

Binom Cloud

Инструкция по использованию

binom

ОГЛАВЛЕНИЕ:

Что такое Binom Cloud?	3
Принципы работы Binom Cloud	3
Старт приложения, создание приватного ключа	4
PIN- код	8
Мобильный интерфейс	9
Меню	14
Синхронизация данных	15
Восстановить	16
Восстановить контакты	17
Удаление резервных копий контактов	20
Восстановить СМС	21
Удаление резервных копий СМС сообщений	23
Восстановить историю звонков	24
Удаление резервных копий истории звонков	26
Восстановить мультимедиа	27
Удаление мультимедиа	32
Настройки	33
Настройка синхронизации через Wi-Fi	34
Отправлять данные в мультимедиа	34
Настроить частоту синхронизации	35
Web-интерфейс	37
Удаление резервных копий	40
Работа с мультимедиа	41
Сообщения TalkMate, Файлы и папки	43
История сессий	43
Расширение дискового пространства	44
Выход из приложения	46
Завершение работы с Web-версией	46
Выход из мобильного приложения	47
Что делать если забыл PIN-код или приватный ключ?	48

ЧТО ТАКОЕ BINOM CLOUD?

Первостепенная задача Binom Cloud — это создание, чтение и восстановление резервных копий определенных приложений и пользовательских файлов смартфонов мобильной платформы Binom. Практическое применение Binom Cloud заключается в том, что Вы можете управлять отображением данных, хранящихся на Вашем смартфоне (по необходимости удалять и восстанавливать), а также переносить все Ваши данные из облака в случае приобретения нового устройства Binom.

ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ BINOM CLOUD

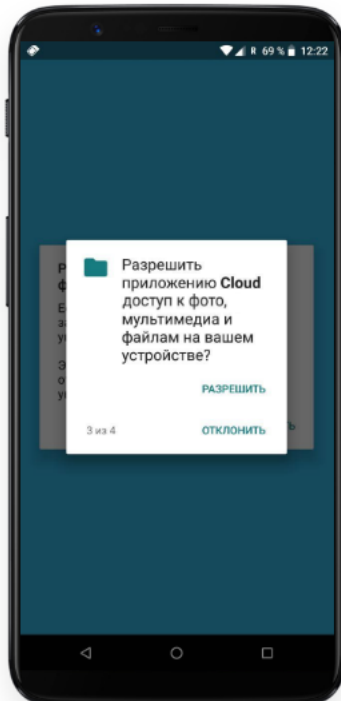
- 1.** Резервные копии автоматически создаются на смартфонах по расписанию, указанному в мобильном приложении.
- 2.** Резервные копии кодируются симметричным ключом на стороне смартфона и загружаются на сервер.
- 3.** На сервере хранятся последние 12 копий бекапов определенных типов данных пользователя.
- 4.** Для каждого пользователя на сервере выделяется 10 гигабайт дискового пространства с возможностью расширения по требованию пользователя.

СТАРТ ПРИЛОЖЕНИЯ, СОЗДАНИЕ ПРИВАТНОГО КЛЮЧА

Приложение присутствует на главном экране в виде соответствующей иконки:



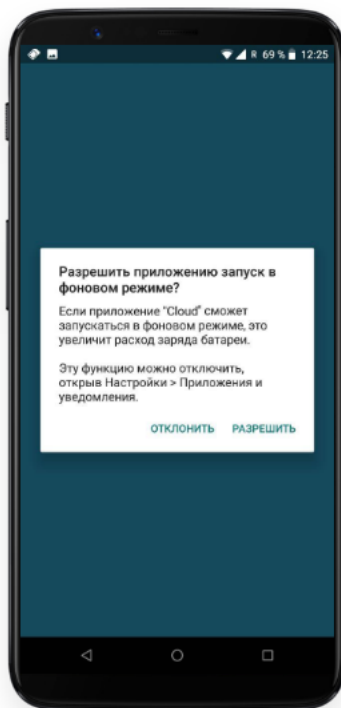
При первом запуске приложение последовательно запросит у Вас разрешение на доступ к информации для создания резервных копий данных. Разрешите доступ.



СТАРТ ПРИЛОЖЕНИЯ, СОЗДАНИЕ ПРИВАТНОГО КЛЮЧА

Приложение также попросит разрешение на запуск в фоновом режиме.

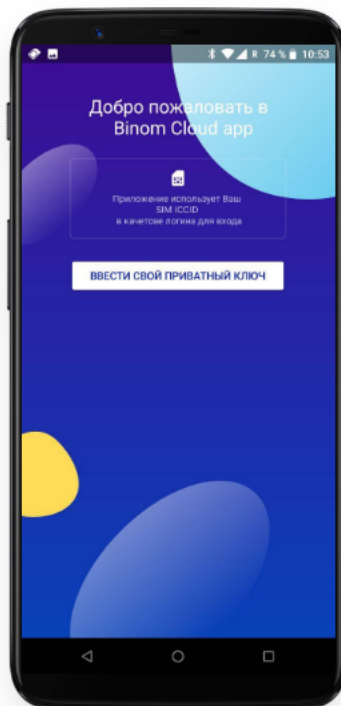
Это функция активизируется при отправке в облако большого объема мультимедиа данных. Приложение будет отправлять их по частям в фоновом режиме, возобновляя отправку каждый час до тех пор, пока все Ваши данные не будут успешно отправлены. Разрешите запуск.



Важно!

Отправка данных в фоновом режиме не происходит при низком заряде батареи Вашего Binom устройства. Как только заряд батареи будет достаточным - отправка данных возобновится.

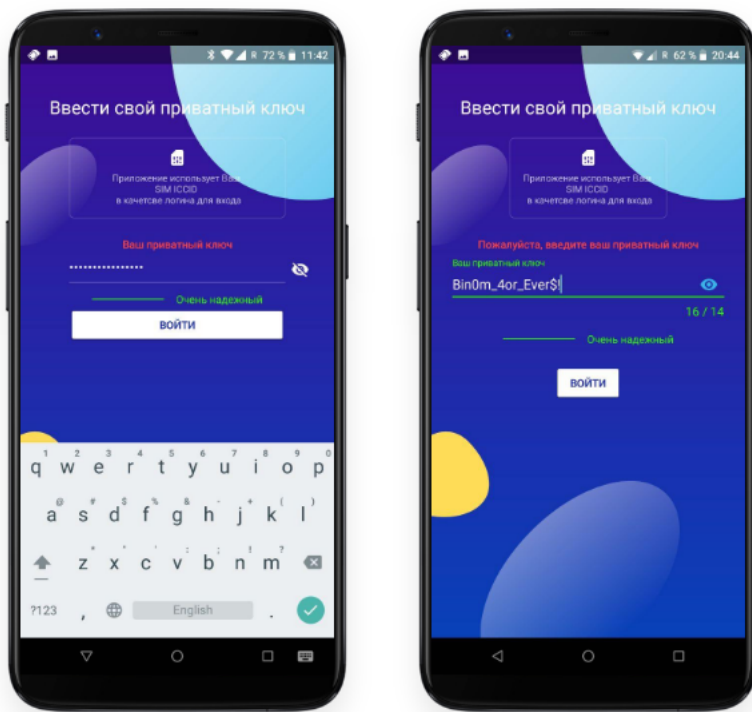
После получения необходимых разрешений приложение попросит Вас ввести свой приватный ключ:



СТАРТ ПРИЛОЖЕНИЯ, СОЗДАНИЕ ПРИВАТНОГО КЛЮЧА

Идентификация в Binom Cloud, так же, как и в других приложениях Binom, основана на ICCID SIM-карты, предустановленной в смартфон Binom. ICCID (от англ. Integrated Circuit Card Id) — уникальный международный номер SIM-карты, присваиваемый каждой карточке. Данный код является уникальным и не должен повторяться.

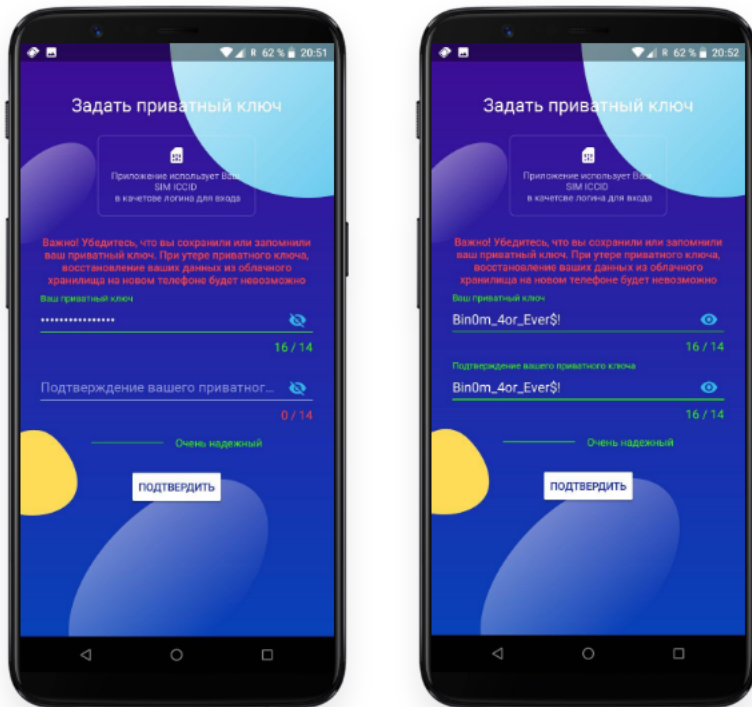
При первом запуске приложения Вам необходимо придумать и ввести Ваш приватный ключ, которым будет кодироваться вся информация, сохраняемая в облаке, и который будет знать только Вы. Приватный ключ имеет требования к сложности - это сделано в целях Вашей же безопасности. Чем длиннее и сложнее приватный ключ, тем сложнее будет расшифровать его при попытке получить доступ к Вашим данным. Требования сложности приватного ключа обеспечивают надежную защиту от «brute force» (способ взлома посредством автоматизированного подбора различных комбинаций ключа). Диапазон комбинаций настолько велик, что на расшифровку надежного приватного ключа, потребовались бы сотни и даже тысячи лет.



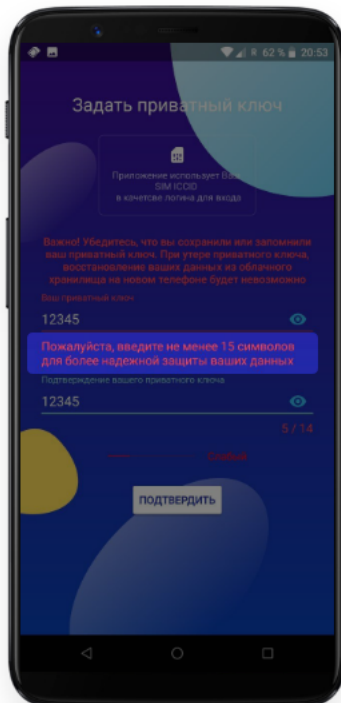
Проверьте введенный Вами ключ нажав на кнопку  в конце поля для ввода.

СТАРТ ПРИЛОЖЕНИЯ, СОЗДАНИЕ ПРИВАТНОГО КЛЮЧА

Подтвердите придуманный Вами приватный ключ.



Вы не сможете завершить процесс, если придуманный Вами приватный ключ не будет соответствовать требованиям безопасности.



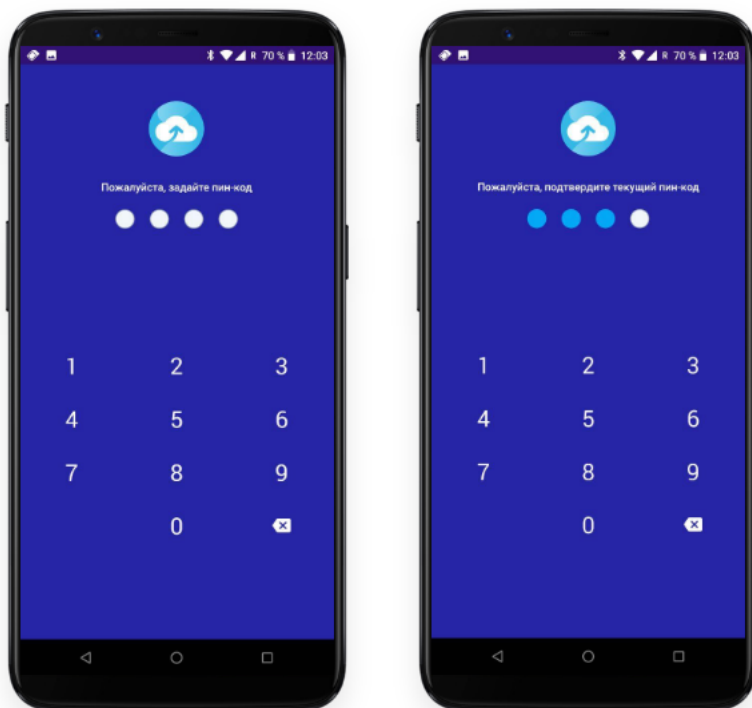
Важно!

