

## Руководство пользователя KeePass

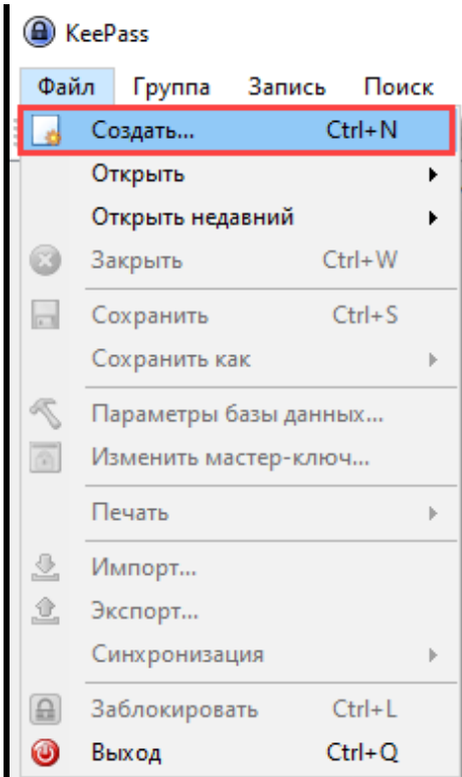
### Требования

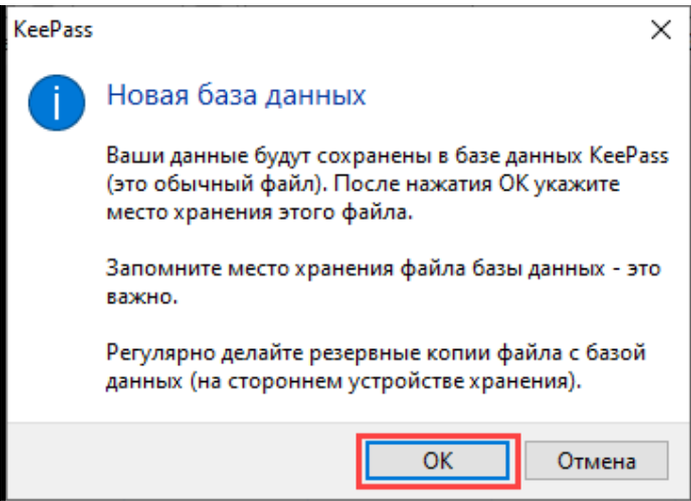
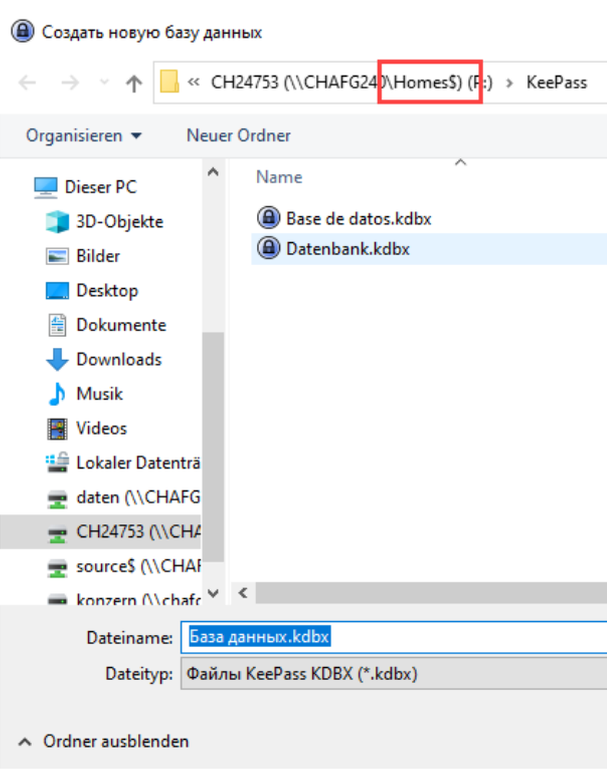
- Установленная программа KeePass
- Личный драйв

