Запись звука на ноутбуке принципиально не отличается звукозаписью на ПК. Единственный момент – это возможность переноски записываемого устройства и наличие встроенного микрофона. Для обычной записи подойдет и он, но для более качественной рекомендуется использовать подключаемый микрофон. Существуют специальные компьютерные микрофоны, которые имеют тот же разъем, что и звуковая плата ноутбука. Если у Вас такой, то просто соедините штекер с входным отверстием розового цвета (редко, но попадаются и другие цвета. В любом случае, возле входа нарисован микрофон). Самые распространенные микрофоны имеют разъем Jack. Для их использования необходимо дополнительно приобрести переходник на Minijack. Итак, с микрофоном определились и подключили его к ноутбуку. Теперь его нужно проверить. Проще всего это можно сделать в стандартной звукозаписывающей программе, встроенной в любую систему. Просто зайдите через меню Пуск в стандартные программы и выберите «Звукозапись». Нажмите кнопку записи (красный кружок) и скажите какие-нибудь контрольные фразы, наподобие «Раз, два, три». Если микрофон работает, то вы увидите, что индикация звукозаписи меняется при произношении. Если же этого не произошло, откройте Панель управления вашего ноутбука, выберите «звук» и вкладку «звукозапись». Убедитесь, что микрофон подключен. Если этого нет, то включите, нажав на нем правой кнопкой мыши и выбрав «использовать по умолчанию». Отрегулируйте уровень микрофона, чтобы его было слышно, но и не ставьте максимум, иначе весь эфир забьется шумами.

Для обыкновенной недолгой записи сгодится и встроенная программа. Но она имеет множество минусов: нет возможности поставить звукозапись на паузу, время ограничено одной минутой и отсутствует обработка записанного звука. Кроме того, файл сохраняется в формате WMA, что создает проблемы для дальнейшего его использования, особенно новичкам, не знакомыми с программами кодировки форматов. Поэтому спасительным моментом станет использование специализированных программ для записи звука. Они бывают как бесплатные, так и платные. Но даже дорогие профессиональные программы зачастую можно использовать, не заплатив за них ни копейки, так как они взломаны народными умельцами и открыты для скачивания на множестве сайтов.

Одна из самых популярных и простых программ – это Sound Forge. Откройте ее и нажмите красный кружок для начала звукозаписи. Для остановки – серый квадрат. Программа работает со всеми распространенными форматами аудио, а также может вести запись достаточно продолжительное время. Кроме того, вы можете прямо в окне программы отредактировать записанный звук: обрезать, соединить 2 записи в одну, вырезать ненужные части, а также наложить различные фильтры и эффекты.

Audition – профессиональная программа компании Adobe. Работает со всеми звуковыми форматами и имеет практически неограниченные возможности для работы со звуком. Она может одновременно записывать множество источников звука и поэтому часто используется в профессиональных студиях звукозаписи. Но, несмотря на все свои преимущества, программа не слишком сложна для понимания и отлично подойдет для записи на ноутбуке.

Steinberg Cubase не уступает в своей производительности Audition, предлагая создание профессиональных композиций с нуля. В это программе можно подключаться различные виртуальные инструменты и создавать собственную музыку. А профессиональная обработка звуков делает ее любимой миллионами пользователей.

Как видно, звукозапись на ноутбуке – это не сложный процесс. Можно даже не иметь микрофона, чтобы записать и обработать собственный голос.