Никто кроме Вас не может расшифровать Ваши данные, хранящиеся в облаке. Запомните или запишите Ваш приватный ключ, поскольку это единственный доступ к Вашим данным, хранящимся в Binom Cloud. Если вы забудете/потеряете Ваш приватный ключ - доступ к данным в облаке будет утерян навсегда. По Вашей просьбе мы можем удалить Binom Cloud аккаунт вместе со всеми сохраненными в облаке данными. Вам будет необходимо повторить процедуру создания приватного ключа, как при первом запуске приложения. После чего Вы сможете снова использовать Binom Cloud для копирования и хранения Ваших данных. Все данные, хранившиеся в облаке до этого момента и зашифрованные предыдущим ключом, будут безвозвратно удалены.

По ICCID номеру предустановленной SIM-карты приложение идентифицирует Вас, поэтому попытка ввести свой приватный ключ на чужом устройстве Binom не увенчается успехом.

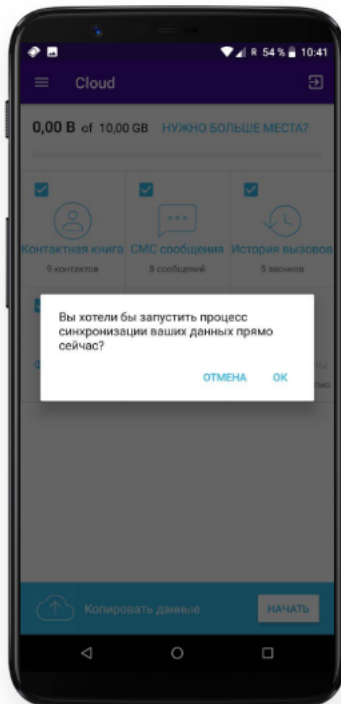
PIN-КОД

После ввода приватного ключа приложение попросит Вас ввести PIN-код и подтвердить его. PIN-код Вам необходимо так же придумать самому. PIN-код служит для облегченного доступа в Binom Cloud (чтобы не вводить приватный ключ каждый раз), пока Вы сами не прервете сессию выйдя из приложения.



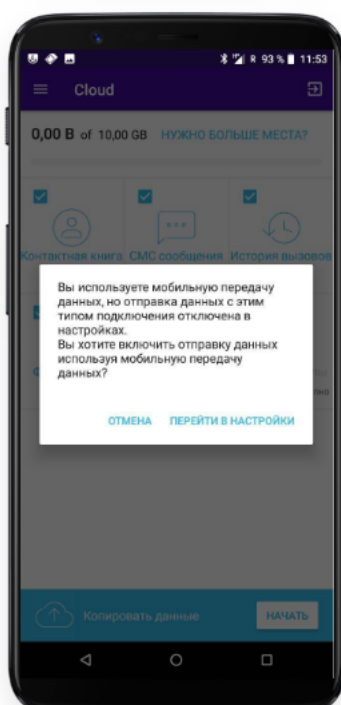
МОБИЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

После ввода PIN-кода приложение предложит Вам запустить процесс синхронизации Ваших данных. Вы можете подтвердить отправку данных прямо сейчас либо инициировать ее позже.



Важно!

Отправка и загрузка данных только через Wi-Fi активизирована в настройках приложения по умолчанию. Если Вы находитесь на мобильном подключении, приложение запросит у Вас подтверждение отправки во избежание лишних расходов на интернет трафик.



МОБИЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС



- Инициировав отправку, Вы можете остановить ее в любой момент, нажав на соответствующую кнопку.

Нажатие на **ПРОДОЛЖИТЬ В ФОНОВОМ РЕЖИМЕ** вернет Вас в основное меню приложения. При этом отправка данных будет продолжаться в фоновом режиме. Вы можете проследить за процессом, свайпнув вниз по экрану, и остановить отправку нажав соответствующую надпись.



МОБИЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

Важно!

Все отправляемые данные сначала кодируются Вашим приватным ключом и затем отправляются на сервер уже в зашифрованном виде. Время отправки зависит от количества фото и видео файлов на Вашем устройстве и от качества интернет-подключения. Если в Галерее Вашего устройства присутствует большое количество файлов, приложение будет последовательно отправлять их на сервер каждый час при условии наличия Wi-Fi подключения и достаточного заряда батареи. Процесс автоматически происходит в фоновом режиме до тех пор, пока все данные не будут отправлены в облако. Вы можете ускорить процесс, возобновляя принудительную отправку данных вручную раз за разом до тех пор, пока все мультимедиа файлы не будут отправлены и не отобразятся в соответствующем разделе приложения Binom Cloud. Возобновление отправки в фоновом режиме происходит только при наличии Wi-Fi подключения, за исключением случаев, когда пользователь сам изменил эту настройку (подробнее описано в разделе "Настройки").

При успешной отправке каждой порции данных Вы получаете соответствующее уведомление.

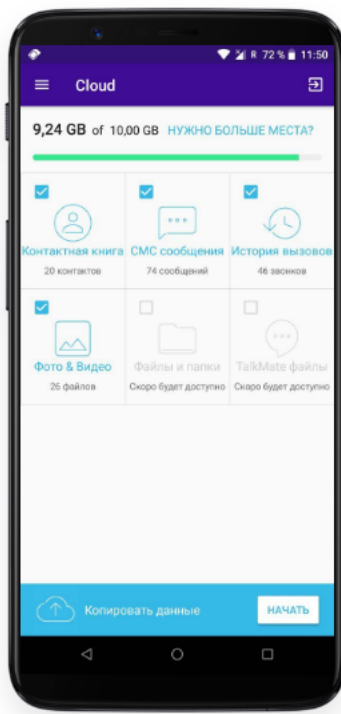
✓ Cloud • сейчас ^

Binom Cloud

Отправка завершена

МОБИЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

Основной интерфейс приложения Binom Cloud имеет следующий вид:



В верхней части экрана отображается объем используемого Вами дискового пространства из доступных по умолчанию 10 GB.

На данный момент в Binom Cloud возможно сохранение резервных копий следующих типов данных:

- Список контактов
- SMS сообщения
- История звонков
- Данные мультимедиа:
 - Фотографии
 - Видео

В последующих обновлениях приложения планируется добавить возможность сохранения резервных копий так же и:

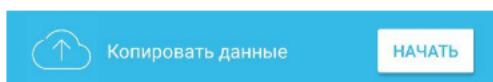
- Сообщений TalkMate
 - Истории текстовых сообщений
 - Данных мультимедиа
- Файлов и папок с внешних носителей по выбору пользователя

МОБИЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

Вы можете выбрать тип данных для резервного копирования, устанавливая или убирая галочку в верхней части иконки, обозначающей каждый из типов данных:



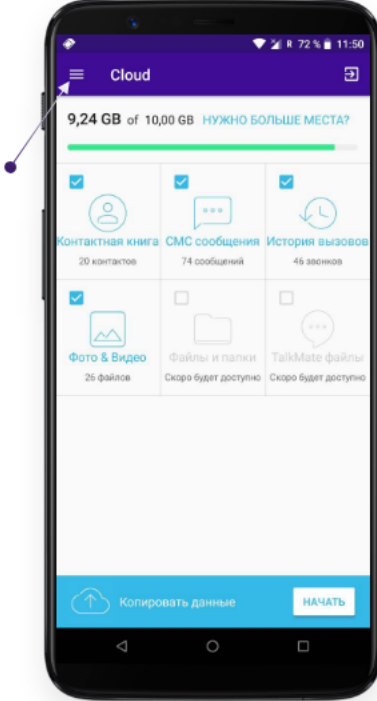
Резервные копии создаются и отправляются по расписанию, установленному Вами в Настройках приложения, но Вы можете принудительно инициировать резервное копирование выбранных Вами данных в любой момент. Для этого необходимо нажать кнопку **НАЧАТЬ** в правом нижнем углу:



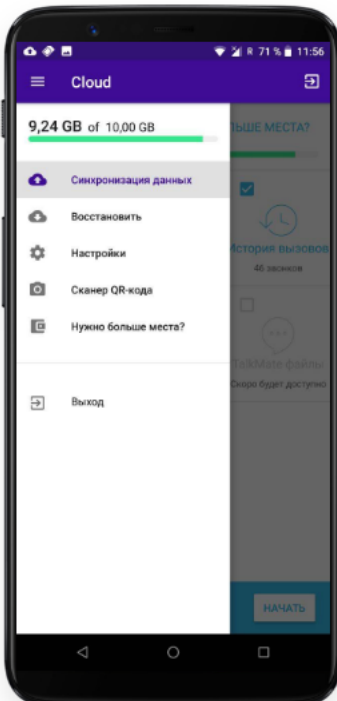
В таком случае делается локальная копия всех выбранных данных, существующих на Вашем устройстве на текущий момент. Копия шифруется Вашим приватным ключом и отправляется на сервер для хранения.

МЕНЮ

Для доступа в основное меню нажмите иконку  в верхней левой части экрана:

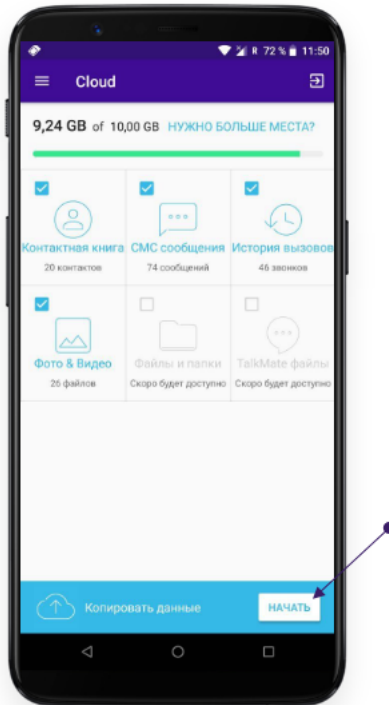


После нажатия Вам откроется интерфейс выпадающего меню:



СИНХРОНИЗАЦИЯ ДАННЫХ

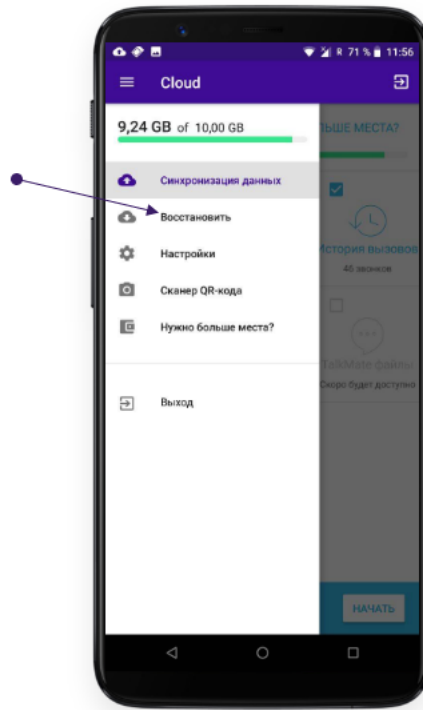
Нажав на "Синхронизация данных", Вы попадете на основной экран, где можете принудительно инициировать создание и отправку на сервер текущей резервной копии выбранных Вами данных.



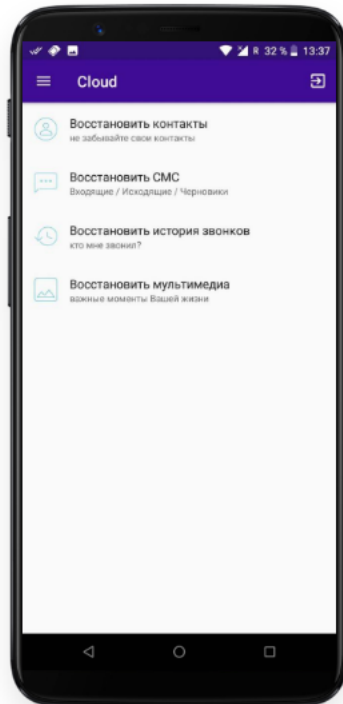
Важно!

Не забывайте отмечать галочкой те данные, резервные копии которых Вы хотите сохранять в облаке.

ВОССТАНОВИТЬ



Нажатие на надпись "**Восстановить**" в интерфейсе выпадающего меню открывает следующий экран:

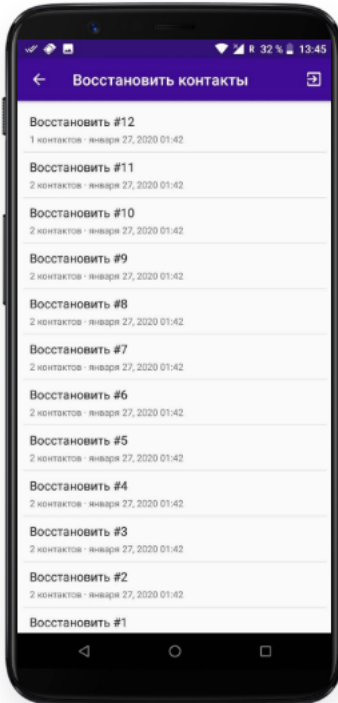


Если Ваш телефон был утерян, сломан, Вы купили новый Binom или просто удалили часть данных и теперь хотите их восстановить – выберите тип данных для восстановления:

- Контакты
- SMS
- История звонков
- Мультимедиа

ВОССТАНОВИТЬ КОНТАКТЫ

После нажатия "Восстановить контакты" Вам открывается список резервных копий Ваших контактов, отображаемый в хронологическом порядке:

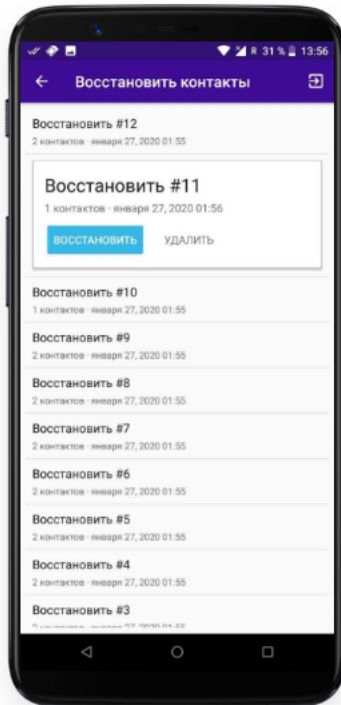


Важно!