### Функциональность

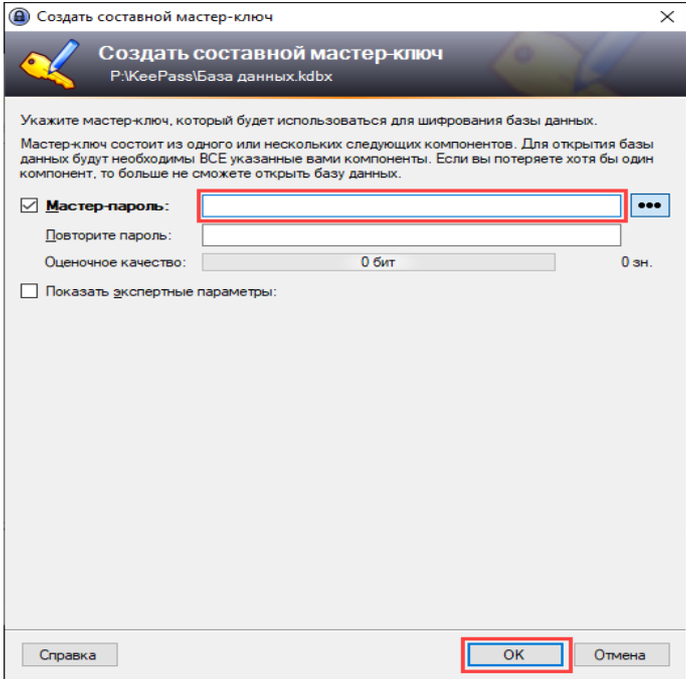
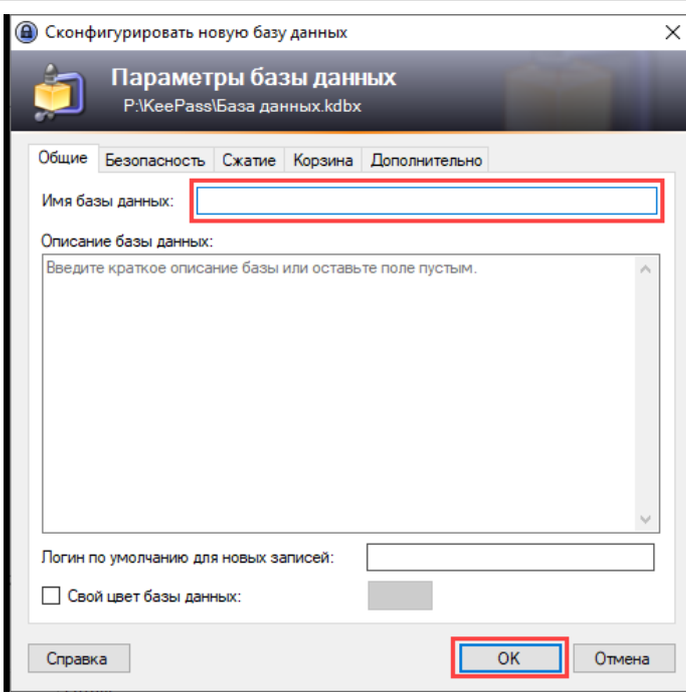
KeePass Password Safe - это программа для управления паролями. Ниже вы найдете инструкции по настройке и использованию некоторых функций KeePass. **База данных защищена мастер-ключом, без которого база данных не может быть расшифрована. Пожалуйста, убедитесь, что вы запомнили ключ.** С помощью KeePass вы можете хранить / управлять / группировать / проверять / генерировать свои пароли.

