

ПАМЯТКА

для библиотекаря, обслуживающего инвалидов по зрению

1. О тифлофлэшплеерах и флэши-картах (SD-картах)

В последние несколько лет инвалиды по зрению стали получать в качестве средства реабилитации **тифлофлэшплееры** - устройства для чтения «говорящих», или аудио-книг, записанных не на магнитные кассеты или CD-диски, а на **флэши-карты**, или, правильнее сказать, **SD-карты**.

SD-карты обладают следующими главными качествами:

1. очень компактны (размер стандартного корпуса карточки 24 на 32 мм и 2 мм толщиной) и прочны, не рвутся, не бьются, не царапаются.
2. при этом вмещают большой объем информации – на карточку, емкостью 1 GB (гигабайт) можно записать 40-42 часа звучания, то есть, например, «Анну Каренину» Толстого, а на карточку емкостью 2 GB – все 4 тома «Войны и мира» (для сравнения, на магнитных кассетах «Война и мир» занимает 20 кассет) и т.д.
3. разные книги на одну и ту же SD-карту можно перезаписывать практически неограниченное число раз. Выполняется эта процедура за считанные минуты с помощью специальной компьютерной программы.

2. Почему не MP3-плееры?

Законодательство о защите авторских и смежных прав запрещает копирование произведений, подпадающих под действие закона (Часть 4 Гражданского Кодекса, статья 1274), в какой бы то ни было форме, в том числе на электронных носителях. Практически все произведения художественной литературы в аудиоформате подпадают под действие этого закона. В силу этого, даже книги на дисках нельзя выдавать на дом, их можно слушать только в библиотеке. Сделано исключение для библиотек для слепых, но наши читатели расписываются за то, что они предупреждены о запрете на копирование и берут на себя ответственность, если информация с диска будет скопирована и распространена.

Действительно, «по рукам» и в Интернете ходит огромное количество аудиокниг в формате MP3, которые можно прослушивать на дешевых MP3-плеерах или на компьютерах. Как правило, копирование этих книг производится в обход и в нарушение закона. Библиотека в этом процессе участвовать не имеет права. Кроме того, многие наши читатели в силу различных причин и не могут воспользоваться этими аудиозаписями (пожилой возраст, отсутствие компьютера и Интернета, нежелание нарушать закон, наконец).

НО в статье 1274 есть пункт 6, разрешающий «воспроизведение без извлечения прибыли рельефно-точечным шрифтом или другими специальными способами для слепых правомерно опубликованных произведений, кроме произведений, специально созданных для воспроизведения такими способами». Фактически это и есть разрешение библиотекам, обслуживающим инвалидов по зрению, копировать аудиокниги в специальном, так называемом,

криптозащищенном формате (обозначается LKF). Воспроизводятся такие книги только на специальных устройствах – *тифлофлэшплеерах*, а на MP3 плеерах и компьютерах – не воспроизводятся.

3. Подробнее о тифлофлэшплеерах

Устройства для прослушивания аудиокниг в криптозащищенном формате, которые бесплатно выдаются инвалидам по зрению согласно ИПР (индивидуальная программа реабилитации) через Соцзащиту, выпускаются в ограниченном количестве несколькими предприятиями в России, в основном, в Москве. Имеется также предприятие в Екатеринбурге – ООО «Круст». Не так давно на рынке появились японские устройства «PlexTalk Pocket RTP1», которые также воспроизводят книги в криптозащищенном формате.

Отличаются они довольно большими размерами (не затеряется, как маленький современный MP3-плеер), большими и различимыми по форме кнопками управления (удобно находить наощупь), наличием достаточно мощных динамиков, что позволяет комфортно слушать людям с пониженным слухом.