Вы можете создавать до 12 резервных копий Ваших контактов. После создания 12 резервных копий, создание каждой последующей копии автоматически удаляет первую копию из списка, поскольку возможно отображение не более 12. То есть копия #12 становится копией #11, а только что созданная - копией #12. Копия #1 удаляется, и копией #1 становится предыдущая копия #2.

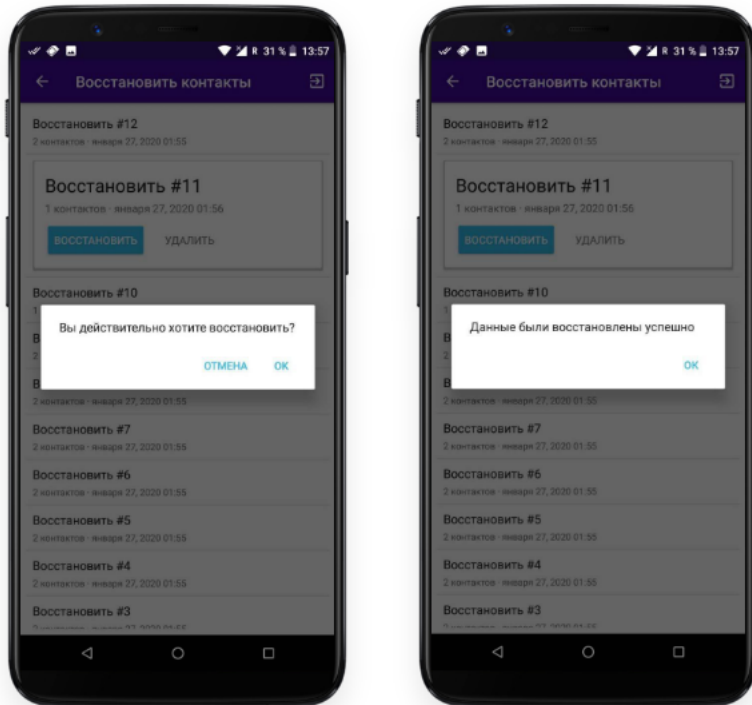
ВОССТАНОВИТЬ КОНТАКТЫ

Выберете нужную Вам для восстановления резервную копию из списка:



ВОССТАНОВИТЬ КОНТАКТЫ

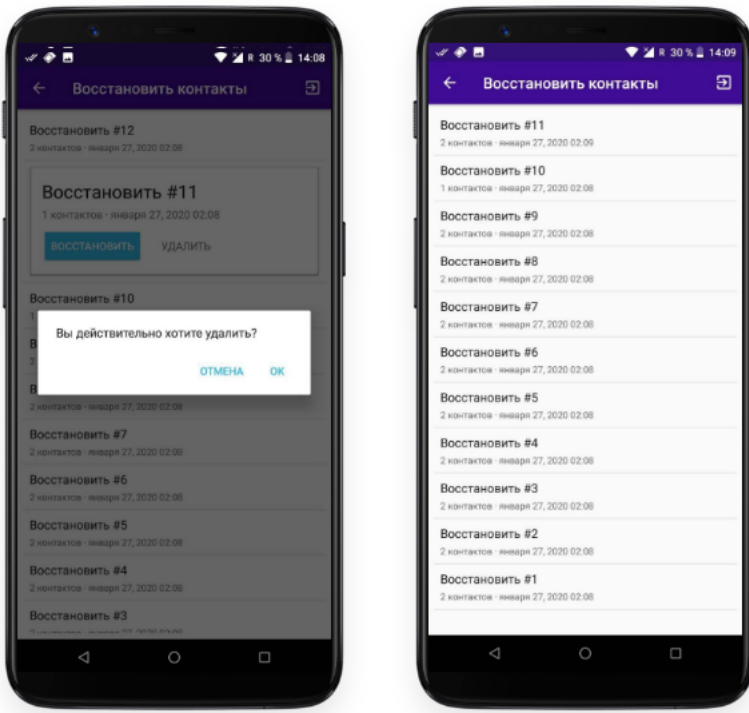
Подтвердите восстановление выбранной резервной копии:



На Вашем устройстве восстановится выбранная Вами резервная копия Ваших контактов. Таким образом Вы можете провести удаление хоть всех контактов из памяти Вашего Binom устройства и восстановить их в любой момент. Для этого требуется лишь доступ к интернету. Вы так же можете выбрать какую именно версию контактной книги Вы желаете восстановить, управляя, таким образом, отображением контактов в памяти Вашего устройства Binom.

УДАЛЕНИЕ РЕЗЕРВНЫХ КОПИЙ КОНТАКТОВ

Вместо того, чтобы восстановить контакты, Вы можете выбрать "Удалить" для каждой конкретной резервной копии контактной книги Вашего телефона.

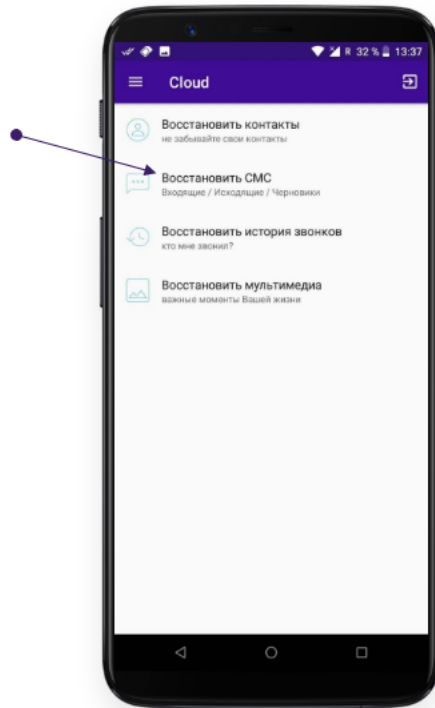


После подтверждения удаления соответствующая резервная копия будет удалена из Вашего облачного хранилища. Вы увидите обновленный список Ваших резервных копий с отсутствием только что удаленной копии Ваших контактов.

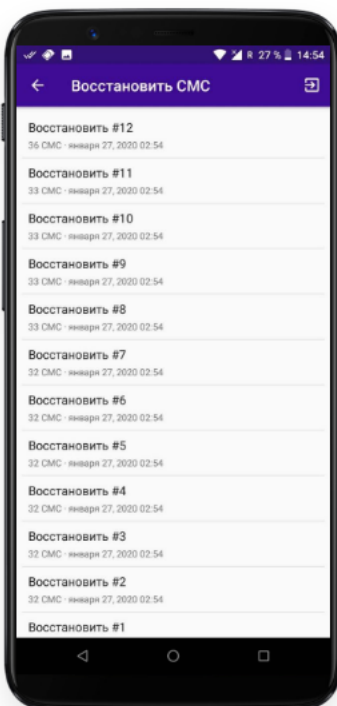
Важно!

Номера резервных копий изменяются в каждом случае удаления какой-то из копий, представленных в списке. То есть после удаления, допустим, копии #7, копией #7 в списке станет копия #8 и т. д.

ВОССТАНОВИТЬ СМС



После нажатия **"Восстановить СМС"** Вам открывается список резервных копий всех Ваших СМС (Входящие / Исходящие / Черновики), отображаемый в хронологическом порядке:

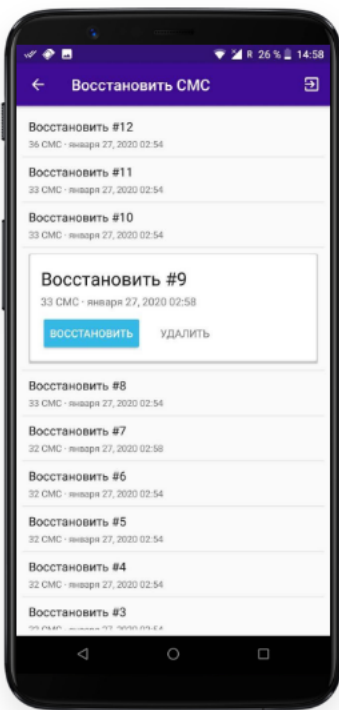


Важно!

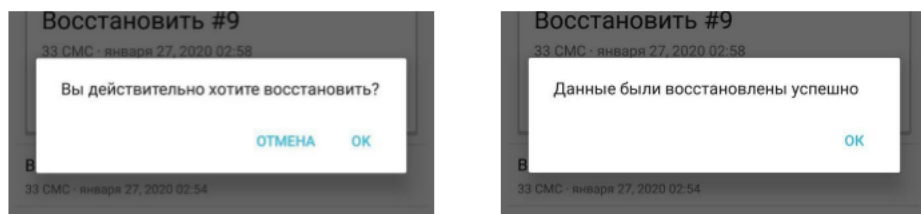
Вы можете создавать до 12 резервных копий Ваших СМС. После создания 12 резервных копий, создание каждой последующей копии автоматически удаляет первую копию из списка, поскольку возможно отображение не более 12. То есть копия #12 становится копией #11, а только что созданная - копией #12. Копия #1 удаляется, и копией #1 становится предыдущая копия #2.

ВОССТАНОВИТЬ СМС

Выберите нужную Вам для восстановления резервную копию из списка:



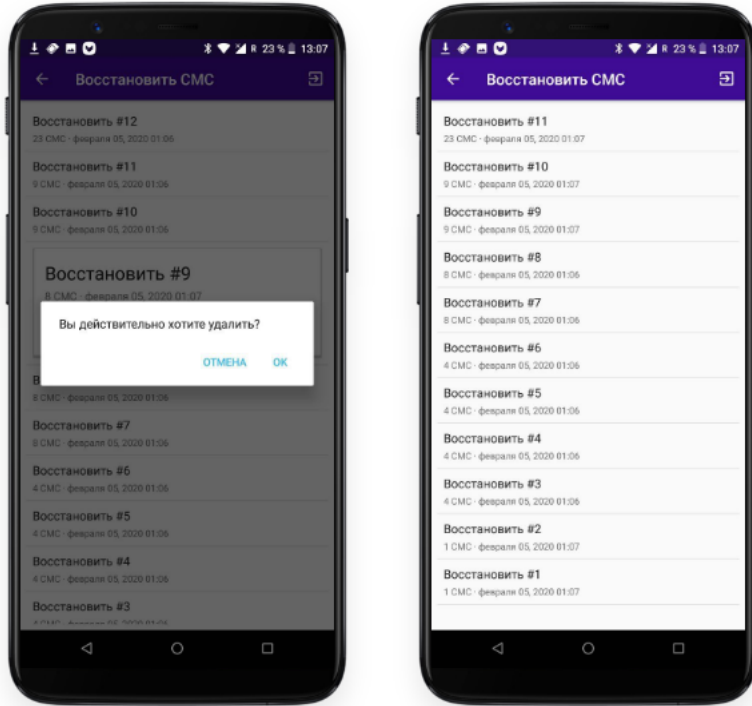
Подтвердите восстановление выбранной резервной копии:



На Вашем устройстве восстановится выбранная Вами резервная копия Ваших СМС. Таким образом Вы можете провести удаление хоть всех СМС из памяти Вашего Binom устройства и восстановить их в любой момент. Для этого требуется лишь доступ к интернету. Вы так же можете выбрать какую именно версию копии СМС сообщений Вы желаете восстановить, управляя, таким образом, отображением истории СМС в памяти Вашего устройства Binom.

УДАЛЕНИЕ РЕЗЕРВНЫХ КОПИЙ СМС СООБЩЕНИЙ

Вместо того, чтобы восстановить СМС, Вы можете выбрать "Удалить" для каждой конкретной резервной копии истории СМС сообщений Вашего телефона.

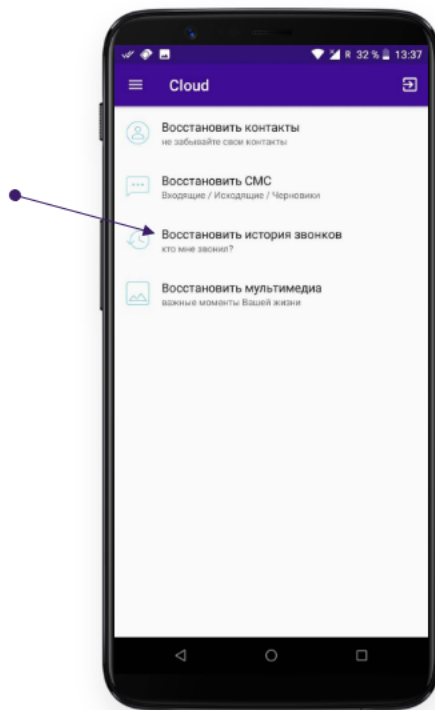


После подтверждения удаления соответствующая резервная копия будет удалена из Вашего облачного хранилища. Вы увидите обновленный список Ваших резервных копий с отсутствием только что удаленной копии Ваших СМС.

