Содержание

[1. Особенности. 1](#_Toc51687637)

[2. Часто задаваемые вопросы 2](#_Toc51687638)

[3. Внешняя библиотека 2](#_Toc51687639)

[4. Больше информации 2](#_Toc51687640)

## 1. Особенности.

SMBSync2 - это инструмент для синхронизации файлов между внутренним хранилищем Android-устройства, SDCARD и PC/NAS по беспроводной локальной сети с использованием протокола SMB1, SMB2 или SMB3. Синхронизация является односторонней от мастера к цели и может быть зеркалирована, перемещена, скопирована и заархивирована. (Возможна комбинация внутреннего хранилища, SDCARD, SMB и ZIP).

Периодически запускать синхронизацию можно функцией планирования SMBSync2 или внешним приложением (Tasker, AutoMagic и т.д.).

* Миллер.

Каталог и файлы на основной стороне будут скопированы на целевую сторону (\*1), а файлы и каталоги на целевой стороне, которые не существуют на основной стороне, будут удалены после завершения копирования.

* движение

Каталог и файл на ведущей стороне копируются на целевую сторону, а файл на ведущей стороне удаляется по окончании копирования. (Однако, если файл имеет то же имя, что и ведущий и целевой, размер файла и дата обновления одинаковы, то ведущий файл удаляется, а не копируется.

* копия

Файлы в главном каталоге копируются в целевую директорию.

* архив

Фотографии и видео в основном каталоге будут перемещены к цели, если дата съемки 7 дней или на 30 дней раньше, чем была выполнена запись в архив. (Но ты не можешь использовать молнию на цели.)

Примечание 1: При выполнении любого из следующих трех условий файл оценивается как файл разницы и копируется или перемещается. Вы также можете игнорировать размер файла и время последнего обновления в опциях задачи синхронизации.

* Файл не существует.
* Размер файла отличается.
* Дата последнего обновления файла отличается более чем на 3 секунды (количество секунд может быть изменено с помощью опции задачи синхронизации)

## 2. Часто задаваемые вопросы

<https://drive.google.com/file/d/1a8CTRu9xoCD74Qn0YZxzry-LHxQ8j7dE/view?usp=sharing>

## 3. Внешняя библиотека

* [jcifs-ng ClientLibrary](https://github.com/AgNO3/jcifs-ng)
* [jcifs-1.3.17](https://jcifs.samba.org/)
* [Zip4J 1.3.2](https://mvnrepository.com/artifact/net.lingala.zip4j/zip4j/1.3.3)
* [Xmpcore-5.1.3](https://www.adobe.com/devnet/xmp.html)
* [Metadata-extractor](https://github.com/drewnoakes/metadata-extractor)

## 4. Больше информации

<https://drive.google.com/file/d/0B77t0XpnNT7OYzZ0U01rR0VRMlk/view?usp=sharing>