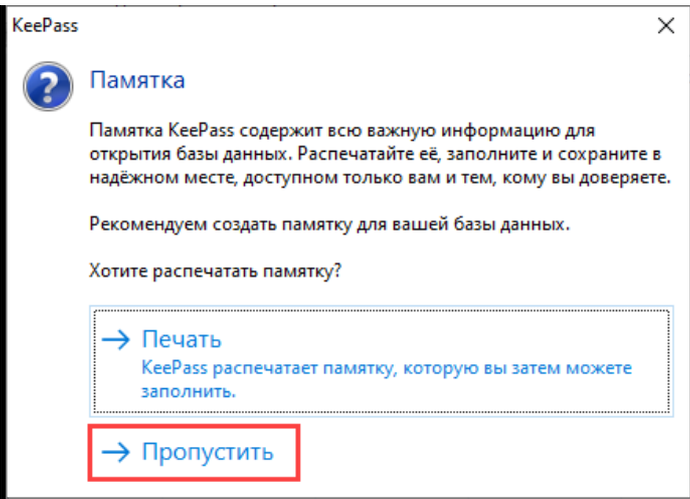
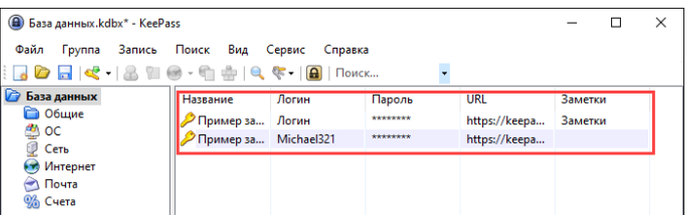
### Создание базы данных

1.		Запуск KeePass
2.		Выберите Файл, а затем Новый...

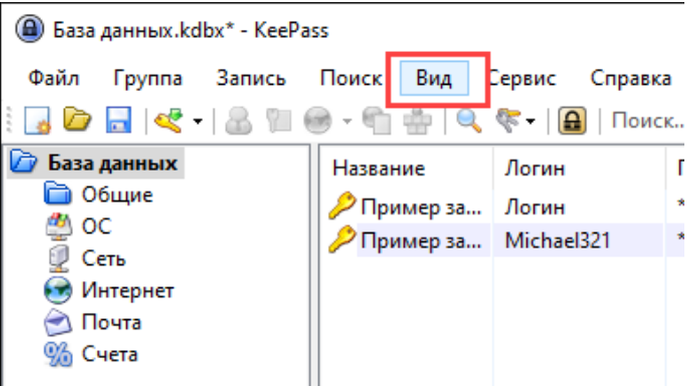
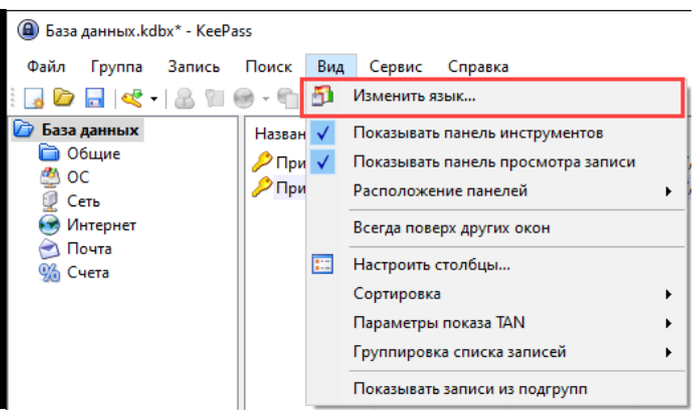
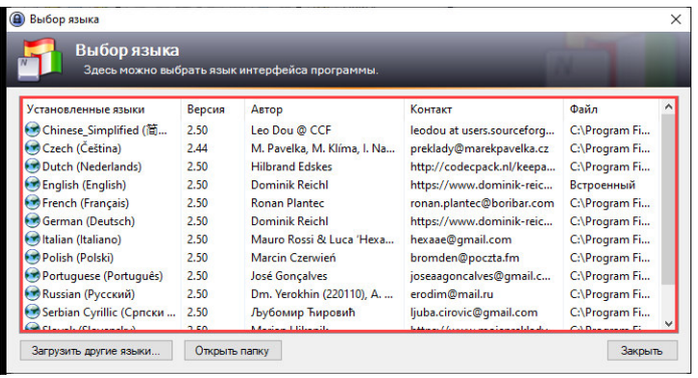
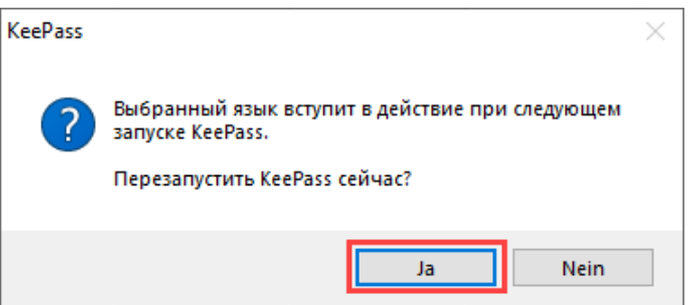
3.	 <p>KeePass</p> <p><b>Новая база данных</b></p> <p>Ваши данные будут сохранены в базе данных KeePass (это обычный файл). После нажатия ОК укажите место хранения этого файла.</p> <p>Запомните место хранения файла базы данных - это важно.</p> <p>Регулярно делайте резервные копии файла с базой данных (на стороннем устройстве хранения).</p> <p>OK Отмена</p>	Подтвердите нажатием ОК
4.	 <p>Создать новую базу данных</p> <p>&lt;&gt; &lt;&lt; CH24753 (\CHAFG24)\Homes\$ (F:) &gt; KeePass</p> <p>Organisieren Neuer Ordner</p> <p>Dieser PC</p> <ul style="list-style-type: none"><li>3D-Objekte</li><li>Bilder</li><li>Desktop</li><li>Dokumente</li><li>Downloads</li><li>Musik</li><li>Videos</li><li>Lokaler Datenträger</li><li>daten (\CHAFG24)</li><li>CH24753 (\CHAFG24)</li><li>source\$ (\CHAFG24)</li><li>konzern (\chafr)</li></ul> <p>Name</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Base de datos.kdbx</li><li>Datenbank.kdbx</li></ul> <p>Dateiname: База данных.kdbx</p> <p>Dateityp: Файлы KeePass KDBX (*.kdbx)</p> <p>Ordner ausblenden</p>	Сохраните этот файл на личном диске.