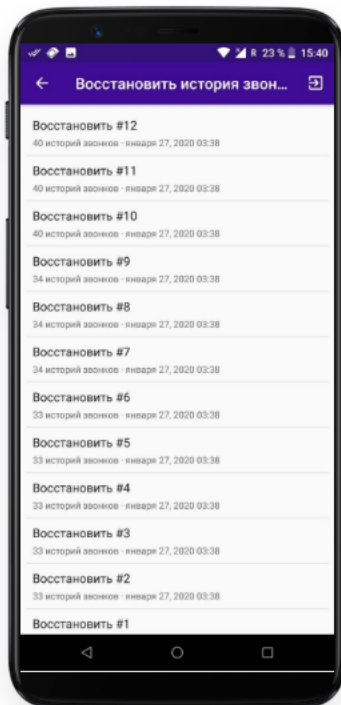
Важно!

Номера резервных копий изменяются в каждом случае удаления какой-то из копий, представленных в списке. То есть после удаления, допустим, копии #7, копией #7 в списке станет копия #8 и т. д.

ВОССТАНОВИТЬ ИСТОРИЮ ЗВОНКОВ



После нажатия "Восстановить историю звонков" Вам открывается список резервных копий всех Ваших звонков (Входящие / Исходящие / Пропущенные), отображаемый в хронологическом порядке:

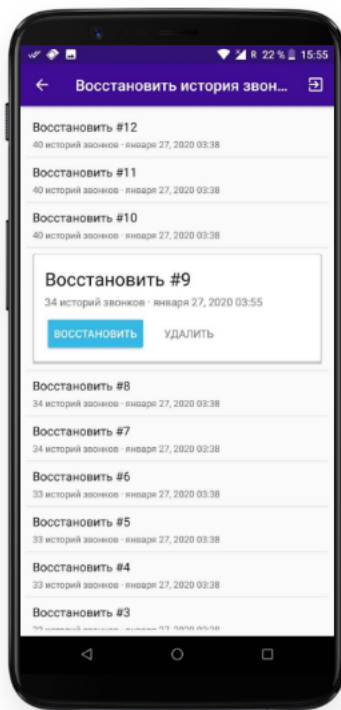


Важно!

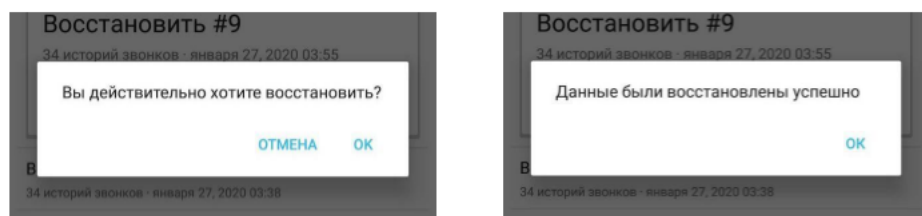
Вы можете создавать до 12 резервных копий истории Ваших звонков. После создания 12 резервных копий, создание каждой последующей копии автоматически удаляет первую копию из списка, поскольку возможно отображение не более 12. То есть копия #12 становится копией #11, а только что созданная - копией #12. Копия #1 удаляется, и копией #1 становится предыдущая копия #2.

ВОССТАНОВИТЬ ИСТОРИЮ ЗВОНКОВ

Выберите нужную Вам для восстановления резервную копию из списка:



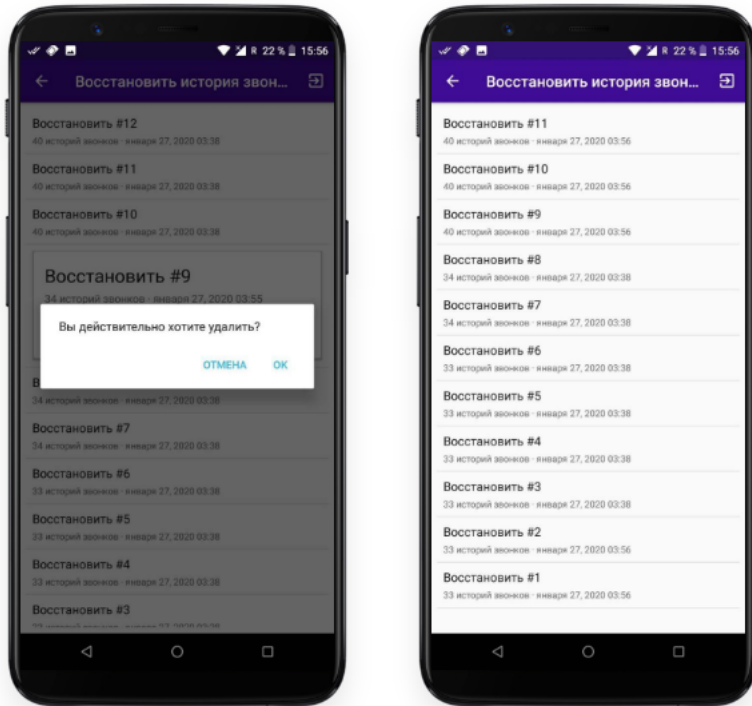
Подтвердите восстановление выбранной резервной копии:



На Вашем устройстве восстановится выбранная Вами резервная копия Вашей истории звонков. Таким образом, Вы можете провести удаление хоть всей истории звонков из памяти Вашего Binom устройства и восстановить ее в любой момент. Для этого требуется лишь доступ к интернету. Вы так же можете выбрать какую именно версию истории звонков Вы желаете восстановить, управляя, таким образом, отображением истории звонков в памяти Вашего устройства Binom.

УДАЛЕНИЕ РЕЗЕРВНЫХ КОПИЙ ИСТОРИИ ЗВОНКОВ

Вместо того, чтобы восстановить историю звонков, Вы можете выбрать "Удалить" для каждой конкретной резервной копии истории звонков на Вашем устройстве.

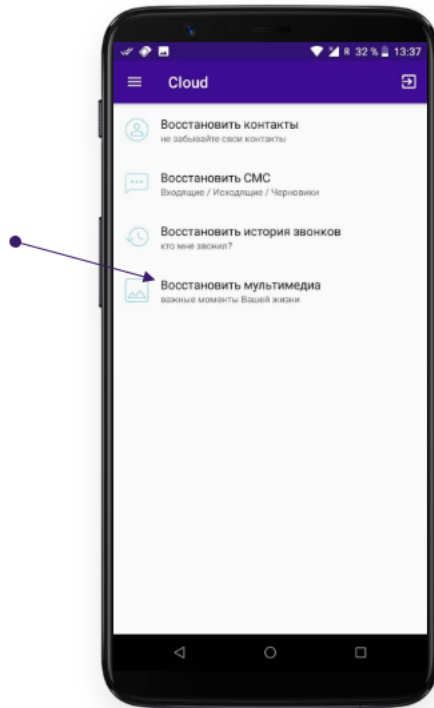


После подтверждения удаления соответствующая резервная копия будет удалена из Вашего облачного хранилища. Вы увидите обновленный список Ваших резервных копий с отсутствием только что удаленной копии Вашей истории звонков.

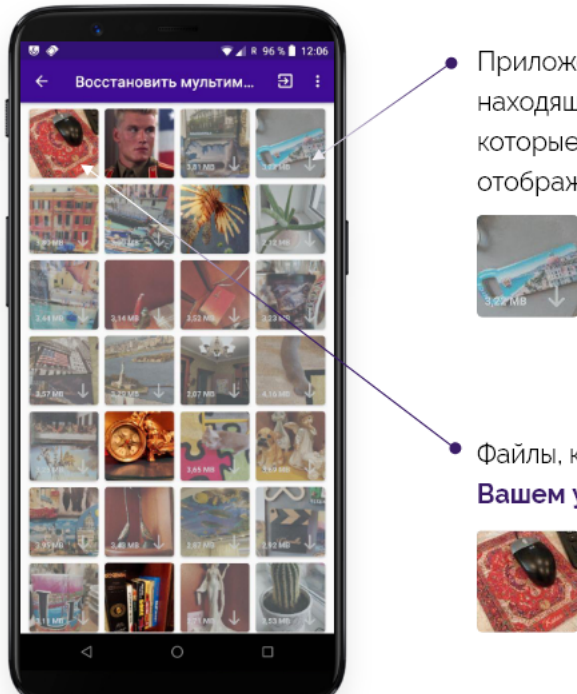
Важно!

Номера резервных копий изменяются в каждом случае удаления какой-то из копий, представленных в списке. То есть после удаления, допустим, копии #7, копией #7 в списке станет копия #8 и т. д.

ВОССТАНОВИТЬ МУЛЬТИМЕДИА



После нажатия **"Восстановить мультимедиа"** Вам открывается список мультимедиа файлов, сохраненных в облаке.



- Приложение синхронизирует информацию о мультимедиа, находящихся в облаке и на Вашем Binom устройстве. Файлы, которые **присутствуют и в облаке, и на Вашем устройстве** отображаются вот так:



- Файлы, которые **присутствуют в облаке, но отсутствуют на Вашем устройстве** отображаются так:

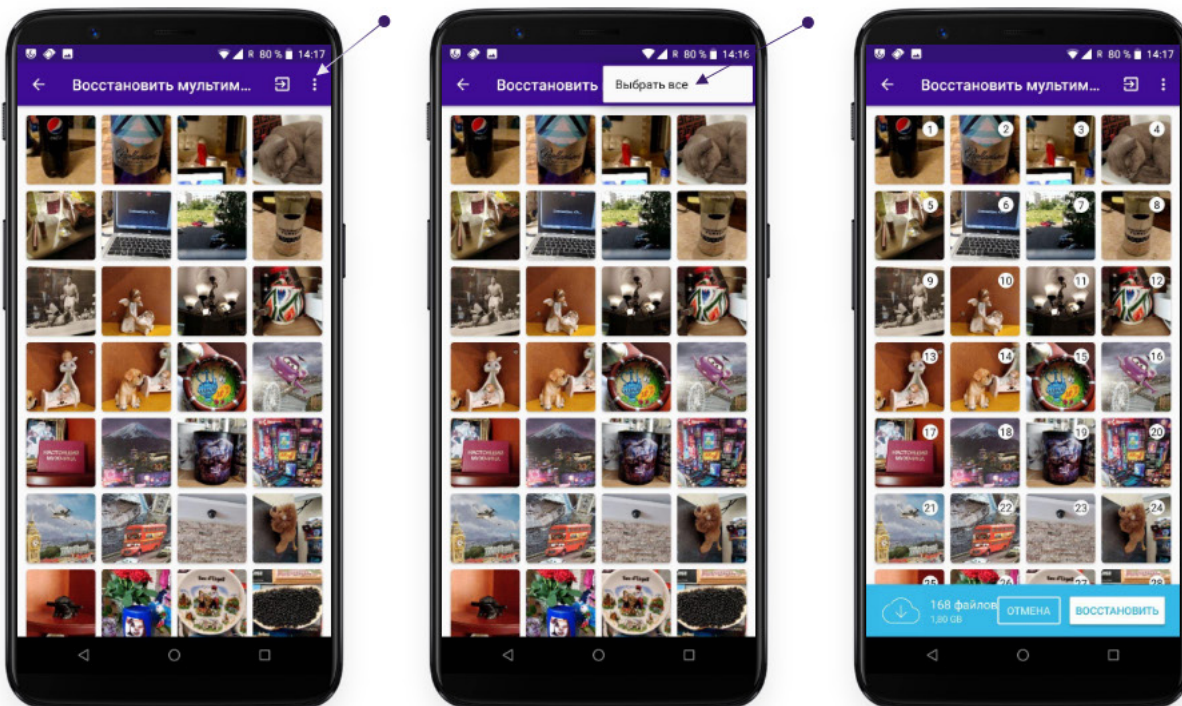


ВОССТАНОВИТЬ МУЛЬТИМЕДИА

Выберите файлы, которые хотите восстановить, нажав и удерживая палец на нужном файле. Затем нажмите кнопку **ВОССТАНОВИТЬ** в нижней части экрана.



Вы можете выбрать все файлы для восстановления на Вашем Binom устройстве. Для этого откройте выпадающее меню в верхней правой части экрана и выберите соответствующую строку:



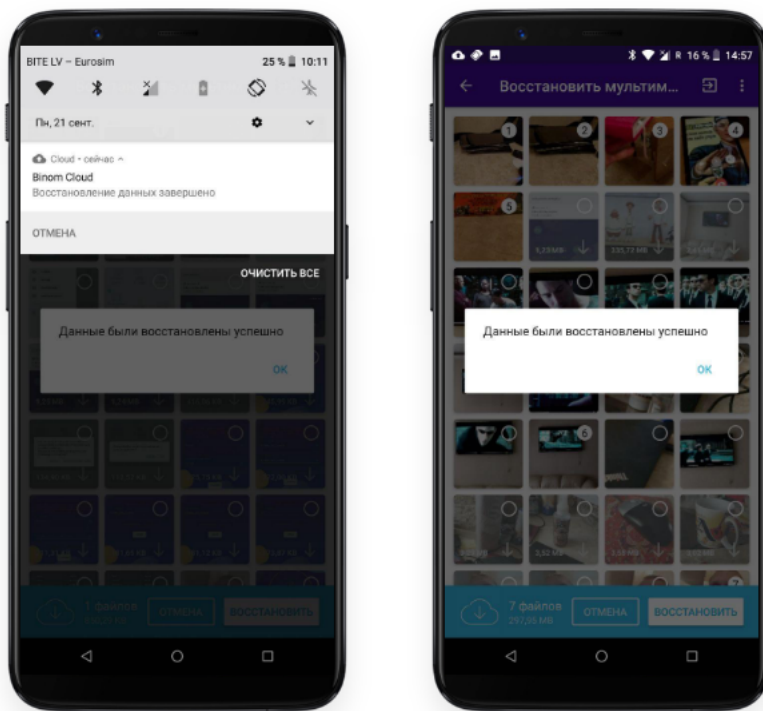
ВОССТАНОВИТЬ МУЛЬТИМЕДИА

Для восстановления используйте кнопку **ВОССТАНОВИТЬ** в нижней части экрана.

