

Гном-Нано II

Субминиатюрный цифровой стереофонический диктофон

Субминиатюрный диктофон Гном-Нано II относится к классу профессиональных звукозаписывающих устройств и предназначен для монофонической или стереофонической записи звуковой информации в сложной акустической обстановке.

Запись осуществляется со встроенного или двух внешних микрофонов.

Запись и хранение звуковой информации в диктофоне осуществляется в энергонезависимую микросхему флеш-

памяти емкостью 16 Гб. При отключении питания устройства обеспечивается хранение фонограмм не менее 10 лет.

Управление процессом записи может осуществляться как вручную, так и автоматически.

При подключении устройства к компьютеру становится возможным прослушивание записанных фонограмм, копирование фонограмм на жесткий диск компьютера и изменение параметров работы устройства.



Защита информации

- Для защиты записанной информации от несанкционированного использования и разглашения основные функции устройства (удаление записанной информации, изменение параметров записи) доступны только при использовании программы Менеджер диктофона.
- Доступ к записанной информации и функциям устройства возможен после ввода кода идентификации пользователя (ПИН-код).
- Проверка подлинности записанной информации после её копирования на жесткий диск компьютера осуществляется с помощью удостоверяющей подписи.
- Целостность аудиофайла контролируется электронными метками - "водяными знаками".

Комплекты поставки диктофона Гном-Нано II

Типовой комплект

Наименование	Кол.
Миниатюрный цифровой стереофонический диктофон «Гном-Нано II»	1 шт.
Универсальное зарядное устройство USB от сети 220 В	1 шт.
Кабель для связи с ПК по USB-интерфейсу	1 шт.
Микрофонная гарнитура с пультом дистанционного управления	1 шт.
Переходник для подключения головных телефонов	1 шт.
Миниатюрные головные телефоны	1 шт.
Специализированное ПО Manager для диктофона «Гном-Нано II»	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Коробка упаковочная	1 шт.

Дополнительное оборудование

Наименование	Кол.
Кабель-адаптер линейного входа	1 шт.
Адаптер для записи с телефонной линии	1 шт.
Настольный микрофон, моно	1 шт.
Настольный микрофон, стерео	1 шт.
Двухканальный микрофон для разделения речи дикторов	1 шт.
Комплект для преобразования речи в текст Voco. Professional	1 шт.
Ножной переключатель (педаль) для управления воспроизведением фонограмм	1 шт.
Ударопрочный кейс для транспортировки и хранения	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Коробка упаковочная	1 шт.

Технические характеристики

Параметр	Значение	
Количество каналов записи	2 или 1	
Объём встроенной флеш-памяти, ГБ	16	
Стандарт записи	моно/стерео ИКМ 16 бит или с двукратным сжатием по мю-закону или А-закону, по выбору оператора	
Частоты дискретизации, кГц	8, 16, 32, 11.025, 22.05, 44.1	
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики, дБ	2	
Соотношение сигнал/шум на микрофонном входе, дБ, не менее	80	
Соотношение сигнал/шум на линейном входе, дБ, не менее	90	
Коэффициент нелинейных искажений для микрофонного входа (на частоте 1 кГц, при частоте дискретизации 16 кГц), %, не более	без сжатия	0,1
	при двукратном сжатии	1
Коэффициент нелинейных искажений для линейного входа (на частоте 1 кГц, при частоте дискретизации 16 кГц), %, не более	без сжатия	0,01
	при двукратном сжатии	1
Глубина регулирования АРУ, дБ	до 30	
Тип микрофонов	электретные	
Максимальная продолжительность работы без подзарядки аккумулятора батареи, ч, не менее	в режиме звукозаписи	24
	в режиме ожидания команды от таймера	4000
	в режиме ожидания «акустопуска»	70
Напряжение питания внешнего источника постоянного тока, В	5	
Тип встроенного аккумулятора	Li-Pol	
Ёмкость встроенного аккумулятора, мАч	320	
Общая продолжительность записи во встроенную память 16 ГБ в режиме «моно», со сжатием, при частоте дискретизации 8 кГц, ч	560	
Продолжительность записи в режиме «стерео», без сжатия, при частоте дискретизации 16 кГц, часов	64	
Интерфейс для связи с компьютером	USB 2.0 HS	
Корпус	металлический	
Габаритные размеры диктофона*, мм	52x34,5x8,5	
Масса (с аккумулятором), г, не более	35	
Совместимость ПО с операционными системами Microsoft® Windows	7, 8	

Санкт-Петербург

196084, ул. Красуцкого, 4
Тел.: +7 812 325 8848
Факс: +7 812 327 9297
stc-spb@speechpro.com

Москва

109147, ул. Марксистская, 3, стр. 2
Тел.: +7 495 669 7440
Факс: +7 495 669 7444
stc-msk@speechpro.com

