


## Как сделать качественные аудио-файлы сообщений для прибора «DreamStalker Ultra»

Прибор «DreamStalker Ultra» может воспроизводить файлы формата WAV со следующими параметрами: звуковые данные – PCM без сжатия, частота дискретизации – от 22050 до 48000Гц, разрядность данных – 16 бит, моно или стерео режим, метод записи данных «little-endian».

Вы можете записать свой голос, используя диктофон смартфона. Полученный файл, скорее всего, будет отличаться от требуемого формата. Впрочем, некоторые программы-диктофоны сохраняют свои записи именно в нужном нам формате. В этом случае файлы сразу получаются готовыми для использования в приборе. Во всех остальных случаях можно воспользоваться онлайн-конвертером аудио-файлов: <https://audio.online-convert.com/ru/convert-to-wav>.


### Upload your audio you want to convert to WAV:


Выберите файл 

### Or enter URL of the file you want to convert to WAV:

(e.g. <https://cdn.online-convert.com/example-file/audio/m4p/example.m4p>)

### Or select a file from your cloud storage for a WAV conversion:

 Choose from Dropbox

 Choose from Google Drive

#### Optional settings

Change bit resolution:

16 Bit ▼

Change sampling rate:

44100 Hz ▼

Change audio channels:

mono ▼

Trim audio:

00:00:00

to

Normalize audio:

Show advanced options >

Convert file

(by clicking you confirm that you understand and agree to our [terms](#))

Если хочется выбрать дополнительные параметры по кнопке «**Show advanced options**», то выбирать следует «**PCM signed 16-bit little-endian**», но это совсем не требуется, так как по умолчанию файлы конвертируются в нужном формате.

Полученные файлы разместите в соответствующих директориях на карте памяти microSDHC, заменив ими существующие там файлы. Не забывайте о правильных именах файлов, делайте их такими же, какие были у заменяемых файлов, иначе новые аудио-файлы не будут воспроизводиться.

В разделе «Документы» группы VK (<https://vk.com/dream.ultra>) можно скачать стандартный комплект файлов для карты памяти прибора.