Важно!

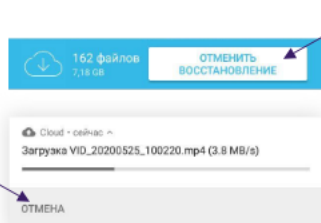
Время восстановления мультимедиа данных зависит от количества и веса восстанавливаемых файлов и от качества интернет-соединения.

Вы можете просто отложить телефон на некоторое время, как только процесс восстановления завершится - Вы получите уведомление об этом.

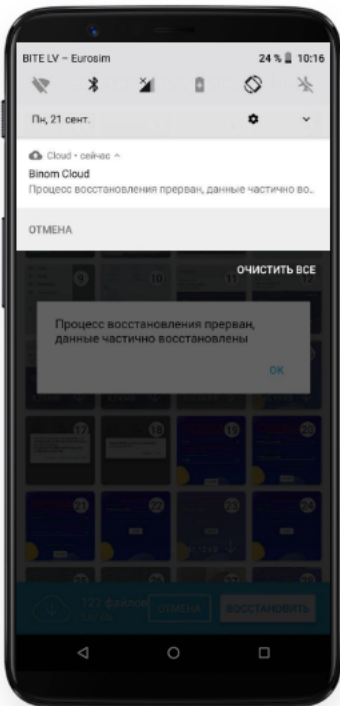


ВОССТАНОВИТЬ МУЛЬТИМЕДИА

Вы можете остановить процесс восстановления в любой момент, нажав соответствующую кнопку в главном меню, или отменить восстановление, свайпнув вниз по экрану и нажав соответствующую надпись.



В случае принудительной остановки процесса Вы получите уведомление о частичном восстановлении данных.

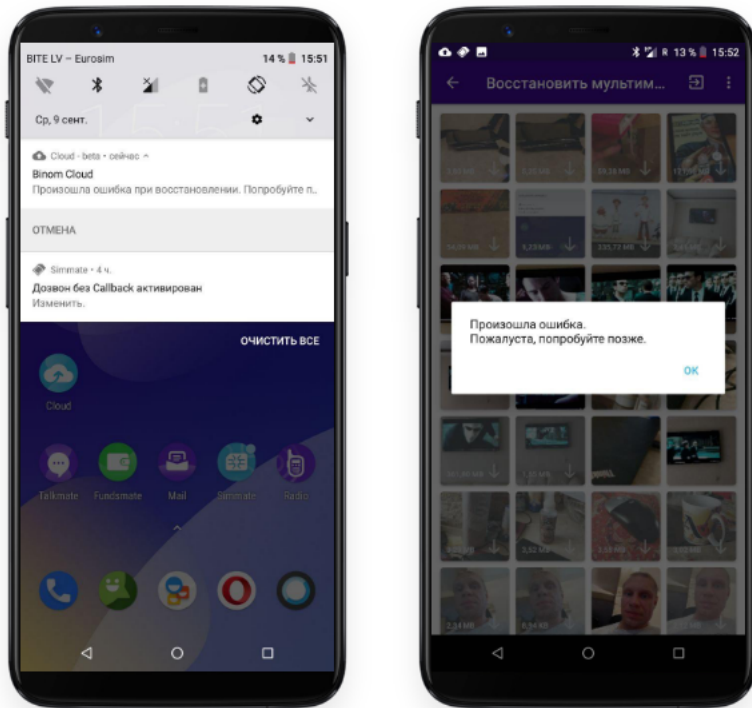


ВОССТАНОВИТЬ МУЛЬТИМЕДИА

Вы можете возобновить восстановление в любой удобный для Вас момент - просто выберите нужные файлы и нажмите **ВОССТАНОВИТЬ**. Если файлов много, Вам не обязательно просматривать весь список, выбирая те из них, что еще не были отправлены на устройство. Вы можете снова выбрать все и инициировать восстановление данных так, как это описано выше. Приложение само определит, какие файлы уже находятся на устройстве и отправит только те, которых нет в Галерее.

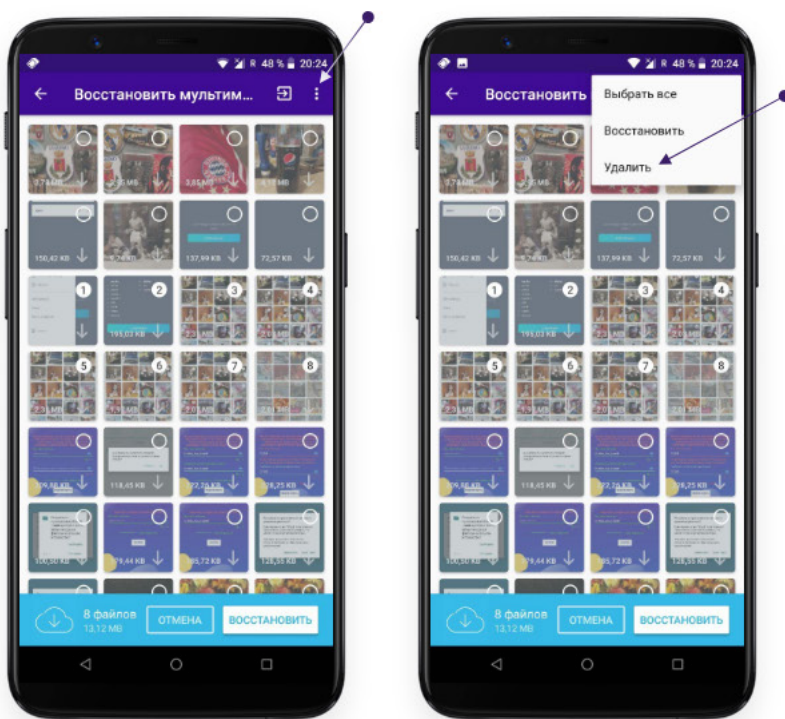
Важно!

В случае, если во время процедуры восстановления Вы случайно перейдете на мобильный интернет, приложение остановит процесс и выдаст соответствующее уведомление, если только Вы сами не изменили соответствующие настройки приложения (подробнее см. раздел "Настройки").

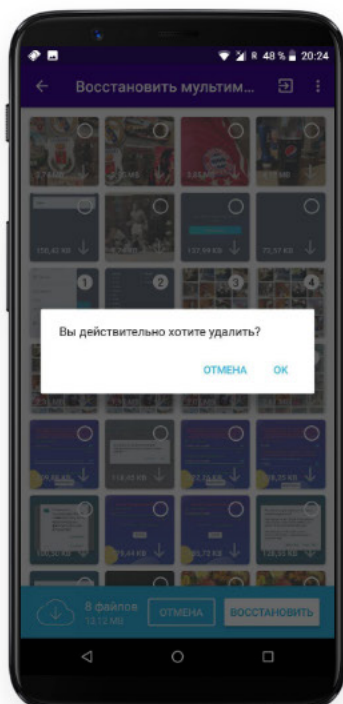


УДАЛЕНИЕ МУЛЬТИМЕДИА

Для удаления мультимедиа выберите файлы, которые хотите удалить, нажав и удерживая палец на нужном файле. Откройте панель выпадающего меню и нажмите "Удалить".



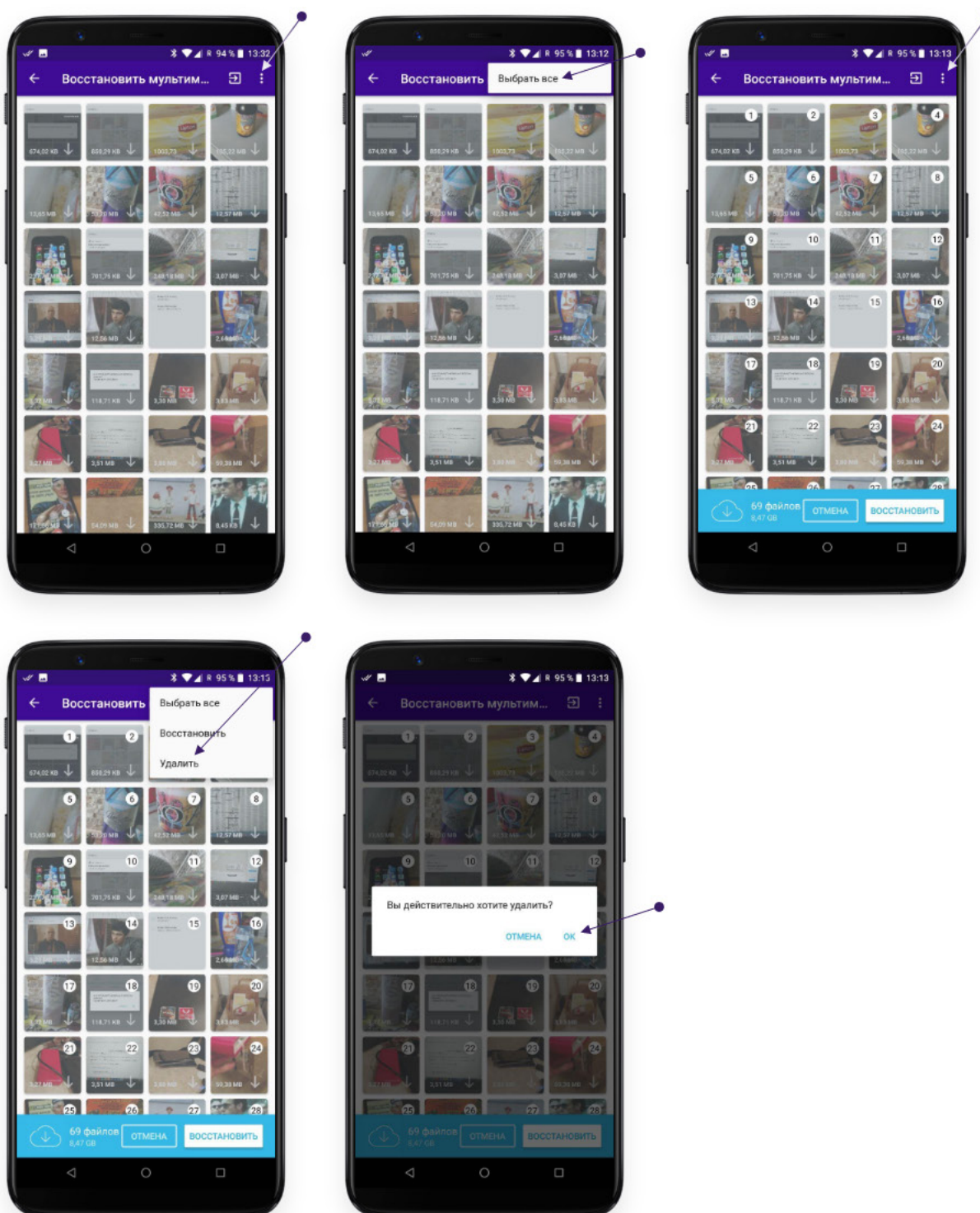
Подтвердите удаление.



УДАЛЕНИЕ МУЛЬТИМЕДИА

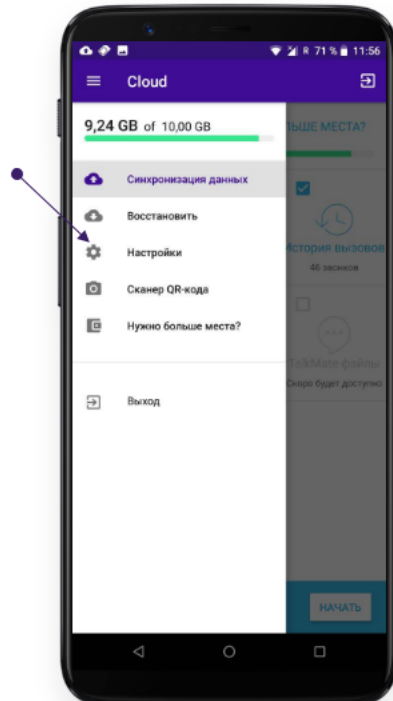
Вы можете удалить все файлы из Вашего облачного хранилища. Для этого:

- Вызовите выпадающее меню
- Выберите все
- Нажмите значок выпадающего меню еще раз, выберите "Удалить"
- Подтвердите удаление.