Найти изображения и более подробные характеристики различных тифлофлэшплееров можно в Интернете, например, познакомившись со следующими страничками:

<http://www.elecgeste.ru/index.php?lng=russian&sec=blind&mod=products&rid=26>

http://vbiblioteke.blogspot.com/p/blog-page_20.html

<http://elitagroup.ru/>

http://www.osbs.orel.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=119:-dtb-ps901&catid=53:2010-11-09-05-03-18&Itemid=107

http://xn--80aakbe0cgilgdin5o.xn--p1ai/storefirma-proizvoditel_ostavlyayet_za_soboy_pravo_/10002005/?pos=10015321

<http://www.sosbs.ru/news/18589/?print=1>

<http://www.sosbs.ru/news/18589/?print=1>

Проблемы, как правило, возникают у тех читателей, которым года три-четыре назад (2007-2008 гг., некоторым, возможно, и позже, если они сразу после покупки не были выданы, а лежали в соцзащите в «закромах») выдали через Соцзащиту плееры производства «Круст». Эта фирма в начале своей работы по изготовлению тифлофлэшплееров выпустила партию устройств, которые воспроизводили только MP3 формат. Все другие устройства (кроме этой партии) либо изначально воспроизводят книги в криптозащищенном формате, либо могут быть переналажены в домашних условиях или в библиотеке (см. п. «Перепрошивка»).

Справедливости ради надо сказать, что в настоящее время «Круст» выпускает вполне качественные и удобные в использовании устройства.

4. Получение новых книг для чтения на тифлофлэшплеерах

Книги для чтения на тифлофлэшплеерах читатели могут получать любым из следующих способов:

1. Прийти в библиотеку (или сделать заказ через отдел внестационарного обслуживания) и взять на время флэш-карту с записанными на нее произведениями. На одной карточке, как правило, записано несколько произведений. Если читателя интересует только одно из них, все равно он

получает «весь комплект». Через установленное правилами пользования время карточка должна быть возвращена.

2. Прийти в библиотеку со своей SD-карточкой (одна выдается вместе с флэшплеером, если одной мало – придется купить за свои деньги), на которую будут записаны только те произведения (сколько поместится на карточку данного объема), которые интересуют читателя. Можно сделать это же через внестационарный отдел. Но тогда записанную карточку читатель получит только при следующей доставке на дом или в библиотечный пункт. Когда произведения будут прочитаны, на эту же карточку *вместо* прочитанных можно будет записать другие книги.
3. Если филиал или библиотечный пункт СОСБС имеют или могут приобрести дополнительное запоминающее устройство – «винчестер» емкостью порядка 1,5 терабайт, то коллекция книг с криптозащитой (более 3000 наименований на 20.02 2012) может быть на него скопирована в СОСБС. Программа для записи на флэш-карты из этой коллекции также предоставляется (она бесплатная), устанавливается, проводятся консультации по работе с ней. После этого пересылать флэшки для записи в Екатеринбург и обратно не надо будет. Запись книг можно будет осуществлять на месте. Необходимо, чтобы компьютер, с которого будет выполняться запись на карточки, имел *слот для SD-карт*. Если его нет, необходимо приобрести так называемый *картридер* (это недорогое устройство – с USB-разъемом для подключения к компьютеру и слотом для SD-карт, стоит 150-200 руб.).

5. «Перепрошивка» тифло-флэш-плеера

Если читатель получил в свое время устройство производства ООО «Круст», которое не воспроизводит книги в криптозащищенном формате, в ряде случаев его можно перенастроить («перепрошить»).

Если на панели управления устройства есть кнопка «Функция» (обычно около нее обозначена буква F, но для надежности надо проверить, что написано в инструкции по эксплуатации плеера), такое устройство можно перепрошить.

Если такой кнопки нет, то это – как раз та самая примитивная модель, которая не перепрошивается. Имеет смысл такому читателю (конечно, через МО ВОС) обратиться непосредственно в ООО «Круст» с ходатайством о замене устройства. Библиотека здесь ничем помочь не может.

Программу перепрошивки можно скачать на сайте СОСБС www.sosbs.ru в разделе «Коллегам».

- Скачанные файлы копируются на чистую, лучше предварительно отформатированную SD-карту (в корневой каталог).
- Карточка вставляется в плеер (он при этом выключен!),
- Нажимаем одновременно кнопки «функция» и «включение» и удерживаем примерно 10 секунд. Начнется процесс перепрошивки. Его окончание сопровождается звуковым сигналом. Кнопки отпускаем.

После этого плеер выключаем, карточку извлекаем (ее потом можно использовать для записи аудиокниг). Плеер готов к работе по воспроизведению криптозащищенных книг.