

# ГНОМ-PII

## Миниатюрный цифровой стереофонический диктофон

**Миниатюрный цифровой стереофонический диктофон Гном-PII** относится к классу профессиональных звукозаписывающих устройств и предназначен для монофонической или стереофонической записи звуковой информации в сложной акустической обстановке.

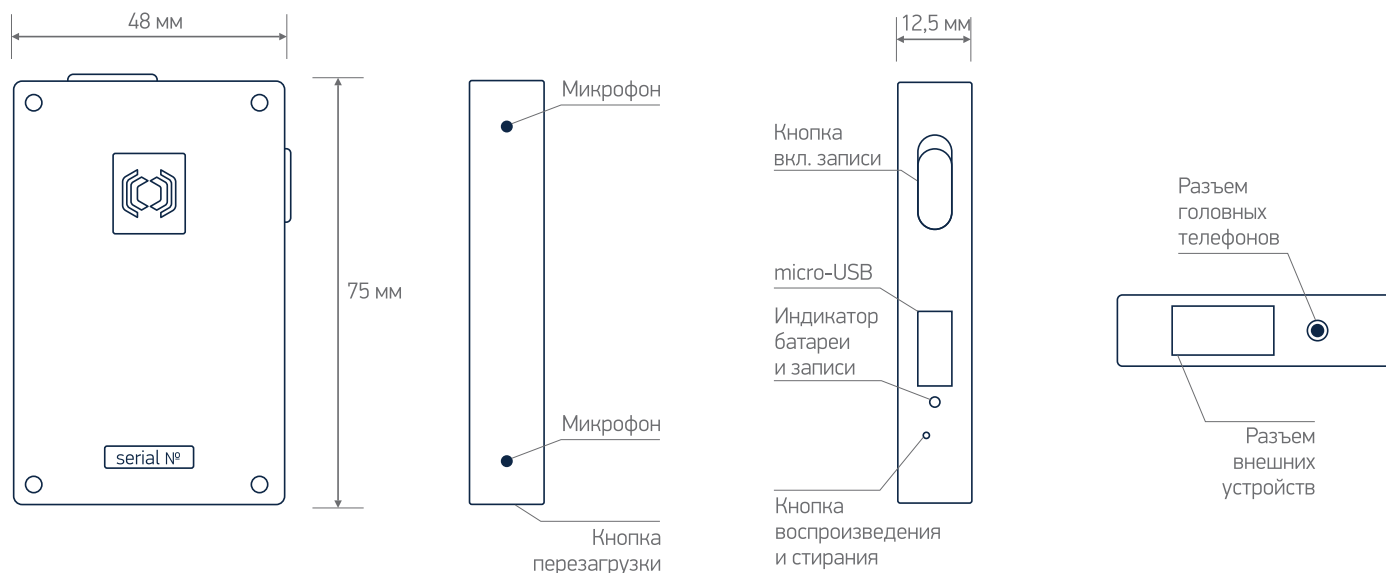


### Назначение и области применения

Запись осуществляется с двух встроенных или двух внешних микрофонов. Запись и хранение звуковой информации в диктофоне осуществляется в энергонезависимую микросхему флеш-памяти емкостью 16 ГБ и более. При отключении питания устройства обеспечивается хранение фонограмм не менее 10 лет.

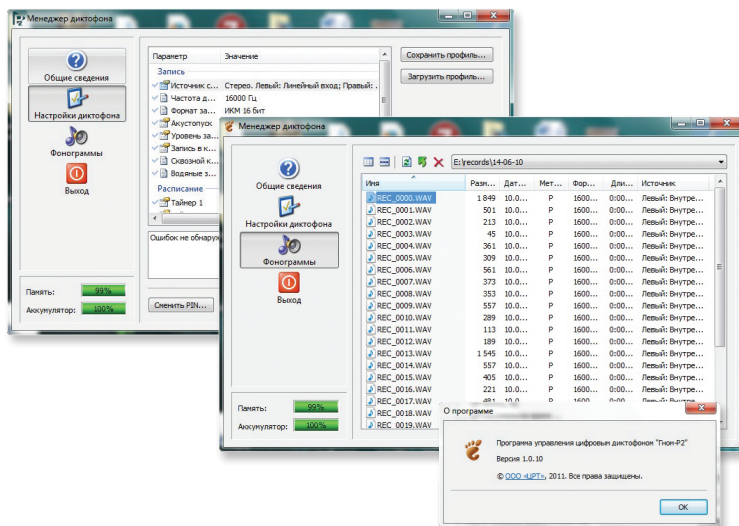
Управление процессом записи может осуществляться как вручную, так и автоматически.

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-менеджера (входит в комплект поставки).
- 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 "водяными знаками".



## Технические характеристики

Параметр	Значение
Количество каналов записи	1 или 2
Количество встроенных микрофонов	2
Объем встроенной флеш-памяти, ГБ	16 и более
Стандарт записи	ИКМ 16/24
Сжатие данных	Без сжатия, двукратное сжатие по А-или мю-закону
Габаритные размеры, мм	75x48,5x12,5
Масса с элементом питания, г	70
Частота дискретизации, кГц	8,16,32,11.025,22.05,44.1
Неравномерность АЧХ, дБ	Не более 2
Отношение сигнал/шум, дБ по микрофонным/линейным входам	80/90
КНИ, % не более по микрофонным/линейным входам	0,1/0,01
Максимальная продолжительность работы без подзарядки в режиме звукозаписи, ч.	Не менее 70
Максимальная продолжительность работы без подзарядки в режиме таймера, ч.	20000
Максимальная продолжительность работы без подзарядки в режиме акустопуска, ч.	160
Совместимость с ОС	Windows 7,8 32/64 бит
Компьютерный интерфейс	USB 2.0
Внешний источник питания	Сетевой адаптер 5В с USB-разъемом

## Типовой комплект

Наименование	Количество
Миниатюрный цифровой стереофонический диктофон STC-H661 «Гном-P II»	1
Универсальное зарядное устройство USB от сети 220 В	1
Кабель для связи с ПК по USB-интерфейсу	1
Микрофонная гарнитура с пультом дистанционного управления	1
Миниатюрные головные телефоны	1
Специализированное ПО Manager для диктофона STC-H661 «Гном-P II»	1
Руководство по эксплуатации	1
Коробка упаковочная	1

## Условия эксплуатации

Диктофон предназначен для эксплуатации в условиях:

- Температура окружающего воздуха от минус 5 до плюс 40 С
- Относительная влажность воздуха до 80% при температуре плюс 30 С