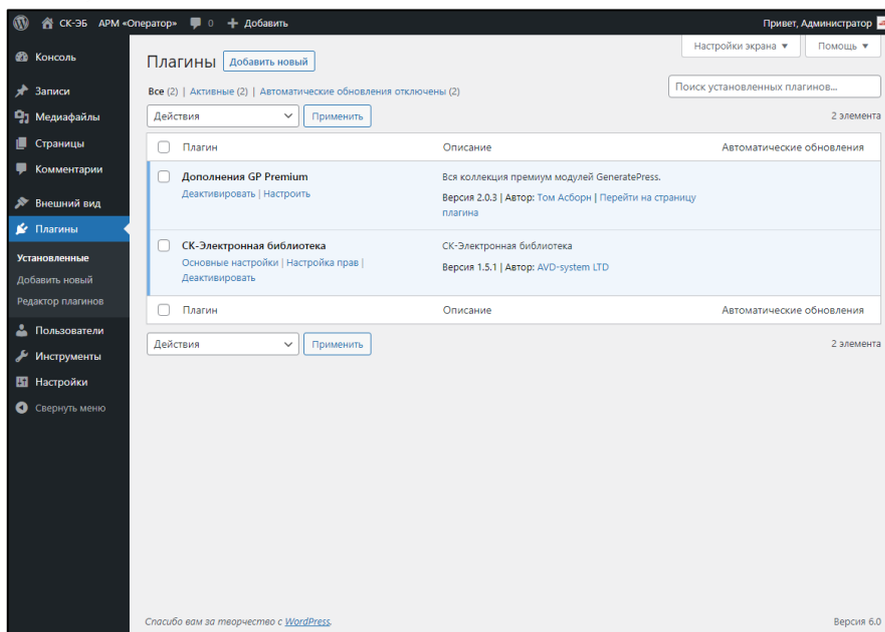


Рисунок 1 – Раздел работы с плагинами WordPress

- 1.3. на открывшейся странице «Добавить плагины» справа от заголовка нажать «Загрузить плагин» (рисунок 2);

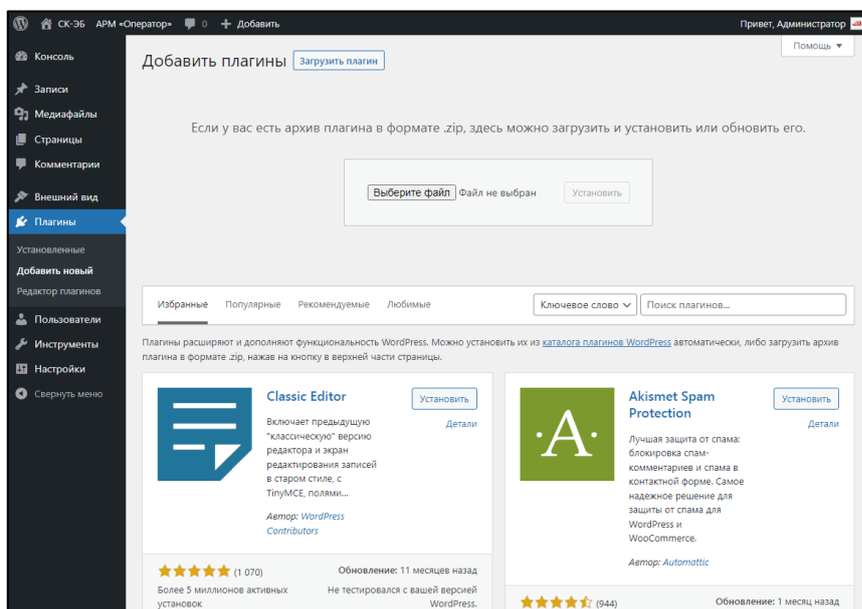


Рисунок 2 – Страница WordPress для добавления плагина

- 1.4. в окне «Открыть» выбрать zip архив из поставки (<Пакет поставки>\Установка\СК-Электронная библиотека\) и нажать «Открыть» (рисунок 3);

