



Особенности:

- Качественная запись
- Небольшая цена
- АРУЗ
- Акустопуск

Диктофон “Сорока-03”

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

Основные технические характеристики:

- Тип файловой системы - FAT32;
- Формат записываемых файлов - WAV;
- Максимальный размер файла - 2Гбайт;
- Скорость звукового потока при частоте оцифровки звука 16 кГц составляет 256 кбит/с на каждый аудиоканал;
- Точность хода встроенных часов не хуже ± 1 минута за месяц;
- Время заряда аккумулятора - не более 3-х часов(типовое 2.5 часа);
- Количество настраиваемых таймеров от 1 до 10 ;
- Режим акустопуска;
- Возможность шифрования записываемых файлов;
- Габаритные размеры 60x33x14мм;
- Время работы от встроенного аккумулятора согласно таблице:

Частота дискретизации	Режим акустопуска	Режим записи	Продолжительность работы
16 кГц	вкл.	МОНО	от 17 до 100 часов
16 кГц	выкл.	МОНО	не менее 17 часов
8 кГц	вкл.	МОНО	от 32 до 100 часов
8 кГц	выкл.	МОНО	не менее 32 часов

Параметры аудиотракта:

- Диапазон рабочих частот по уровню минус 3 дБ:
 - 1.(100 - 7000) Гц при частоте дискретизации звука 16 кГц;
 - 2.(50 - 3500) Гц при частоте дискретизации звука 8 кГц;
- Разрядность шкалы АЦП 16 бит;
- Диапазон регулировки усиления от минус 12 до +18 дБ с шагом 6 дБ;
- КНИ не более 1%, для звукового сигнала частотой 1кГц/94 dBA ;

Labi 2



Комплект поставки

Наименование	Количество	Примечание
Диктофон "Сорока-03"	1	
Карта памяти microSD/SDHC	1	Ёмкость определяется при заказе-2,4,8,16Gb
USB кабель для заряда аккумулятора	1	
Паспорт	1	
CD диск с программным обеспечением и руководством по эксплуатации	1	
Упаковка	1	