## Установите главный пароль

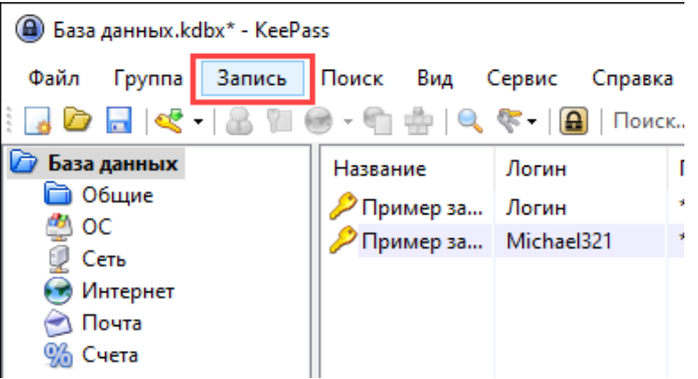
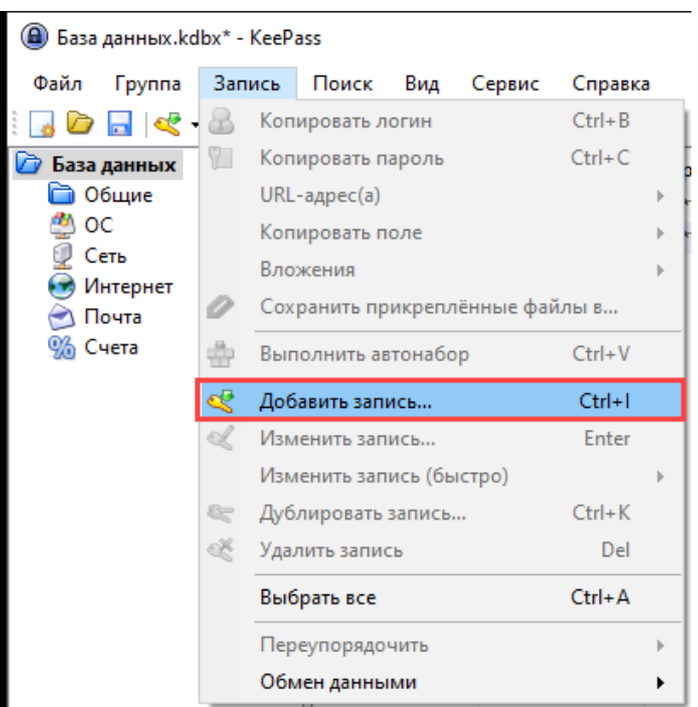
5.		<p>Введите основной пароль, который вы хотите использовать для базы данных. (не менее 12 символов и 70 бит качества)</p> <p>Подтвердите нажатием ОК</p>
6.		<p>Дайте базе данных имя</p> <p>Установите имя пользователя в качестве имени пользователя по умолчанию.</p> <p>Подтвердите нажатием ОК</p>

