



### Особенности

- \* **Размер:** 28x22.5x9.7мм
- \* **Частоты дискретизации:** 8кГц, 16кГц, 24кГц, 32кГц;
- \* **разрядность :** 16 или 20 бит;
- \* **Повышенное время работы**

## Диктофон “Сорока-07”

Предназначен для записи аудиосигнала со встроенного цифрового MEMS микрофона в моно режиме на карту памяти microSD либо microSDHC Class4 и выше.

### Основные технические характеристики:

№	Параметр		Описание	
1	Габаритные размеры		28x22.5x9.7	
2	Диапазон рабочих температур		-20 °С до +40 °С.	
3	Формат записываемых файлов		WAV без сжатия	
4	Тип памяти и файловая система		Съемная карта памяти microSD, microSDHC; файловая система FAT32	
5	Интерфейс с компьютером		посредством карты microSD	
	Тип зарядного устройства		кабель USB - microUSB	
6	Частота дискретизации звука		8 кГц, 16 кГц, 24 кГц, 32 кГц	
7	Разрядность звука		16 бит, 20 бит.	
8	Чувствительность микрофона		-26 dBFS при 94 дБ SPL (8-9 метров)	
9	Коэффициент нелинейных искажений		не более 3 %	
10	Рабочие частоты	Fd	Диапазон рабочих частот (-3дБ)	
		8 кГц	3 Гц – 3.384 кГц	
		16 кГц	3 Гц – 6.768 кГц	
		24 кГц	3 Гц – 10.152 кГц	
		32 кГц	3 Гц – 13.536 кГц	
11	Разрядность 16 бит	Fd	Типовое время работы (часов)	Не менее* (часов)
		8 кГц	59	36
		16 кГц	39	24
		24 кГц	30	18
		32 кГц	23	14
12	Разрядность 20 бит	Fd	Типовое время работы (часов)	Не менее* (часов)
		8 кГц	49	30
		16 кГц	31	19
		24 кГц	22	13
		32 кГц	17	10
13	Средний срок службы диктофона		не менее 2-х лет	
14	Время заряда аккумулятора		не более 3 часов	
15	Функция часов реального времени		да	
16	Функция работы по будильникам		да (до 10 будильников)	
17	Функция шифрования файлов		да	
18	Функция цифровой подписи файлов		да	
19	Режим акустопуска (VOX)		да	
20	Регистратор событий		да	

## Комплект поставки



Наименование	Кол-во	Примечание
1. Диктофон «Сорока-07»	1	
2. Карта памяти microSDHC	1	4 или 16 GB
3. Паспорт	1	ЛБМД.423363.017 ПС
4. USB кабель для зарядки диктофона	1	<b>Кабель типа USB - microUSB</b>
5. CD диск с комплектом программного обеспечения и руководством по эксплуатации	1	
6. Упаковка	1	