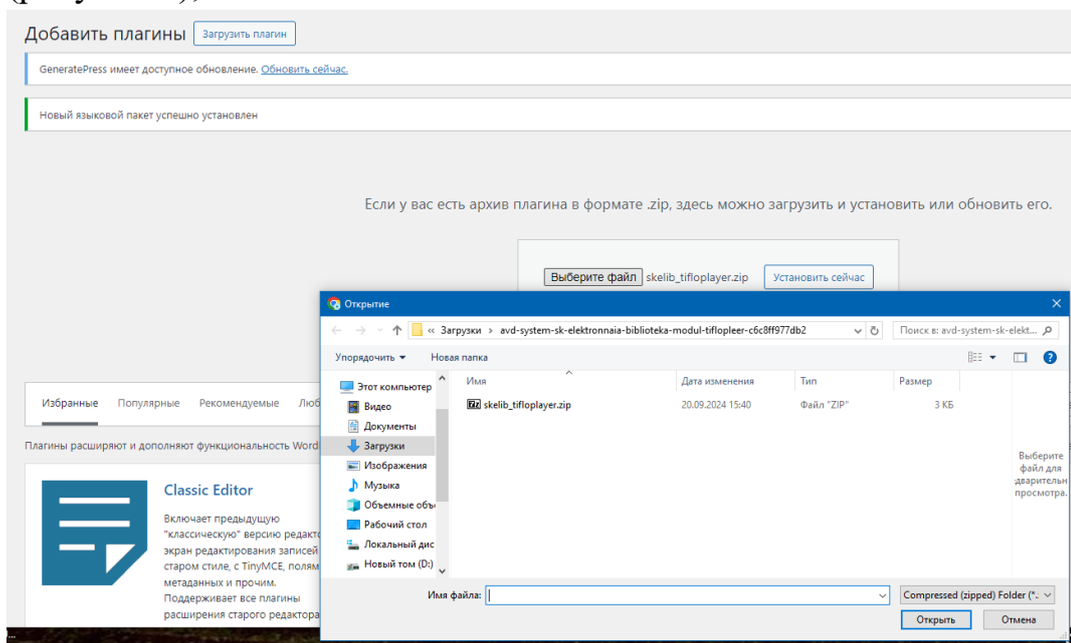


Рисунок 3 – Загрузка плагина

- 1.5. после выбора файла нажать кнопку «Установить» (рисунок 4);
 1.6. дождаться уведомления «Плагин успешно установлен»;

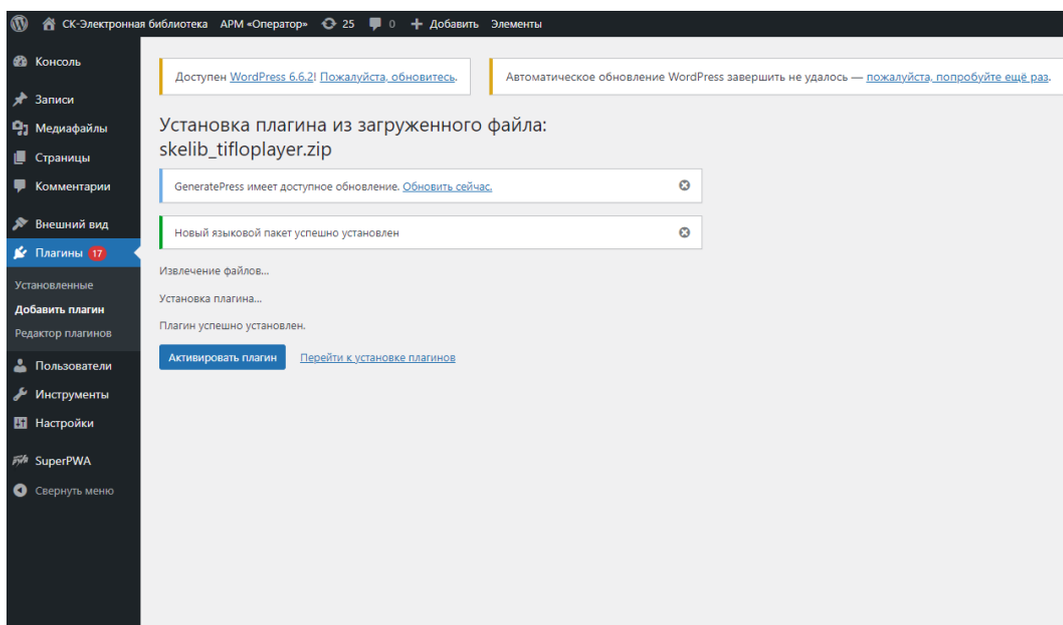


Рисунок 4 – Окончание загрузки плагина

- 1.7. нажать кнопку «Активировать плагин». После завершения активации на интерфейсе отобразится полный список плагинов, подключенных в СК-Электронная библиотека (рисунок 5);