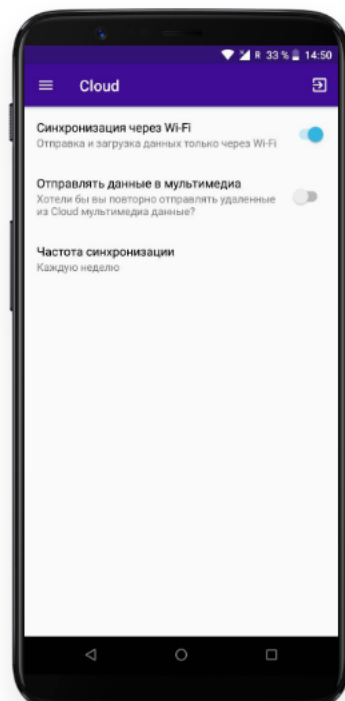


НАСТРОЙКИ

После нажатия кнопки в верхнем левом углу открывается выпадающее меню, на третьей строке которого располагаются Настройки приложения.



После нажатия Вы попадаете в интерфейс Настроек:



НАСТРОЙКА СИНХРОНИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ WI-FI

Синхронизация через Wi-Fi

Отправка и загрузка данных только через Wi-Fi



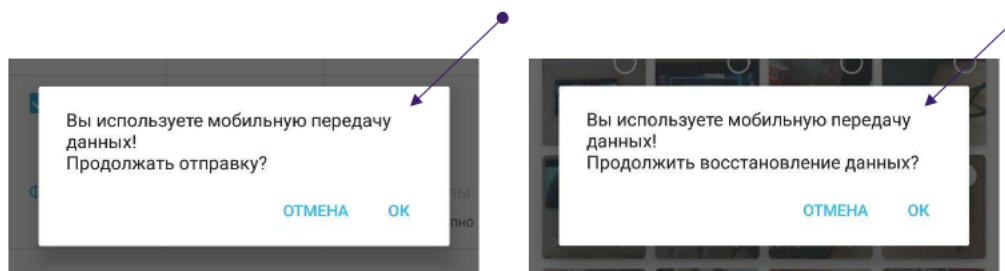
Слайдер справа от надписи позволяет Вам управлять синхронизацией выбранных Вами данных. При включенном слайдере отправка и загрузка зашифрованных данных с помощью приложения Binom Cloud происходят только при подключении к Wi-Fi сети, вне зависимости от установленной частоты синхронизации (см. ниже). Это позволяет Вам избежать лишних расходов на мобильный интернет-трафик при использовании приложения.

Синхронизация через Wi-Fi

Отправка и загрузка данных только через Wi-Fi



При выключенном слайдере отправка и загрузка данных может происходить с использованием мобильного интернета (в том случае, если вы не находитесь на Wi-Fi подключении). Как в случае отправки, так и в случае восстановления данных приложение все же запросит у Вас подтверждение во избежание расходов на интернет-трафик.



ОТПРАВЛЯТЬ ДАННЫЕ В МУЛЬТИМЕДИА

Отправлять данные в мультимедиа

Хотели бы вы повторно отправлять удаленные из Cloud мультимедиа данные?

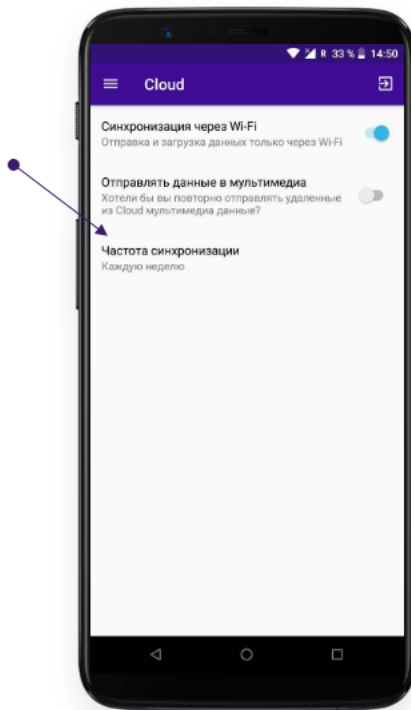


При включенном слайдере Вы можете повторно отправить в облако мультимедиа файлы, которые по каким-либо причинам сами оттуда удалили. Если слайдер выключен, приложение не отправит в облако файлы из Галереи Вашего устройства, которые Вы удалили в облаке, отправятся только новые файлы, которые еще ни разу не отправлялись в облако.

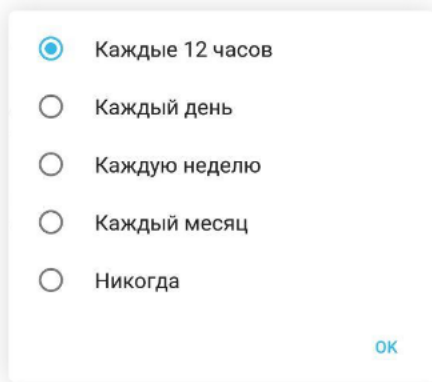
Важно!

Повторное отправление удаленных данных по умолчанию отключено. Если хотите отправлять в облако удаленные из него ранее данные - активируйте настройку.

НАСТРОИТЬ ЧАСТОТУ СИНХРОНИЗАЦИИ



Нажатие на "Частота синхронизации" позволяет Вам настроить автоматическую отправку выбранных Вами данных в зашифрованном виде на сервер для резервного копирования.

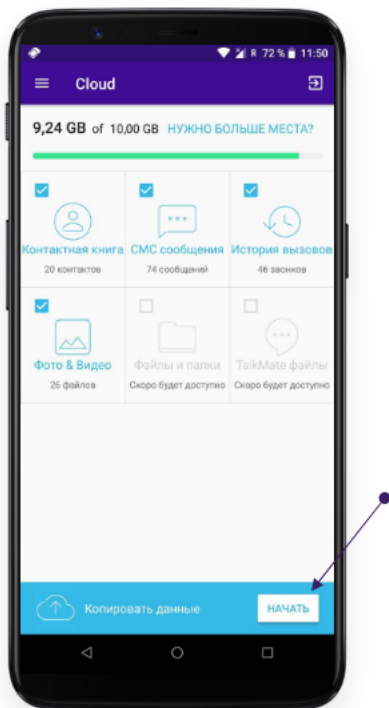


Вы можете настроить автоматическую отправку выбранных Вами данных на сервер:

- **Каждые 12 часов**
- **Каждые 24 часа**
- **Каждые 7 дней**
- **Каждые 30 дней**
- **Отправлять данные для создания резервных копий принудительно в ручном режиме**

НАСТРОИТЬ ЧАСТОТУ СИНХРОНИЗАЦИИ

В случае последнего варианта выберите "Никогда" и отправляйте выбранный тип данных сами тогда, когда посчитаете это необходимым, используя интерфейс основного меню.



Важно!

Если Вы активизировали синхронизацию данных только через Wi-Fi, резервные копии данных по истечении указанного периода синхронизации будут отправляться не сразу, а только при подключении к Wi-Fi сети. Для определенного типа данных (история звонков, СМС, список контактов) сервер позволяет хранить до 12 резервных копий. Если копий становится больше, то новые резервные копии перезаписываются поверх старых.

WEB-ИНТЕРФЕЙС

Web-интерфейс приложения Binom Cloud доступен по адресу cloud.binom.mobi

который Вам необходимо ввести в окно браузера на стационарном компьютере, ноутбуке или планшете. Выберите "Сканер QR-кода" в настройках выпадающего меню, находясь в приложении Binom Cloud на своем мобильном устройстве.

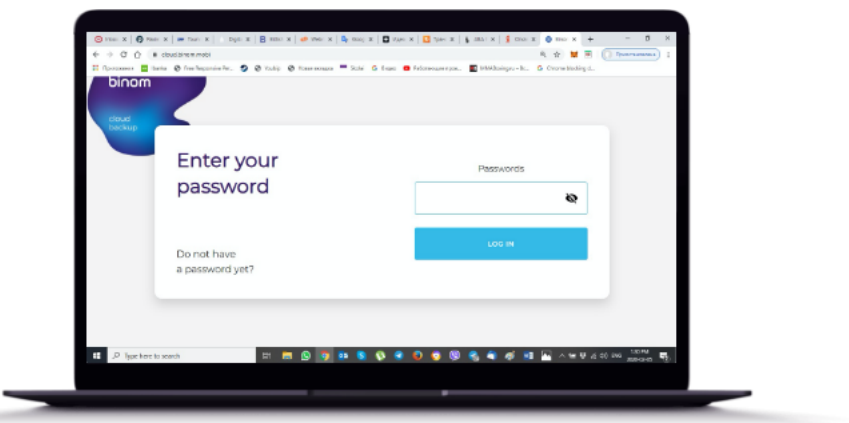


При этом активизируется задняя камера Вашего смартфона. Наведите квадратик в центре дисплея на QR-code, сгенерированный на странице cloud.binom.mobi

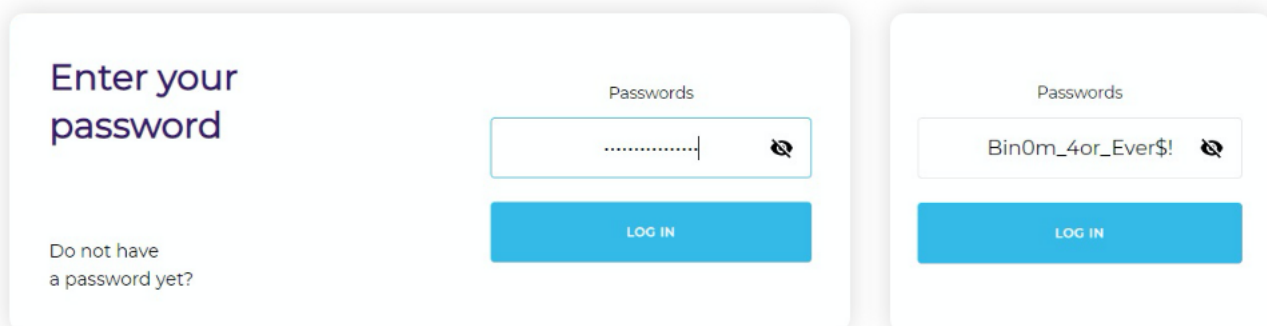


WEB-ИНТЕРФЕЙС

QR-code представляет собой графический ключ, обновляемый каждые 30 секунд для дополнительной защиты Вашей приватности. Ключ содержит информацию, необходимую для идентификации пользователя и синхронизации его данных на обоих устройствах. После сканирования QR-кода, Вам открывается поле для ввода Вашего приватного ключа.

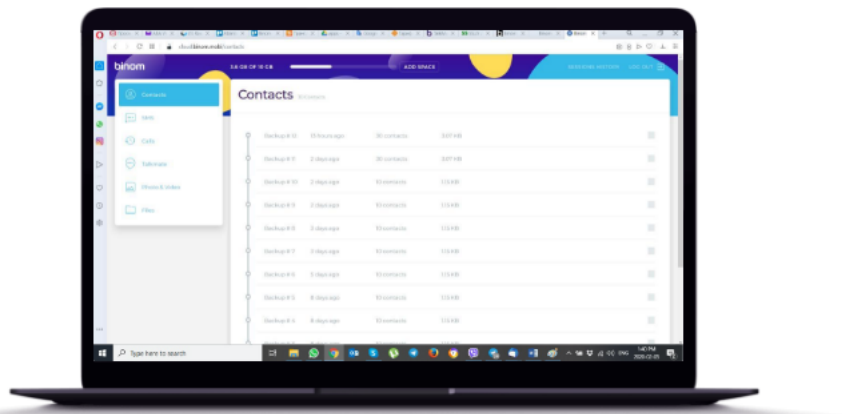


Введите ключ и подтвердите намерение авторизоваться нажатием клавиши "LOG IN" или, нажав Enter на клавиатуре.



WEB-ИНТЕРФЕЙС

Вам станет доступен Web-интерфейс приложения Binom Cloud.



Все резервные копии отображаются в хронологическом порядке - самая верхняя является самой новой.

Важно!

Функционал Web-интерфейса отличается от функционала мобильной версии приложения и предназначен в основном для отображения информации о состоянии резервных копий выбранных Вами данных и работы с файлами и мультимедиа. Web-интерфейс не дает возможности осуществлять синхронизацию данных или управлять настройками приложения.

Так, например, разделы Contacts, SMS, Calls лишь отображают текущее состояние резервных копий соответствующих данных.

Three screenshots of the Binom Cloud web application interface. The top row shows the 'Contacts' section with 10 backup entries, each with a timestamp like '2 days ago', contact count ('30 contacts'), and file size ('307.4 MB'). The middle row shows the 'Calls' section with 8 backup entries, each with a timestamp like '2 days ago', duration ('47 sec(s)'), and file size ('307.4 MB'). The bottom row shows the 'SMS' section with 8 backup entries, each with a timestamp like '2 days ago', duration ('48 min(s)'), and file size ('23,077 KB'). All three screenshots feature a sidebar on the left with 'SMS', 'Calls', 'Telemons', 'Photo & Video', and 'Files' options, where 'Calls' is highlighted by a yellow circle.

WEB-ИНТЕРФЕЙС

Вы можете видеть время создания каждой резервной копии, ее содержание и объем занимаемой памяти.

○	Backup # 1	2 hours ago	18 calls	15.37 KB
○	Backup # 2	8 days ago	17 calls	14.76 KB

УДАЛЕНИЕ РЕЗЕРВНЫХ КОПИЙ

Посредством Web-версии Вы можете удалить резервные копии Контактов, СМС и истории звонков.

