

## Специализированный генератор

# Б А Р С Е Т К А

### Паспорт и руководство по эксплуатации

#### 1. ВНИМАНИЕ!

При покупке генератора требуйте проверки его работоспособности.

Убедитесь в том, что в гарантийном талоне проставлены штамп, подпись продавца и дата продажи.

Помните, что при утере гарантийного талона Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

Проверьте сохранность гарантийных наклеек на корпусе генератора и его комплектность.

После хранения в холодном помещении, транспортировки в зимних условиях необходимо перед включением дать генератору прогреться до комнатной температуры в течение 2 часов.

Перед началом пользования генератором внимательно изучите настоящее руководство, все элементы управления и индикации.

При эксплуатации генератора допускается нагрев корпуса до 60<sup>0</sup>С.

При работе генератора не оставляйте шнуры, блок питания и другие предметы внутри сумки – это приведет к резкому понижению эффективности работы генератора.

#### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Специализированный генератор «Барсетка».....1 шт.
2. Пульт дистанционного управления по радиоканалу..... 2 шт.
3. Зарядное устройство аккумуляторной батареи 220/12В.....1 шт.
4. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном..... 1 шт.
5. Планшет для переноски генератора.....1 шт.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Не оставляйте без присмотра включенный генератор на длительное время!

При заряде аккумуляторной батареи соблюдайте последовательность подключений шнуров и зарядного устройства.

Зарядное устройство не предназначено для питания генератора от электросети 220В!

Запрещается эксплуатация генератора в режиме «Работа» при заряде аккумуляторной батареи!

#### 4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Специализированный генератор «Барсетка» (в дальнейшем – генератор) предназначен для противодействия несанкционированного получения речевой информации посредством записывающей и ретранслирующей аппаратуры.

Генератор оборудован системой дистанционного управления по радиоканалу и оснащен элементами индикации режима «Работа» и состояния источников питания.

Особенностями генератора являются:

- использование помехи в форме мелодии;
- направленное действие антенны;
- отсутствие помех для окружающей радиоэлектронной аппаратуры вне зоны действия антенны генератора;
- компактность;
- небольшая масса.

#### Основные параметры

Дальность действия генератора – не менее 2 м.

Диаграмма направленности антенны – в вертикальной плоскости – 60°; в горизонтальной плоскости – 74°; главный лепесток перпендикулярен поверхности планшета.

Питание генератора осуществляется аккумуляторной батареи 12В.

Продолжительность непрерывной эксплуатации в режиме «Работа» – не менее 50 мин. (повторное включение режима «Работа» рекомендуется осуществлять не ранее, чем через 30 минут).

Габаритные размеры: генератора 190x205x50 мм; планшета для переноски генератора 250x280x90 мм.

Масса генератора без планшета–2,9 кг; с планшетом–4,7 кг.

**\*Ввиду большого разнообразия типов диктофонов, их элементной базы и исполнения, а также дополнительных опций (выносной микрофон, экранированный корпус и т.п.), производитель не гарантирует полную вероятность подавления для всех существующих диктофонов.**

## 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед включением генератора:

а) убедитесь в том, что в источники питания установлены в специальный отсек и подключены с соблюдением полярности;

б) установите генератор в требуемом направлении.

**ВНИМАНИЕ! Не направляйте изделие в зону Вашего пребывания – диктофон находится у Вашего оппонента!**

## 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 6.1. Включение питания

Включить тумблер «ПИТАНИЕ» в положение (I) на левой панели генератора, индицирует зеленым светом индикатор «Разряд». Устройство исправно и готово к использованию.

При разряде аккумуляторных батарей индицирует красным светом индикатор «Разряд». В этом случае аккумуляторные батареи необходимо зарядить в соответствии с требованиями п.7.

### 6.2. Включение режима «Работа»

Нажмите кнопку «Пуск» на передней панели генератора или нажмите кнопку брелока радио-ДУ с двумя рисками. О включении режима «Работа» индицирует индикатор «Работа» на передней панели генератора.

**ВНИМАНИЕ!** Если управление изделием сначала производилось кнопками на передней панели генератора, дистанционное управление после этого возможно только после переключения тумблера «Питание» в положение «0», а затем в положение «I».

### 6.3. Выключение режима «Работа»

Нажмите кнопку «Стоп» на передней панели генератора или нажмите кнопку брелока радио-ДУ с одной риской. Выключается индикатор «Работа» на передней панели генератора.

### 6.4. Выключение питания

Установите тумблер «Питание» на левой панели генератора в положение «0». Выключается индикатор «РАЗРЯД».

## 7. ОБСЛУЖИВАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

Индикирование светодиода «Разряд» красным светом свидетельствует о разряде аккумуляторной батареи.

Для заряда аккумуляторной батареи необходимо:

- установить тумблер «Питание» в положение «0»;
- подключить шнур зарядного устройства к разъему «Заряд» на лицевой панели генератора;
- подключить зарядное устройство к электросети 220В, 50Гц.

Время заряда аккумуляторной батареи составляет 9-10 часов.

Если после полного заряда аккумуляторных батарей светодиод «Разряд» продолжает индицировать, требуется замена батарей.

Для замены аккумуляторных батарей необходимо:

- вскрыть крышку аккумуляторного отсека, вывернув винты;
- заменить аккумуляторные батареи, подсоединив клеммы в соответствующие им по полярности разъемы.

При длительных перерывах в работе рекомендуется производить подзарядку аккумуляторных батарей не реже одного раза в месяц на время не менее 10 часов.

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Генератор соответствует утвержденному образцу.

Гарантийный срок на генератор «Барсетка» исчисляется в течение 12 месяцев со дня продажи.

В случае неисправной работы генератора владелец имеет право на его бесплатный ремонт в период гарантийного срока.

Без предъявления гарантийного талона на генератор и при нарушении сохранности гарантийных наклеек, претензии к качеству работы генератора не принимаются, гарантийный ремонт не производится.

На аккумуляторные батареи гарантийные обязательства не распространяются.