

Облачное хранилище ресурсов.

В пакетах "Expert" и "Premium" имеется возможность сохранения Ваших ресурсов из ленты в облачном хранилище данных. Сохранение ресурсов позволяет быстро восстановить все Ваши ресурсы после переустановки операционной системы, после восстановления браузера, а также легко перенести все Ваши ресурсы в другой браузер или на другой компьютер. Сохранение ресурсов может выполняться вручную или автоматически. При включенном режиме "Автоматическое Резервное Копирование" (специальный переключатель в панели настроек) каждый вновь созданный ресурс будет сразу же записан в облачное хранилище, каждый отредактированный ресурс будет автоматически обновлен в хранилище. Если режим автокопирования отключен, сохранение или обновление ресурсов в хранилище необходимо выполнять вручную с помощью контекстного меню соответствующей карточки. При удалении ранее записанного в хранилище ресурса – он автоматически будет удален и из хранилища при любом положении переключателя.

Общий объем предоставляемого Вам хранилища 5 ГБ, в хранилище могут быть сохранены ресурсы, размер которых не превышает 500 МБ. Общий объем хранилища и количество использованного пространства можно посмотреть в панели настроек под переключателем режима автокопирования.

После заполнения хранилища, если оставшегося свободного пространства недостаточно для сохранения очередного ресурса, этот ресурс не будет сохранен в хранилище.

Для освобождения пространства в хранилище (или по другим причинам) любой ресурс может быть удален из хранилища. Для этого необходимо воспользоваться контекстным меню соответствующей карточки. Ресурсы, удаленные таким образом из хранилища, могут быть снова сохранены.

Если режим "Автоматическое Резервное Копирование" включен, при каждом запуске браузера (если пользователь авторизован) или после авторизации пользователя выполняется общая синхронизация списков ресурсов. При этом :

- все ресурсы, записанные в облачном хранилище, но отсутствующие в ленте браузера, будут добавлены в ленту;
- все ресурсы, записанные в облачном хранилище и имеющие более позднюю версию, чем в ленте браузера (например, были отредактированы и сохранены в другом браузере), будут обновлены;
- все ресурсы, которые имеют отметку о записи в хранилище, но отсутствующие там (например, в результате каких-то сбоев), будут вновь записаны в хранилище;
- все ресурсы, которые имеют отметку о записи в хранилище, и имеющие более позднюю версию, чем та, которая в хранилище (например, были отредактированы в то время, когда пользователь не был соответствующим образом авторизован), будут обновлены в хранилище;
- все ресурсы, сохраненные в хранилище и удаленные во время работы в другом браузере, будут удалены из ленты браузера;

- все ресурсы, сохраненные в хранилище и удаленные из хранилища во время работы в другом браузере, так же получают статус "удален из хранилища";
- ресурсы, которые были ранее удалены из хранилища, повторно сохраняться не будут.

Если обновляется большое количество ресурсов, общая синхронизация списков может занимать довольно продолжительное время. По окончании общей синхронизации в правом нижнем углу окна появится зеленый тостер.

Все эти операции выполняются только с ресурсами, которые должным образом сохранены в хранилище. Если, например, в браузере удалить ресурс из хранилища, а затем полностью удалить его из ленты, то в другом браузере после общей синхронизации ресурс останется в ленте, но получит статус "удален из хранилища".

Необходимо помнить, что работа с облачным хранилищем требует обязательной авторизации на всех этапах и непосредственно зависит от авторизации.

Это имеет важное значение, т.к. при одновременной работе в нескольких браузерах и/или на разных компьютерах необходимо помнить, что авторизация может быть выполнена только в одном из браузеров. При выполнении авторизации в одном из браузеров, авторизация во всех остальных браузерах и в браузерах на всех остальных компьютерах прекращается.

Ресурсы, сохраненные в хранилище и удаленные из ленты в браузере после прекращения авторизации, из хранилища удалены не будут и после авторизации будут восстановлены в ленте. Тогда как все изменения, внесенные в ресурсы, которые были уже сохранены в хранилище и выполненные после прекращения авторизации, будут сохранены в ленте ресурсов браузера и переписаны в хранилище после повторной авторизации. Это дает возможность, например, очистить ленту в конкретном браузере, сохранив все ресурсы в хранилище для дальнейшего использования в другом браузере или на другом компьютере.

При одновременной работе с ресурсами в разных браузерах (на разных компьютерах) будет сохраняться та редакция, которая была выполнена позднее. При этом имеет значение время записи ресурса в ленту браузера, а не время его записи (обновления) в хранилище. Так, например, если в одном из браузеров ресурс был удален, но после этого отредактирован в другом браузере (до синхронизации с хранилищем) – эта отредактированная версия будет записана в хранилище и затем восстановлена в первом браузере.

Обращайте внимание на то, что сохранение ресурсов больших размеров (скриншотов длинных страниц, длинных видео- или аудиозаписей) требует определенного времени. Во время записи в хранилище на карточке вокруг кнопки появляется оранжевый спиннер. В это время можно продолжать любую работу с расширением. До окончания записи можно закрыть расширение или любые страницы браузера, но нельзя закрывать браузер полностью – в этом случае запись в хранилище выполнена не будет.

Т.к. Ваше хранилище и доступ к нему полностью определяются параметрами авторизации, каждый ресурс хранит отдельное состояние записи в хранилище для каждой учетной записи. При смене учетной записи (если у Вас более одной учетной записи с доступом к хранилищу) произойдет обычная общая синхронизация списков ресурсов, как описано выше, с учетом данных для этого хранилища. В итоге Вы получите сумму ресурсов из ленты и из нового хранилища. Если теперь удалить сохраненный ресурс, он будет удален только в этом хранилище и, после переключения на предыдущую учетную запись, восстановлен в ленте.

По различным техническим причинам работа браузера с облачным хранилищем может быть временно нарушена. О таких нарушениях Вы получите специальное сообщение в виде красного тостера в правом нижнем углу окна. Нарушение связи никак не влияет на локальную работу расширения. После восстановления связи, если автокопирование включено, автоматически будет выполнена общая синхронизация списков ресурсов, в результате чего все выполненные изменения (кроме удаления ресурса из хранилища – эти операции придется повторить) будут сохранены. Если после восстановления связи автокопирование выключено – будет выполнена запись в хранилище тех ресурсов, при записи которых ранее возникли ошибки.