Для удаления резервных копий мышкой выберите те копии, которые хотите удалить.

В верхней части экрана появится надпись **DELETE BACKUPS** 3. Нажмите на нее для удаления выбранных резервных копий данных.

Contacts 365 Contacts

DELETE BACKUPS 3

○	Backup # 12	23 minutes ago	365 contacts	44.93 KB	<input checked="" type="checkbox"/>
○	Backup # 11	14 hours ago	30 contacts	3.07 KB	<input type="checkbox"/>
○	Backup # 10	2 days ago	30 contacts	3.07 KB	<input checked="" type="checkbox"/>
○	Backup # 9	2 days ago	10 contacts	1.15 KB	<input checked="" type="checkbox"/>
○	Backup # 8	2 days ago	10 contacts	1.15 KB	<input type="checkbox"/>
○	Backup # 7	3 days ago	10 contacts	1.15 KB	<input type="checkbox"/>
○	Backup # 6	3 days ago	10 contacts	1.15 KB	<input type="checkbox"/>
○	Backup # 5	5 days ago	10 contacts	1.15 KB	<input type="checkbox"/>
○	Backup # 4	8 days ago	10 contacts	1.15 KB	<input type="checkbox"/>

Выбранные Вами копии будут удалены. У Вас будет несколько секунд для отмены удаления данных. В этом случае используйте кнопку **CANCEL** в правом нижнем углу экрана.

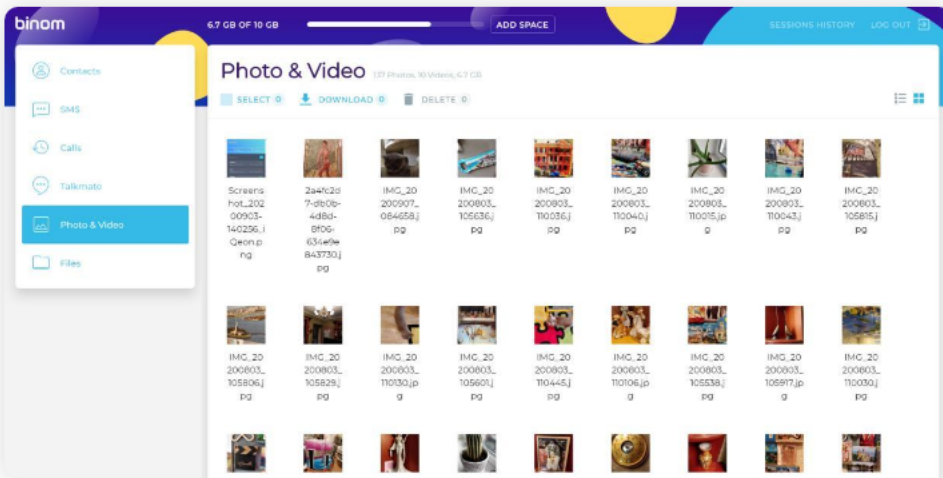
Contacts 30 Contacts

○	Backup # 9	14 hours ago	30 contacts	3.07 KB	<input type="checkbox"/>
○	Backup # 8	2 days ago	10 contacts	1.15 KB	<input type="checkbox"/>
○	Backup # 7	3 days ago	10 contacts	1.15 KB	<input type="checkbox"/>
○	Backup # 6	3 days ago	10 contacts	1.15 KB	<input type="checkbox"/>
○	Backup # 5	5 days ago	10 contacts	1.15 KB	<input type="checkbox"/>
○	Backup # 4	8 days ago	10 contacts	1.15 KB	<input type="checkbox"/>
○	Backup # 3	8 days ago	10 contacts	1.15 KB	<input type="checkbox"/>
○	Backup # 2	8 days ago	10 contacts	1.15 KB	<input type="checkbox"/>
○	Backup # 1	8 days ago	10 contacts	1.15 KB	<input type="checkbox"/>

Removing 3 contacts backups **CANCEL**

РАБОТА С МУЛЬТИМЕДИА

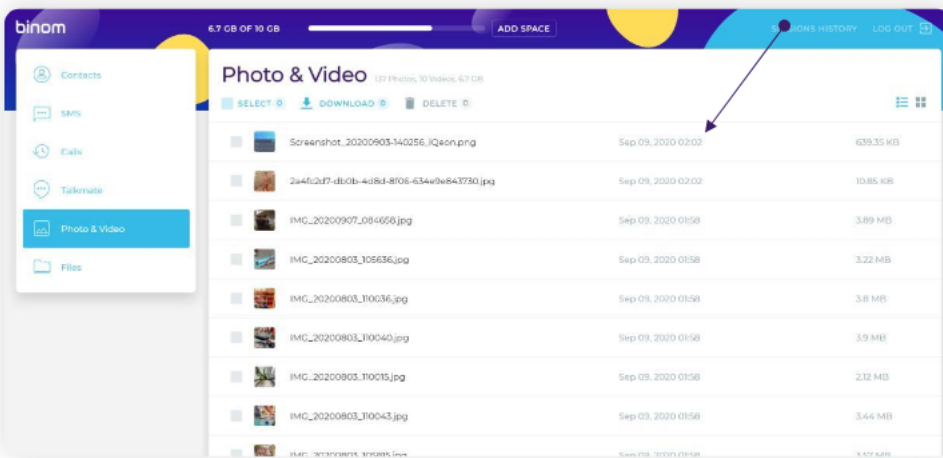
Раздел меню Photo & Video предоставляет Вам доступ к файлам мультимедиа Вашего телефона, зашифрованную копию которых Вы сохранили в облаке. Файлы располагаются в хронологическом порядке.



Кнопками в правом верхнем углу экрана Вы можете менять вид отображения файлов •

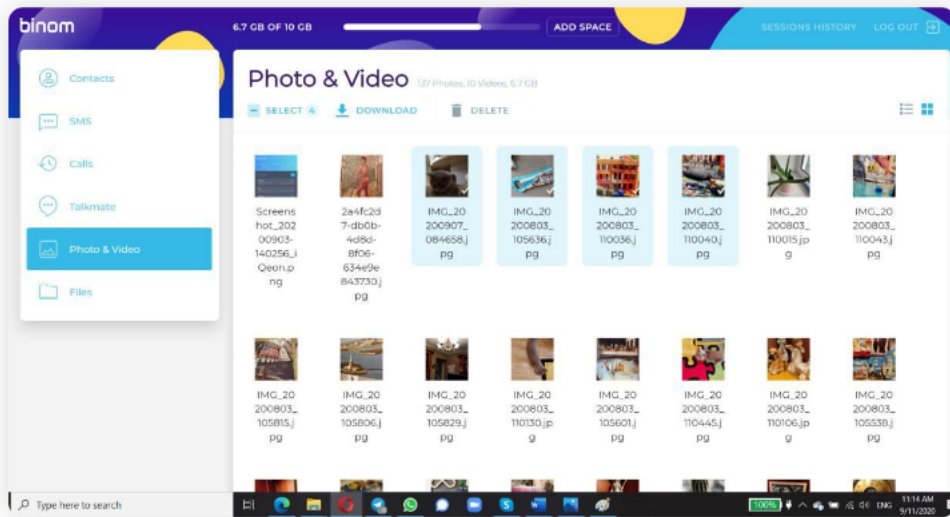


При выборе ⚊ файлы мультимедиа представлены в виде списка с отображением даты и объема занимаемой памяти.

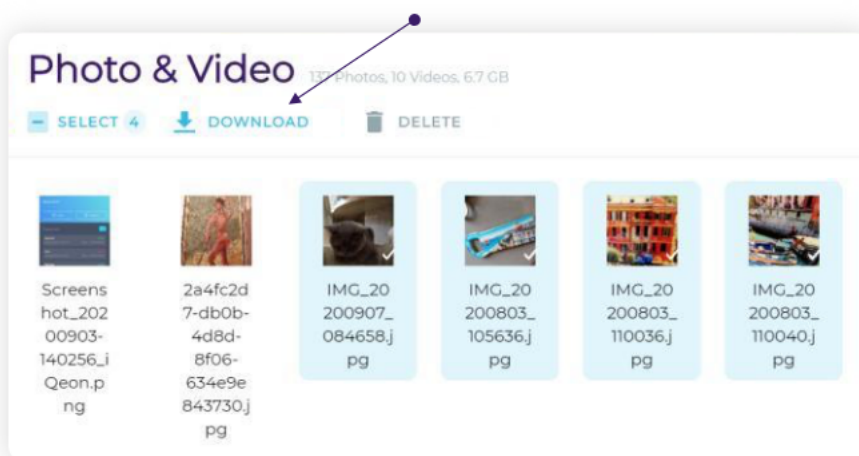


РАБОТА С МУЛЬТИМЕДИА

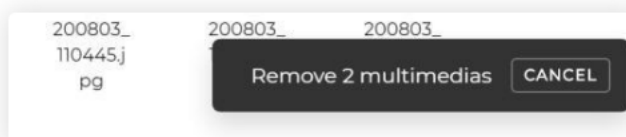
Чтобы открыть / посмотреть файл, произведите двойной щелчок левой кнопкой мыши. Одинарный щелчок левой кнопкой позволит Вам выбрать один или несколько файлов:



Вы можете загрузить выбранные файлы в память Вашего устройства нажав на **DOWNLOAD**. При выборе более одного файла приложение архивирует выбранные файлы в ZIP формате и затем загружает их в соответствующую папку на Вашем компьютере.



Вы можете удалить выбранные файлы нажав соответствующую кнопку **DELETE**. Приложение произведет удаление выбранных файлов. У Вас будет несколько секунд для отмены удаления, пока в правом, нижнем углу экрана отображается кнопка **CANCEL**.



СООБЩЕНИЯ TALKMATE, ФАЙЛЫ И ПАПКИ

Функционал создания резервных копий Сообщений Talkmate (текстовых и мультимедийных), а также файлов и папок с других носителей по выбору пользователя, находится в данный момент в стадии разработки.

ИСТОРИЯ СЕССИЙ

Вы можете просмотреть историю сессий Binom Cloud, нажав на соответствующую надпись вверху экрана.



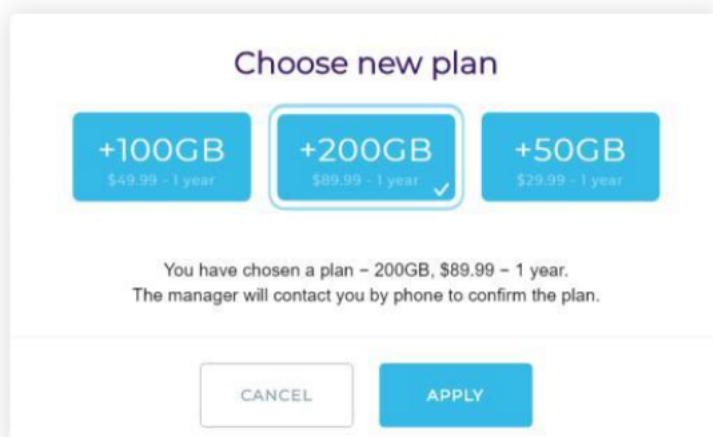
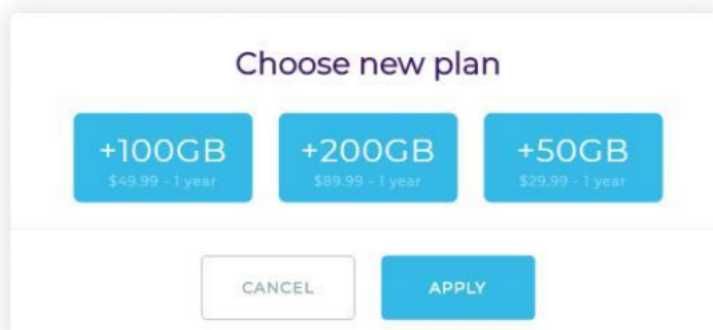
История работы с приложением Binom Cloud отобразится по хронологии, начиная с момента последнего входа в приложение. Вы можете пролистать список вниз используя колесико мыши.

Sessions History			
Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/84.0.4147.135 Safari/537.36 OPR/70.0.3728.178	Riga, Latvia	80.232.240.12	26 minutes ago
Binom Cloud Android App	Riga, Latvia	80.232.240.12	27 minutes ago
Binom Cloud Android App	Riga, Latvia	80.232.240.12	14 hours ago
Binom Cloud Android App	Riga, Latvia	80.232.240.12	2 days ago

Здесь Вы можете видеть посредством какого метода происходило подключение к приложению (браузер / телефон), местоположение, откуда происходило подключение, IP- адрес, время подключения.

