

Важно!!! Во избежание глубокого разряда и связанной с этим порчей аккумулятора не оставляйте USB адаптер подключенным к диктофону после отключения от ПК.

Для диктофонов с внешним питанием – подключите источник постоянного напряжения (3.6-6в) к контактам 1 (минус) и 2 (плюс) кабеля, выходящего из диктофона (Контакт 1 выделен цветом). Если источник напряжения – Li-Pol аккумулятор, то соединением контактов 2 и 3 кабеля можно обеспечить заряд аккумулятора током 100ма (при подключении к диктофону адаптера и подключении адаптера к USB компьютера).

Включение записи. Для начала записи переведите переключатель записи в положение ON . При этом светодиод мигнет пять раз и начнется запись. В процессе записи светодиод периодически мигает двумя сериями вспышек, числом вспышек показывая в первой серии степень заряда батареи (1 вспышка- заряд (80-100%), 2 вспышки- заряд (20-80%), 3 вспышки – (0-20%)) и объём оставшейся памяти во второй серии: 1 вспышка -100-75%, 2 вспышки- 75-50%, 3 вспышки- 50-25%, 4 вспышки-25-1%). Для остановки записи переведите переключатель в положение «Off». Светодиод загорится на 10-12 секунд и запись остановится.

Прослушивание записи. При подключении диктофона к ПК необходимо соблюдать строгую последовательность: сначала присоедините **USB адаптер к диктофону, затем подключите адаптер к порту ПК** (отключение происходит в том же порядке: **диктофон от адаптера, адаптер от компьютера**). На адаптере кратковременно загорятся красный и зелёный светодиоды, диктофон будет виден как новый сменный носитель, на котором записаны полная инструкция к диктофону, копии этой инструкции, программа «SoundProcessor» для обработки записей, программа «EMplus» для работы с диктофоном и инструкция к ней. Запустите программу «EMplus.exe».

Выберете тип подключения USB 2.0 HS. В левой части открывшегося окна программы отобразится содержание памяти Вашего диктофона. Выделите запись и нажмите кнопку Play в нижней части левой панели. Для переноса в ПК– кликните по выделенной записи правой кнопкой мыши и в выпавшем контекстном меню выберите “Копировать в папку по умолчанию”. Запись будет сконвертирована в формат WAV и отобразится в правой панели.

Сброс(reset). В случае сбоя в работе аккумуляторного диктофона, острым предметом (спичка, зубочистка и т.д.) нажмите кнопку сброса (обозначена надписью Reset). Для батарейных диктофонов – извлеките батарею на несколько секунд вставьте батарею, для диктофонов с внешним питанием – отключите и снова подключите питание.

Гарантийные обязательства.

Изготовитель берет на себя обязательства по гарантийному ремонту изделия в течение 1 года с момента продажи покупателю, но не более 2х лет с момента выпуска (гарантия не распространяется на съемные элементы питания), остальные правила регулируются Законом "О защите прав потребителей".

Далее обычно следует длинный список причин, по которым пользователь теряет гарантии. У нас другой подход. Мы используем каждый гарантийный случай как возможность разобраться в его причине и сделать наши изделия ещё лучше. Поэтому мы всегда будем благодарны за любые замечания и предложения по работе наших изделий, описания условий и причин, которые привели к поломке. Мы ценим время и умения наших клиентов, и если неисправность несложная, то мы не против того, чтобы вы сами попытались её устранить. Если попытка была достаточно аккуратной и не привела к повреждениям, то гарантийное обслуживание диктофона будет продолжено. В случае грубых поломок, воздействия химически активных веществ и механических повреждений диктофона предприятие не сможет продолжить гарантийное обслуживание данного устройства.

Адрес: 124489, г. Москва, Зеленоград, Сосновая аллея, дом 1, стр. 1.

Изделие _____ Серийный номер _____ Дата изготовления _____

ОТК _____ Дата продажи _____

Продавец _____

М.П. ООО «Телескоп»

М.П. Продавца

При покупке убедитесь, что представлены печати изготовителя и продавца и даты производства и продажи.