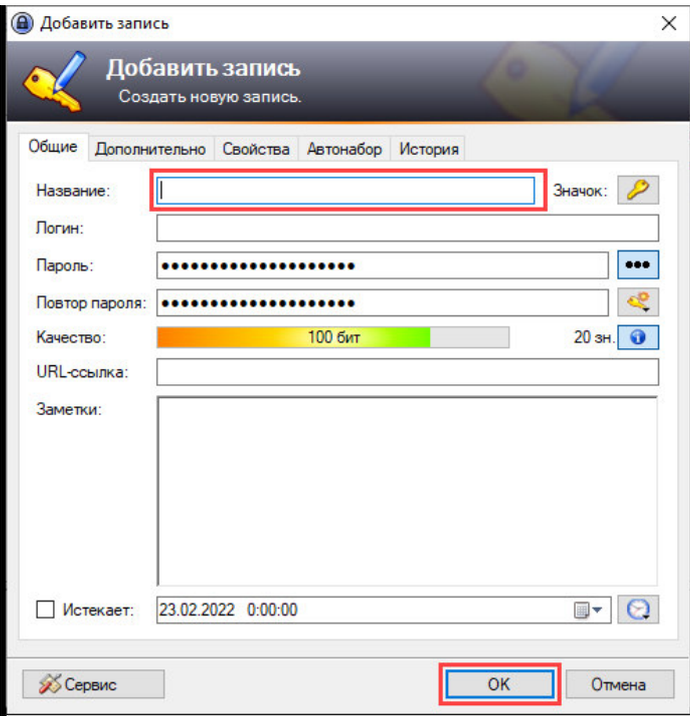
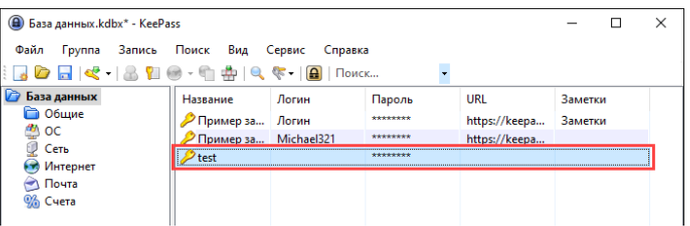
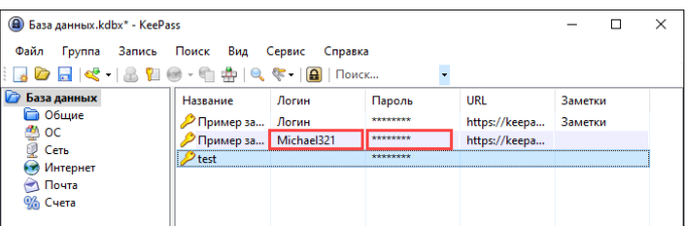
7.	 <p>КeePass</p> <p><b>Памятка</b></p> <p>Памятка KeePass содержит всю важную информацию для открытия базы данных. Распечатайте её, заполните и сохраните в надёжном месте, доступном только вам и тем, кому вы доверяете.</p> <p>Рекомендуем создать памятку для вашей базы данных.</p> <p>Хотите распечатать памятку?</p> <p>→ Печать КeePass распечатает памятку, которую вы затем можете заполнить.</p> <p>→ Пропустить</p>	<p>Пропустите этот пункт - Пожалуйста, запомните выбранный вами пароль</p>															
8.	 <p>База данных.kdbx* - KeePass</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название</th> <th>Логин</th> <th>Пароль</th> <th>URL</th> <th>Заметки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пример за...</td> <td>Логин</td> <td>*****</td> <td>https://кеера...</td> <td>Заметки</td> </tr> <tr> <td>Пример за...</td> <td>Michael321</td> <td>*****</td> <td>https://кеера...</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Название	Логин	Пароль	URL	Заметки	Пример за...	Логин	*****	https://кеера...	Заметки	Пример за...	Michael321	*****	https://кеера...		<p>Теперь база данных создана с двумя примерами записей.</p> <p>Эти записи можно удалить.</p>
Название	Логин	Пароль	URL	Заметки													
Пример за...	Логин	*****	https://кеера...	Заметки													
Пример за...	Michael321	*****	https://кеера...														