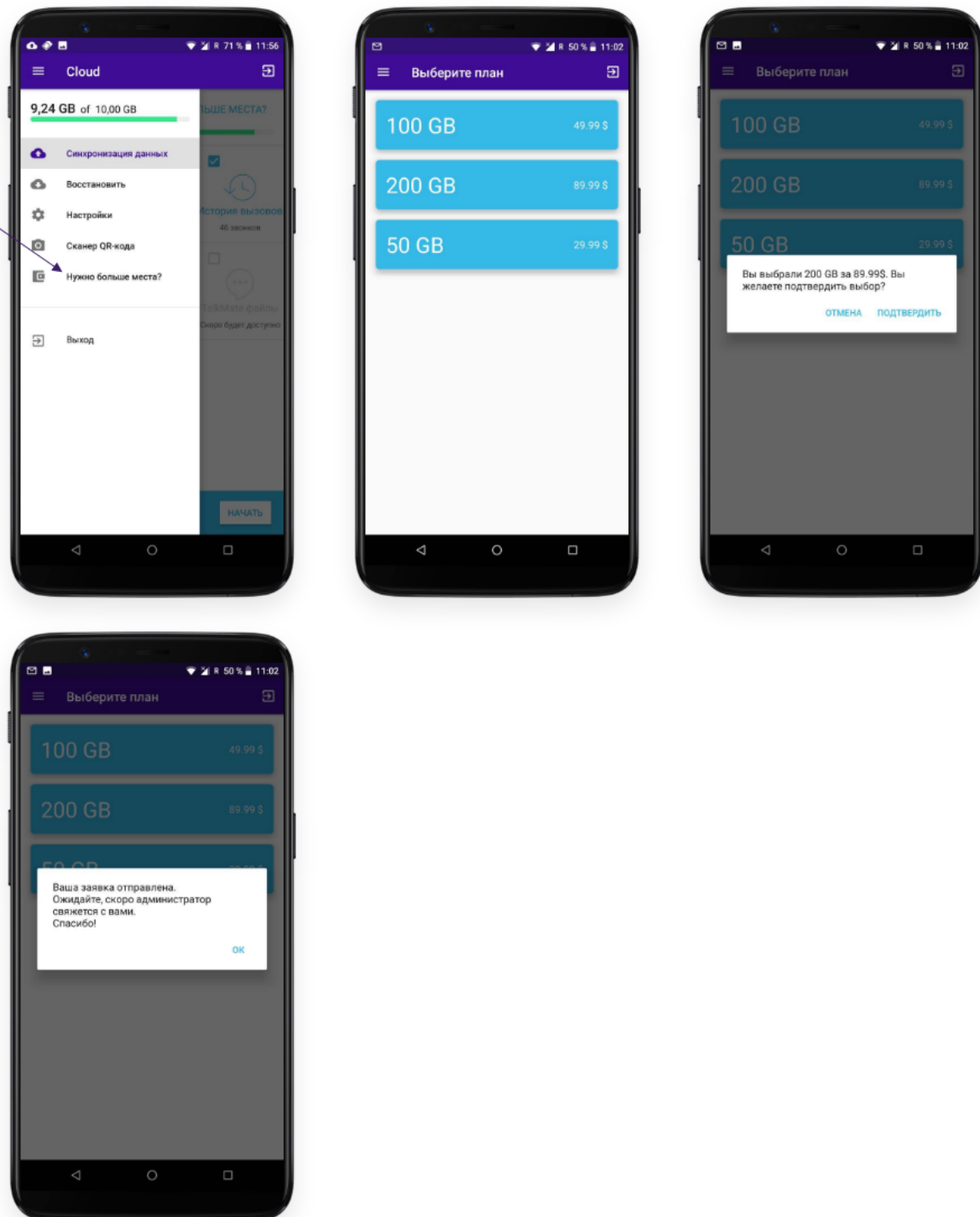
РАСШИРЕНИЕ ДИСКОВОГО ПРОСТРАНСТВА

Вы можете увеличить объем дискового пространства для сохранения Ваших данных. Для этого выберете новый тарифный план, нажав на соответствующую кнопку в верхней части экрана.



РАСШИРЕНИЕ ДИСКОВОГО ПРОСТРАНСТВА

Вы можете увеличить объем дискового пространства, используя мобильную версию приложения. Для этого войдите в соответствующий раздел меню, выберите тарифный план и подтвердите заявку.



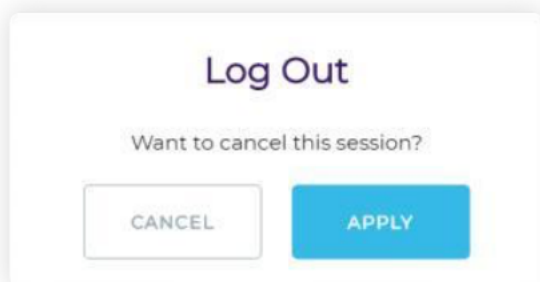
ВЫХОД ИЗ ПРИЛОЖЕНИЯ

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ С WEB-ВЕРСИЕЙ

Для завершения работы с Web-версией нажмите на соответствующую надпись в правом верхнем углу экрана.



Подтвердите намерение завершить сессию.

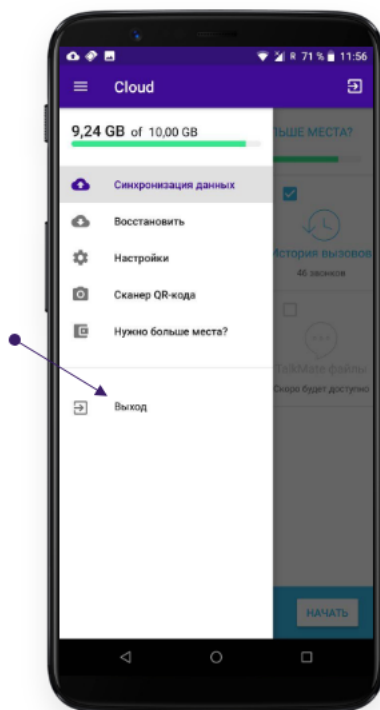


На странице cloud.binom.mobi появится QR- код, обновляемый каждые 30 секунд. Вы можете снова подключиться к Web-интерфейсу способом, описанным выше.

ВЫХОД ИЗ ПРИЛОЖЕНИЯ

ВЫХОД ИЗ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

Выйти из приложения Binom Cloud можно, нажав соответствующую иконку  , которая постоянно присутствует в правом верхнем углу экрана, либо используя строку выпадающего меню.

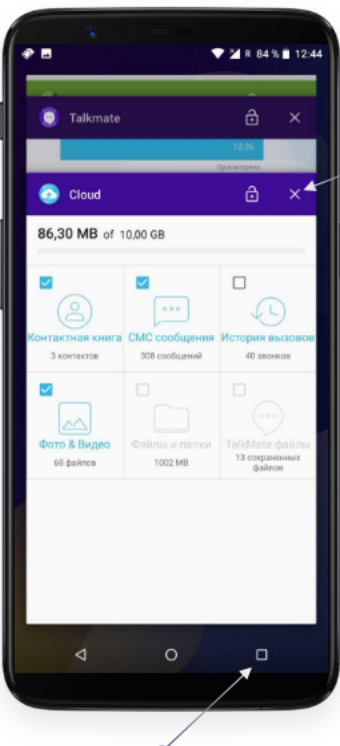


После осуществления выхода Вам понадобится снова ввести свой приватный ключ и установить PIN-код для доступа в приложение.

Важно!

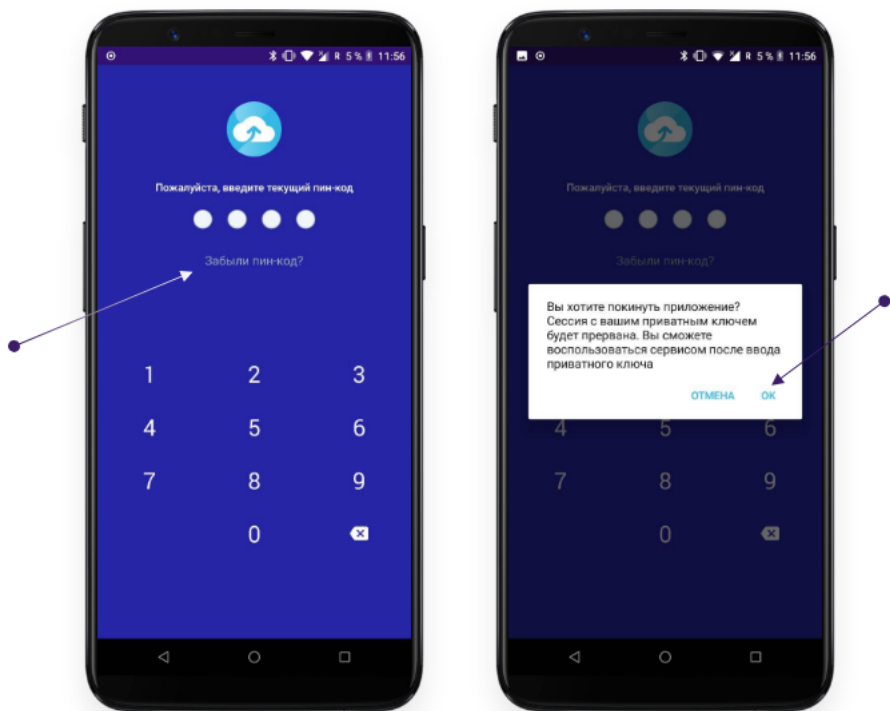
Если Вы вышли из приложения, синхронизация данных не будет осуществляться до тех пор, пока Вы вновь не авторизуетесь, повторив процедуру ввода приватного ключа.

Вы можете просто **"свернуть"** приложение, нажав центральную кнопку на Вашем смартфоне. Вы можете закрыть приложение в списке активных приложений. В таком случае, при следующем запуске приложение попросит ввести только PIN-код, вводить заново приватный ключ не потребуется.

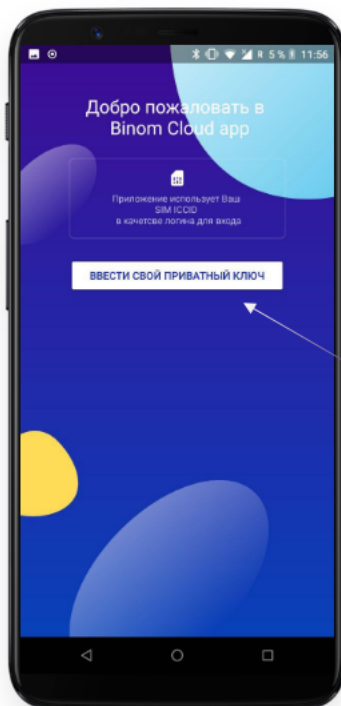


ЧТО ДЕЛАТЬ ЕСЛИ ЗАБЫЛ PIN-КОД ИЛИ ПРИВАТНЫЙ КЛЮЧ?

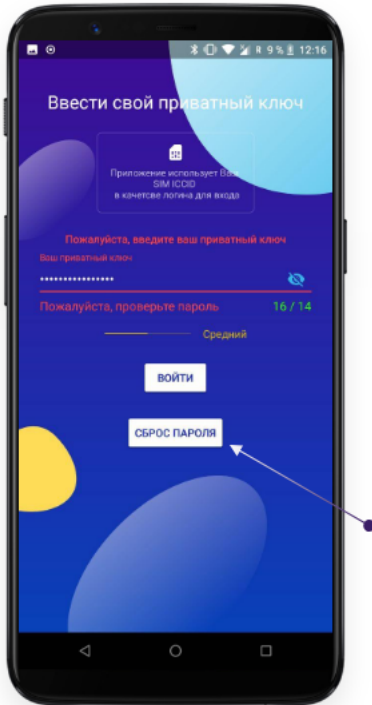
Если Вы забыли PIN-код Вы всегда можете авторизоваться в приложении при помощи приватного ключа. Нажмите на надпись **Забыли пин-код?** и подтвердите намерение выйти из приложения.



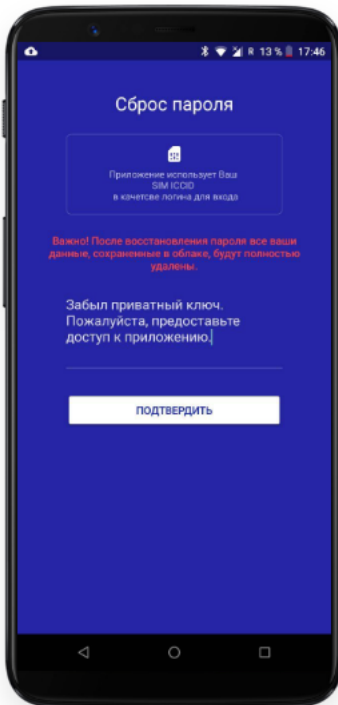
Затем введите Ваш приватный ключ и заново установите PIN-код.



ЧТО ДЕЛАТЬ ЕСЛИ ЗАБЫЛ PIN-КОД ИЛИ ПРИВАТНЫЙ КЛЮЧ?



Если Вы забыли Ваш приватный ключ, Вы можете отправить запрос на обновление аккаунта. Как только Вы 5 раз ввели неправильный приватный ключ на экране появится кнопка "СБРОС ПАРОЛЯ".



Нажмите ее, чтобы отправить запрос администратору на восстановление доступа к приложению. Вы можете добавить комментарий, затем подтвердите отправку запроса.

Ваш запрос будет обработан администратором, который удалит Ваш текущий аккаунт Binom Cloud вместе со всеми данными. После чего, при запуске приложения Вам будет необходимо заново придумать и ввести Ваш новый приватный ключ и установить PIN-код.

Важно!

Все данные, хранившиеся в облаке до этого момента и зашифрованные предыдущим ключом будут безвозвратно удалены. Заново получив доступ к приложению, Вы сможете отправить в облако только новые копии данных с Вашего Binom устройства. Запомните или запишите Ваш приватный ключ, поскольку это единственный доступ к Вашим данным, хранящимся в Binom Cloud.