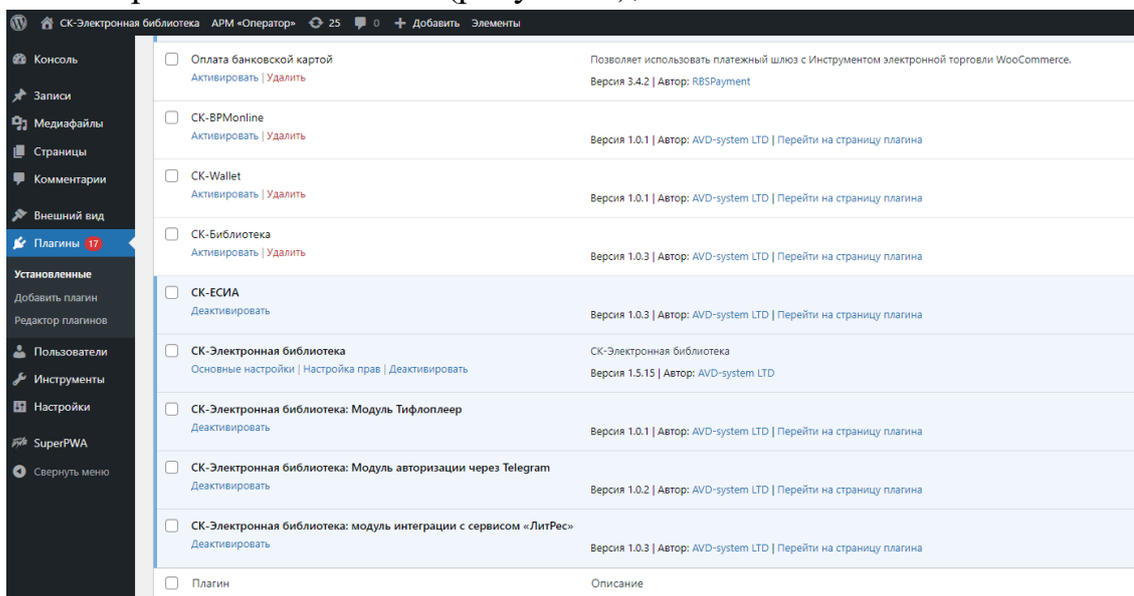


Рисунок 5 – Подключенные плагины

После активации плагина в АРМ «Оператор» появятся новые форматы полного текста, доступные для загрузки в «СК-Электронная библиотека».

Установка и настройка завершена

2. Установка и настройка модуля Дескриптор для файлов с криптозащитой для СК-Электронная библиотека

2.1. Запустить установочный файл из архива поставки (рисунок 6);

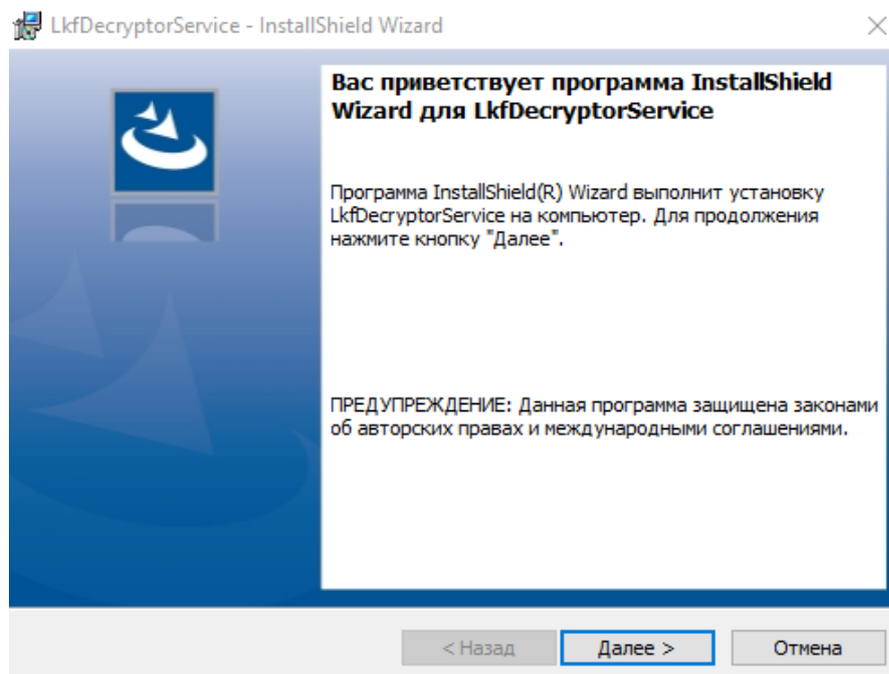


Рисунок 6 – Запуск установочного файла

2.2. выбрать путь установки: C:\Program Files (x86)\AVD-system\LkfDecryptor (рисунок 7);

