Содержание

[1. О разрешениях 2](#_Toc51689679)

[1.1. информация о местоположении 2](#_Toc51689680)

[1.2. Фотографии, мультимедиа и файлы 2](#_Toc51689681)

[1.3. хранилище 2](#_Toc51689682)

[1.4. Wi-Fi Подключение Информация 2](#_Toc51689683)

[2. остальные 3](#_Toc51689684)

[2.1. view network connections 3](#_Toc51689685)

[2.2.connect and disconnect from Wi-Fi 3](#_Toc51689686)

[2.3. full network access 3](#_Toc51689687)

[2.4.run at startup 3](#_Toc51689688)

[2.5.control vibration 3](#_Toc51689689)

[2.6.prevent device from sleeping 3](#_Toc51689690)

[2.7.install shortcuts 3](#_Toc51689691)

[3. Данные, записанные приложением 4](#_Toc51689692)

[3.1. список синхронных задач 4](#_Toc51689693)

[3.2. учёт активности приложений 4](#_Toc51689694)

[3.3. Экспортированный список синхронных задач 4](#_Toc51689695)

# О разрешениях

Приложение использует следующие разрешения

## 1.1. информация о местоположении

* approximate location (network-based)

Используется для получения имени WiFi SSID на Android 8.1/9.

* precise location (GPS and network-based)

Используется для получения имени WiFi SSID на Android 10 и выше.

## 1.2. Фотографии, мультимедиа и файлы

* “read the contents of your USB storage” and “modify or delete the contents of your USB storage”

Используется для синхронизации файлов во внутреннее хранилище и для чтения/записи административных файлов.

## 1.3. хранилище

* “read the contents of your USB storage” and “modify or delete the contents of your USB storage”

Используется для синхронизации файлов на USB-накопитель и для чтения/записи управленческих файлов.

## 1.4. Wi-Fi Подключение Информация

* view Wi-Fi connections

Это используется для проверки состояния Wi-Fi при начале синхронизации.

# остальные

## 2.1. view network connections

Это используется для проверки того, что вы подключены к сети, когда начинаете синхронизацию.

## 2.2.connect and disconnect from Wi-Fi

Используйте его для включения и выключения Wi-Fi с синхронизацией расписания.

## 2.3. full network access

Это используется для синхронизации по сети с использованием протокола SMB.

## 2.4.run at startup

Это используется для синхронизации расписания.

## 2.5.control vibration

Это используется для уведомления пользователя о завершении синхронизации.

## 2.6.prevent device from sleeping

Используйте его, чтобы начать синхронизацию с расписанием или внешним приложением.

## 2.7.install shortcuts

Используйте его для добавления ярлыка синхронного запуска на рабочий стол.

# Данные, записанные приложением

Записанные данные не будут отправлены приложением во внешний мир без действий пользователя.

## 3.1. список синхронных задач

Приложение записывает данные, необходимые для выполнения синхронизации.

* Имя каталога, имя файла, имя хоста сервера SMB, IP-адрес, номер порта, имя учетной записи, пароль(\*1)
* Имя Wi-Fi SSID
* Пароль приложения для защиты запуска приложений и изменения настроек(\*1)
* установочное значение приложения

\*1 Он хранится в зашифрованном виде с помощью сгенерированного системой пароля, хранящегося в хранилище ключей Android.

## 3.2. учёт активности приложений

Приложение записывает следующие данные для верификации результатов синхронизации и устранения неполадок

* ерсия для Android, производитель устройства, название устройства, модель устройства и версия приложения
* Имя каталога, имя файла, размер файла и последнее измененное время файла
* Имя хоста сервера SMB, IP-адрес, номер порта и имя учетной записи
* Имя сетевого интерфейса, IP-адрес, имя Wi-Fi SSID
* заданное значение системы
* установочное значение приложения

## 3.3. Экспортированный список синхронных задач

Приложение может записать в файл "3.1. Синхронизированный список задач". Он может быть защищен паролем во время экспорта.

* Имя каталога, имя файла
* Имя хоста сервера SMB, IP-адрес, номер порта, имя учетной записи и пароль
* Имя Wi-Fi SSID
* установочное значение приложения