## Изменить язык

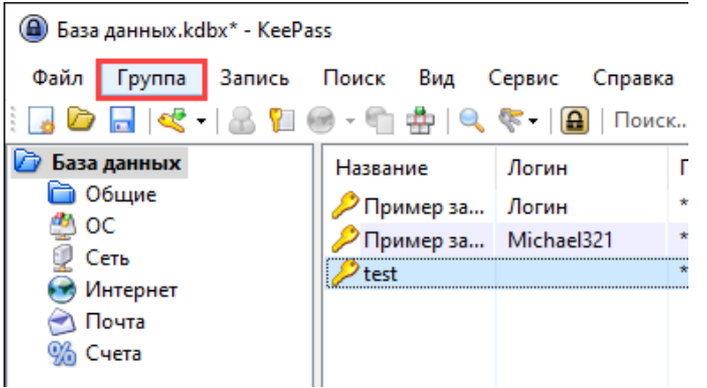
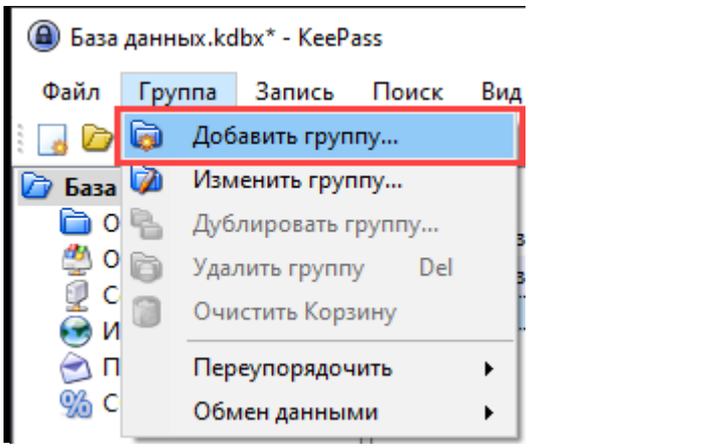
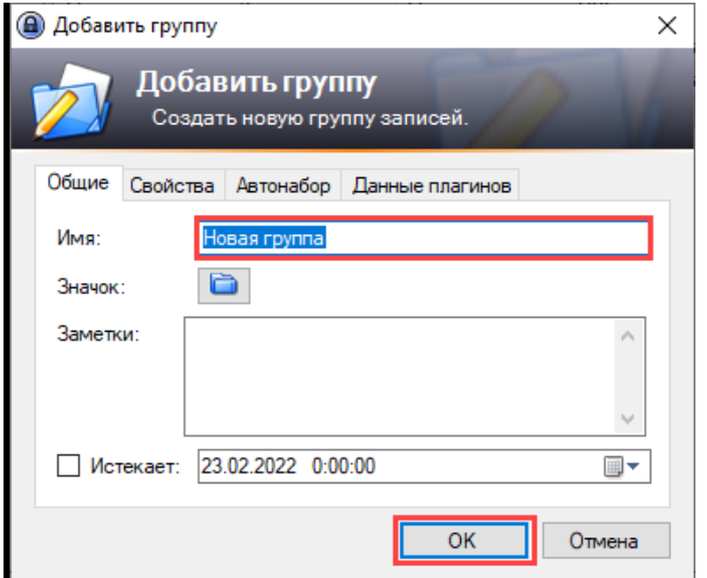
9.		Нажмите на просмотр
10.		Изменить язык... выберите
11.		Выберите нужный язык и дважды щелкните
12.		Подтвердите "Да"

