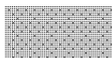
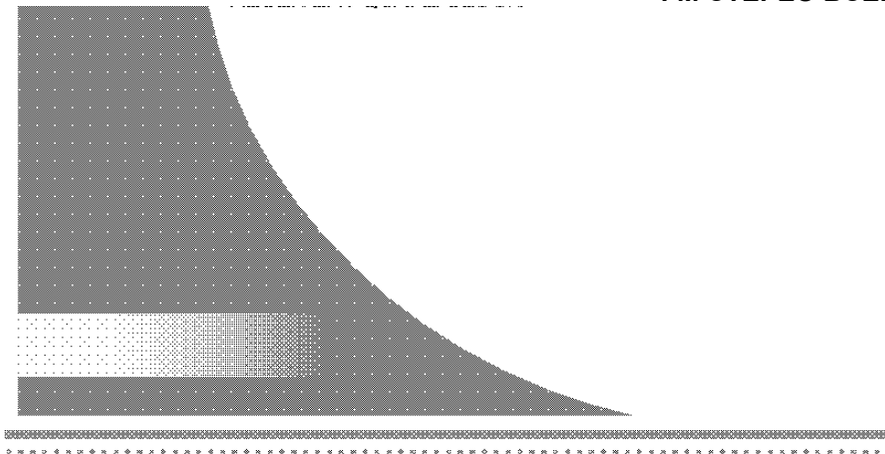


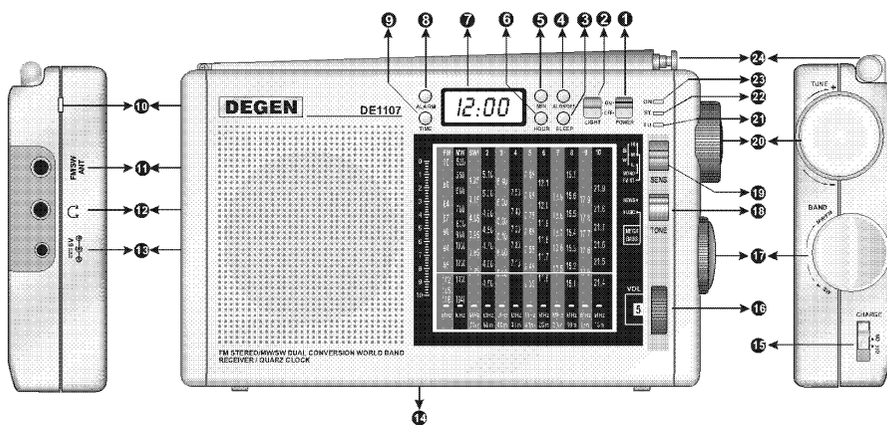
DEGEN[®]



DE1107

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
FM СТЕРЕО ВСЕВОЛНОВЫЙ ПРИЁМНИК С ДВОЙНЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ И КВАРЦЕВЫМИ ЧАСАМИ

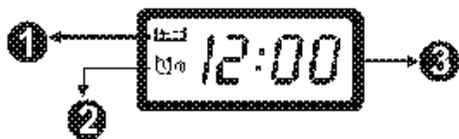




- 1- ВКЛ
- 2- ФОН
- 3- SLIP
- 4- ВКЛ
- 10-КРЕПЛЕНИЕ ПЕТЛИ
- 11-ГНЕЗДО ВНЕШНЕЙ АНТЕННЫ
- 12-ГНЕЗДО НАУШНИКОВ
- 13-ГНЕЗДО АДАПТНРА
- 14-БАТАРЕЙНЫЙ ОТСЕК
- 15-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАРЯДА
- 16-РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ
- 17-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДИАПАЗОНОВ
- 18-MUSIC/NEWS/BASS
- 19-SW/FM MONO
- 20- НАСТРОЙКА ЧАСТОТУ ПРИЁМА
- 21-ИНДИКАТОР ЧАСТОТЫ НАСТРОЙКИ
- 22-ИНДИКАТОР СТЕРЕО СИГНАЛА
- 23-ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ
- 24-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ АНТЕННА

