

Приветствуем всех посетителей! Данный обзор предназначен для тех, кто любит слушать музыку и хочет скачать бесплатно песню. У многих часто возникает вопрос, где найти бесплатную копию любимой песни? Ведь многие источники в афишах действительно предлагают это сделать, однако, на самом деле, это не всегда так. Ниже мы рассмотрим вебсайт, где действительно есть новые песни, и все они доступны для свободного скачивания.

Итак, этот портал [хитовая музыка](#) – скачать песню бесплатно на нем проще простого!

Некоторые люди говорят, что название сайта говорит само за себя. То же самое может быть сказано относительно бест-музона. Если вы ищете бесплатные песни в формате mp3 и хотите их бесплатно скачать, то идти следует однозначно на этот музыкальный портал! Здесь можно найти хиты и новинки, диапазон жанров которых самый разнообразный, начиная от попсы, и заканчивая модным стилем клубняк. Здесь возможно скачать mp3 песни таких известных исполнителей и групп, как Валерия, Дима Билан, Дискотека Авария, также есть почти все композиции популярной в настоящее время клубной певицы Inna. Стоит отметить, что обновляется бест-музон.ру ежедневно, пополняясь новыми хитами и свежими песнями. Вы можете начать искать свою любимую песню, используя удобный поиск. В него можно вводить как имена исполнителя или группы, так и название песни или альбома. В верхнем правом углу меню сайта показаны лучшие бесплатные песни, как поп, так и клубняк, которые наиболее часто скачали посетители за прошедшую неделю.

Еще один привлекательный момент. Зарегистрированные пользователи могут принять участие в жизни и развитии сайта. Они могут сами начать загружать любимые бесплатные песни прямо на главную страницу. Таким образом, можно непосредственно поделиться любимой композицией с остальными посетителями, которые впоследствии смогут скачать ее бесплатно и сказать спасибо в комментариях к песне.

У большинства современных людей процесс передвижения обязательно связан с музыкой. Успокоительное наслаждение испытываешь, когда сидишь за рулем хорошей машины, едешь по трассе и на полную громкость слушаешь хитовые треки. Но какая бы сильная авто магнитола ни была в автомобиле, почти всем водителям знакома проблема записи песен для магнитолы. То есть непосредственно процесс подбора лучших песен для дороги, как правило, создает позитивные эмоции. Однако согласитесь – в несколько раз экономнее для времени объединить сразу все хорошие треки и после слушать их сколько душе угодно, чем периодически записывать диски, которые (через некоторое время) теряются и ломаются. На смену штатной аудио системе появился чейнджер. Существуют cd чейнджеры и mp3 чейнджеры – это большие системы, в которые можно засовывать несколько CD или mp3 дисков. Однако проблему штатных магнитол чейнджеры устранили лишь частично – сохранилась проблема со свободным местом и с игрой в авто mp3 файлов. Возникла необходимость в разработке mp3 автомагнитолы. Причем такой mp3 магнитолы, которая будет лучше и в количестве песен, и в размере. Так появился fm модулятор. Благодаря ему появилась возможность прослушивать в автомобиле треки с USB-шки. Но fm модулятор для машины имеет множество минусов – клавиши впадают, радио создает шум, нельзя проматывать треки и переключать песни с флешки или станции на руле. Создается впечатление, что mp3 fm модулятор уже отжил свой век. На смену fm модулятору пришло новое устройство – эмулятор чейнджера. Эмулятор cd чейнджера помогает прослушивать сотни песен, небольшой, соединяется с разными носителями и управляется и через авто магнитолу, и через руль.

А для того, чтобы звук был еще лучше, многие ставят себе сабвуфер! Низкие звуковые частоты плохо локализируются, т. е. человеку сложнее определить, откуда идет звук. Получается, что в многополосной аудиосистеме можно сделать одну большую низкочастотную колонку на всю систему, а в каждой колонке держать лишь средне- и высокочастотные динамики. Это делает акустическую систему более компактной, уменьшает стоимость и позволяет поместить громоздкий и вибрирующий сабвуфер в место, где он не будет мешать (например, под стол). Кроме того, подбирая подходящее место для сабвуфера, можно попытаться погасить низкочастотные стоячие волны, неизбежно возникающие в небольшом замкнутом помещении. Сабвуфер обычно применяется в системах, рассчитанных на просмотр современных насыщенных спецэффектами фильмов и прослушивание современной музыки (особенно электронной) — в них важна убедительная передача низких частот. Частая проблема сабвуферных систем — плохая стыковка амплитудно-частотных характеристик сателлитов и сабвуфера. На стыке АЧХ может быть как провал, так и завышение уровня. Поэтому на некоторых сабвуферах существует возможность подстройки его верхней граничной частоты.