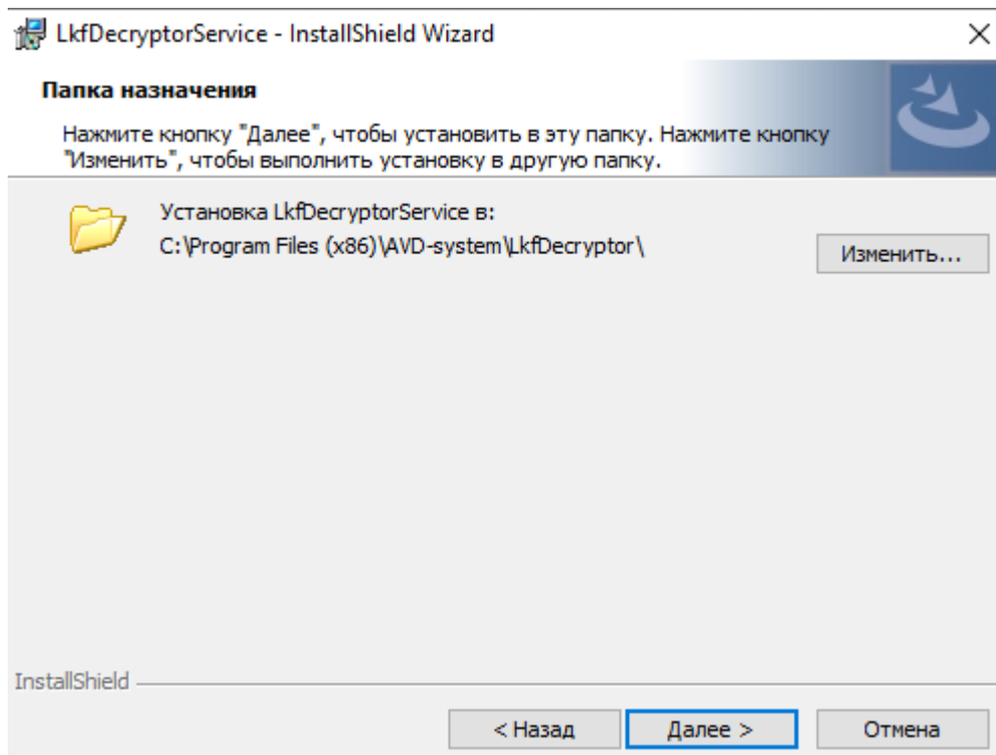


Рисунок 7 – Выбор пути установки

2.3. выполнить установку модуля (рисунки 8, 9);