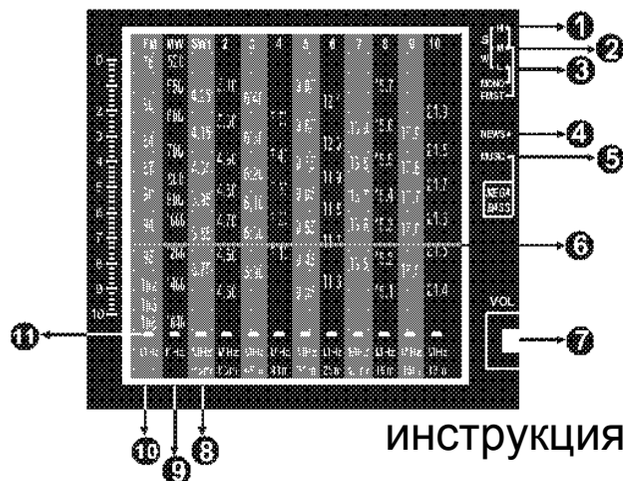
- ЮЧЕНИЕ БУДИЛЬНИКА
- 5-УСТАНОВК МИНУТ
- 6-УСТАНОВКА ЧАСОВ
- 7-ДИСПЛЕЙ
- 8-УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА

9-УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ



Дисплей

- 1 – SLIP(индикатор включения функции автовыключения)
- 2 – индикатор автоматического включения в заданное время (будильник)
- 3 - часы



ИНДИКАТОР ПРИНИМАЕМОЙ ЧАСТОТЫ

- 1-DX SW/FM
- 2-MX SW/FM
- 3-LOCAL SW/FM
- 4-NEWS
- 5-MUSIC/BASS
- 6-POINTER
- 7-VOLUME (громкость)
- 8-MW
- 9-FM ЧАСТОТА
- 10-ИНДИКАТОР ДИАПАЗОНА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сумка для переноски	√
Адаптер питания от сети 220В	√
Стереонаушники	√
Внешняя антенна	√
Руководство пользователя	√
Гарантийная карта	√

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

12 диапазонов FM/MW/SW
Технология двойного преобразования при приеме SW
Встроенные часы
Функции автоматического включения и отключения по времени
Выбор чувствительности Local/DX
Переключатель Stereo/Mono/Bass
Переключатель News/Music
Зарядка аккумуляторных батарей
Оригинальная подсветка дисплея
Гнездо для подключения внешней антенны
Качественный динамик

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ.....	1	
Операции с батареями.....	1	
Операции с адаптером питания от сети.....	2	
ЗАМЕНА БАТАРЕЙ.....	3	
ФУНКЦИИ ЧАСОВ.....	4	
Дисплей часов.....	4	
Установки часов.....	4	
КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ	5	
Включение/ выключения питания.....	5	
Сон.....	5	
Автоматическое включение (будильник).....	6	
РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ.....	7	
ВЫБОР ДИПАЗОНА.....	7	
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ НА SW.....	8	
НАСТРОЙКА НА СТАНЦИИ.....	8	
ФУНКЦИЙ ПОДСВЕТКИ.....	9	СТЕРЕО/МОНО/БАС..... 9
ИНДИКАТОРЫ	10	
ПРОСЛУШИВАНИЕ ЧЕРЕЗ ГОЛОВНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ.....	10	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТЕНН	11	
Использование Телескопической Антенны.....	11	
Использование Внешней Антенны	12	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....13
СПЕЦИФИКАЦИЯ	14	

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Избегайте использования вне указанного температурного диапазона, избегайте попадания на приёмник прямых солнечных лучей, избегайте использования при повышенной влажности, попадания песка, пыли или механических повреждений.

Если что-нибудь произойдёт с приёмником, пожалуйста, удалите батареи и передайте приёмник на тестирование и последующий ремонт квалифицированному персоналу.

Используйте только батареи указанные в данном руководстве.

Когда приёмник не используется в течение длительного времени, удалите батареи, чтобы избежать ущерба от возможной утечки электролита батарей и коррозии.

Показания LCD могут стать тёмными при использовании при высокой температуре (более 40 С) или сильно замедлиться при низкой температуре (ниже 0 С). При комнатной температуре, индикатор возвращается состояние нормальной работы.

ОПЕРАЦИИ С БАТАРЕЯМИ УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

1. Откройте крышку батарейного отсека.
2. Вставьте четыре батареи AA в правильной полярности, как показано в отделении.
3. Закройте крышку батарейного отсека.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Когда звук становится слабым и искаженным, пожалуйста, замените батареи немедленно, в противном случае устройство отключится автоматически.

Если приёмник отключится из-за разряда батарей - время часов потеряется.

Если после отключения приёмника в течении

2 минут присоединить блок питания или поставить новые батарейки то время не обнулится, поэтому заменяйте батареи быстро или с присоединённым блоком питания, в противном случае время часов обнулится и должно быть восстановлено.

Не пытайтесь заряжать батареи (не аккумуляторы).

Не смешивайте старые батареи с новыми.

Удаляйте батареи, если приёмник не будет использоваться в течение длительного времени, чтобы избежать ущерба из-за утечки электролита батарей и коррозии.