## Сохранить пароли

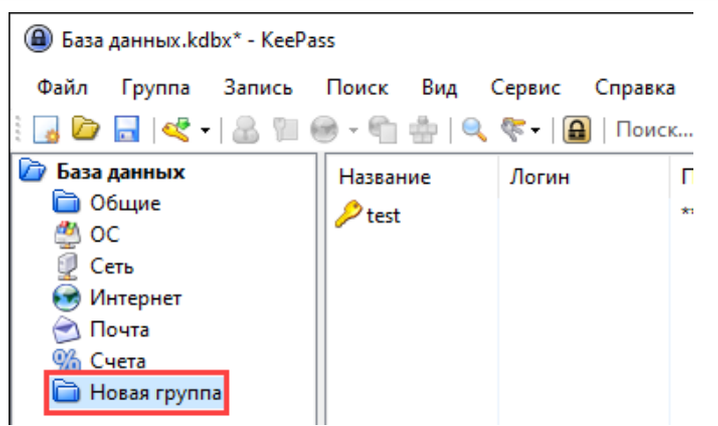
13.	 <p>The screenshot shows the KeePass application window titled 'База данных.kdbx* - KeePass'. The 'Запись' (Records) menu is highlighted with a red box. The menu bar includes 'Файл', 'Группа', 'Запись', 'Поиск', 'Вид', 'Сервис', and 'Справка'. The left sidebar shows a tree view with 'База данных' expanded, containing 'Общие', 'ОС', 'Сеть', 'Интернет', 'Почта', and 'Счета'. The main pane displays a table with two columns: 'Название' and 'Логин'. Two entries are visible: 'Пример за...' with 'Логин' and 'Пример за...' with 'Michael321'. The 'Запись' menu is open, showing options like 'Копировать логин', 'Копировать пароль', 'Добавить запись...', etc.</p>	Нажмите на запись
14.	 <p>This screenshot is similar to the previous one, but the 'Добавить запись...' (Add record...) menu item is highlighted with a red box. The 'Запись' menu is open, and the 'Добавить запись...' option is selected. The rest of the interface is the same as in the previous screenshot.</p>	Добавить запись... нажмите

<p>15.</p>		<p>Дайте записи название.</p> <p>Введите имя пользователя и безопасный пароль.</p> <p>Вставьте URL-адрес, если он имеется.</p> <p>Подтвердите ввод кнопкой ОК</p>
<p>16.</p>		<p>Теперь запись сохраняется в нужной папке</p>
<p>17.</p>		<p>Дважды щелкните по имени пользователя или паролю, чтобы скопировать его в буфер обмена.</p> <p>Однако он автоматически удаляется из буфера обмена через 12 секунд.</p>

## Групповые пароли

18.		Нажмите на группу
19.		Добавить группу... выберите
20.		Дайте группе название. Подтвердите нажатием ОК

21.



Название	Логин	Г
 test		*

Теперь группа внесена в базу данных.

В этой группе можно создавать новые записи или вставлять старые записи путем "перетаскивания".