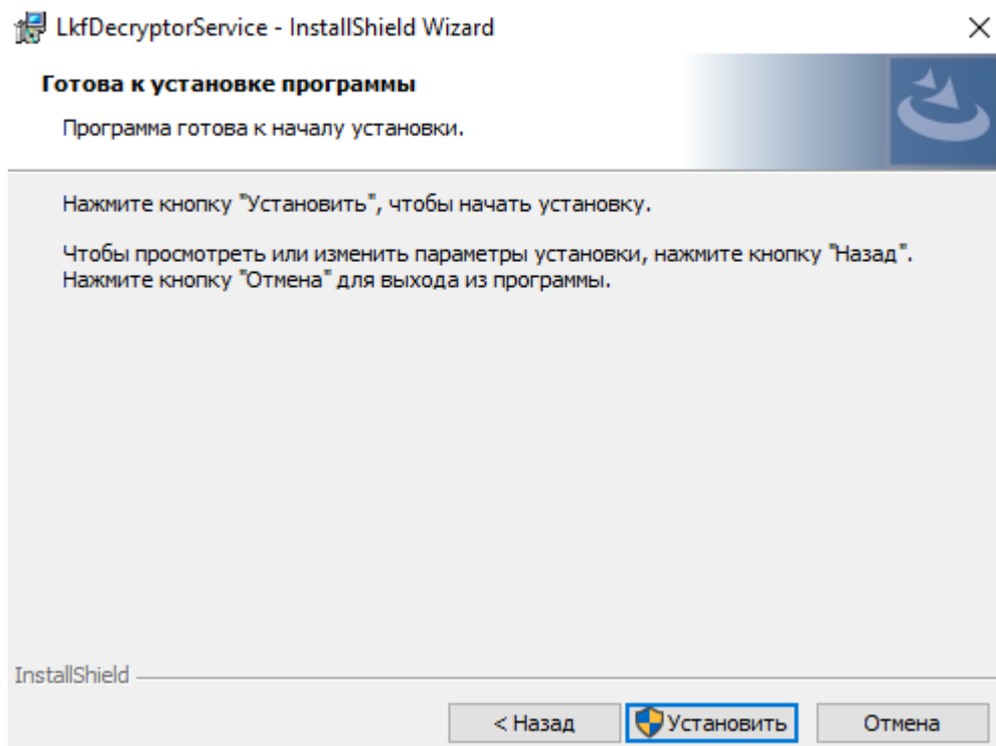


Рисунок 8 – Установка модуля

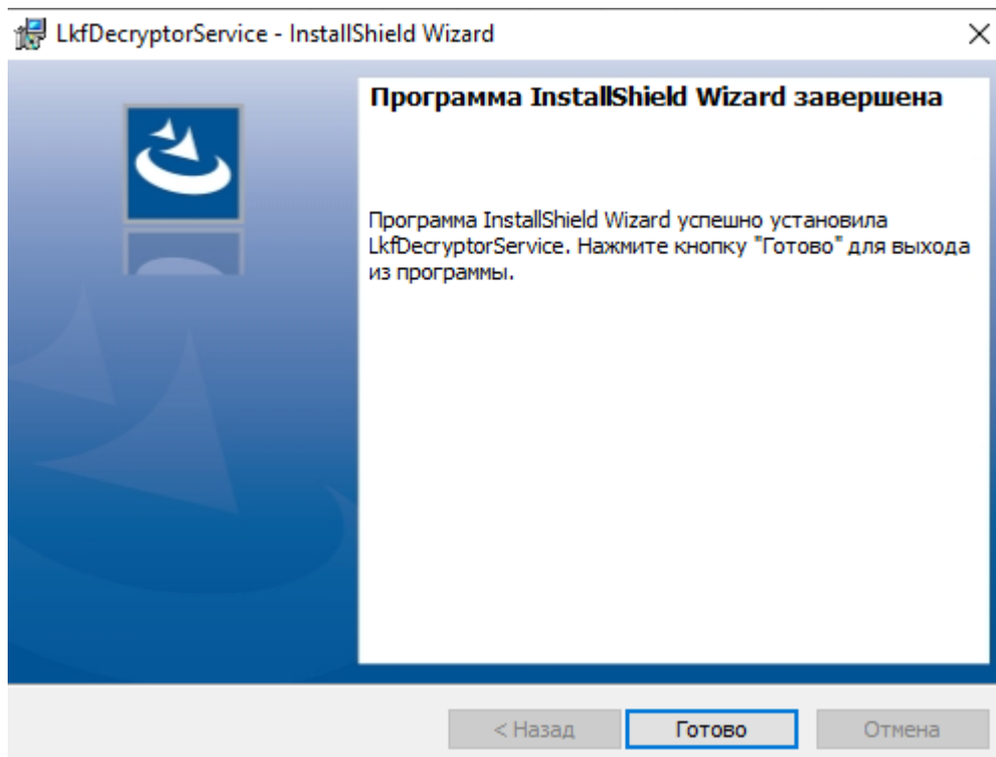


Рисунок 9 – Завершение установки модуля

2.4. установить ключ для раскодировки аудио-файлов с криптозащитой.

При наличии ключа для расшифровки файлов с криптозащитой, необходимо внести изменения в файл конфигурации:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
  <startup>
    <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.6" />
  </startup>
  <appSettings>
    <add key="LkfKey1" value="" />
    <add key="LkfKey2" value="" />
    <add key="LkfKey3" value="" />
    <add key="LkfKey4" value="" />
  </appSettings>
</configuration>
```

Изменить параметр:

```
<add key="LkfKey1" value="" />
```

2.5. После установки необходимо запустить службу Дескриптора в автоматическом режиме.

Информационно-техническое сопровождение и методическая поддержка

За дополнительной информацией рекомендуем обращаться к специалистам производственного и учебно-методического отделов ООО «ЭйВиДи-систем» - 8 800 555 01 21 (бесплатные звонки на территории России).

Портал технической поддержки - <http://support.open4u.ru>

Портал дистанционной подготовки пользователей - <https://academy.open4u.ru>

Электронная почта: market@open4u.ru

Официальный сайт - <http://open4u.ru>



Исключительные права на программное обеспечение и документацию принадлежат ООО «ЭйВиДи-систем»

market@open4u.ru
<https://open4u.ru>