Если утечки электролита батарей произойдёт, вытрите батарейный отсек мягкой тканью перед установкой новых.

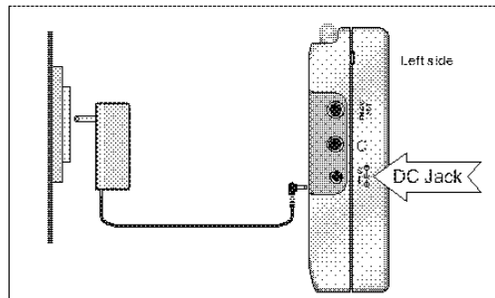
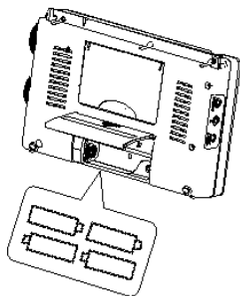
ОПЕРАЦИИ С АДАПТЕРОМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (БЛОКОМ ПИТАНИЯ)

1. Вставьте адаптер в розетку ПЕРЕМЕННОГО ТОКА.
2. Вставьте адаптерный штекер в гнездо DC

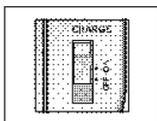
приёмника.

Если БЛОК ПИТАНИЯ подсоединён, приёмник автоматически переключается на питание от него, и установленные батареи в это время не используются.

Удалите батареи, если Вы хотите пользоваться БЛОКОМ ПИТАНИЯ в течение длительного периода.



ОПЕРАЦИИ С АКУММУЛЯТОРНЫМИ БАТАРЕЯМИ



1. Установите четыре аккумуляторные батареи, соблюдая полярность.
2. Надёжно присоедините БЛОК ПИТАНИЯ.
3. Переведите переключатель «CHARGE» в позицию «ON».

Приёмник автоматически отрегулирует текущую скорость заряда.

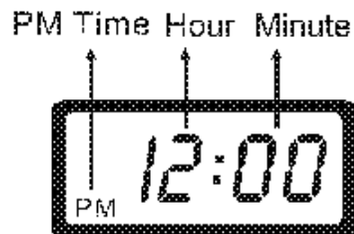
Используйте NIMH, заряжайте в первый раз их 16 часов.

При использовании новых аккумуляторных батарей или тех, которые не использовались долгое время, зарядите их полностью, затем используйте их, пока они полностью не разрядятся. Повторите этот цикл два или более раза, затем такие батареи могут использоваться нормально. Не оставляйте полностью заряженные батареи долгое время без использования.

Не пытайтесь перезаряжать сухие батареи.

ФУНКЦИЯ ЧАСОВ

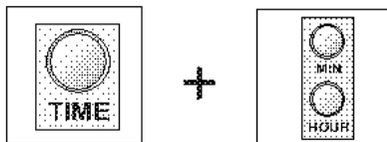
Приёмник отражает время только в двенадцати часовом представлении (12 H) - «PM» отражает время по полудню.



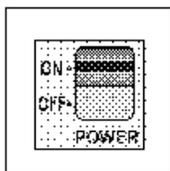
После первого включения работа часов начинается с 12:00.

УСТАНОВКА ЧАСОВ

Для установки – нажмите кнопку «TIME» и нажимайте кнопки «HOUR» «MINUTE», чтобы установить текущее время.



ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ



1. Для включения переведите кнопку «POWER» в позицию «ON» (индикатор питания светится).
2. Переведите кнопку «POWER» в позицию «OFF», чтобы выключить устройство.

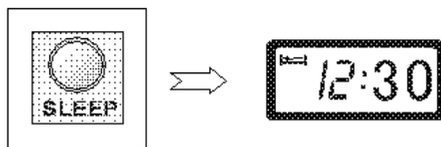
ФУНКЦИЯ SNA

Когда функция «SLEEP» активна, символ «SLEEP» появляется на дисплее, по умолчанию время сна - 59 минут, максимальное время сна 1 час и 59 минут, приёмник выключится автоматически, когда время сна истечёт. Переведите кнопку «POWER» в позицию «OFF» перед установкой времени сна.

ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА

«SLEEP»

Нажмите кнопку «SLEEP», приёмник включится, символ «SLEEP» появится на дисплее.



Если приёмник включён с активным режимом «SLEEP», то он автоматически отключится по истечении 59 минут, если не было установлено другое значение времени сна.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ SNA

Удерживая кнопку «SLEEP» и нажимайте кнопки «HOUR» «MINUTE», чтобы установить нужное время сна в пределах 0: 01 ~ 1: 59.

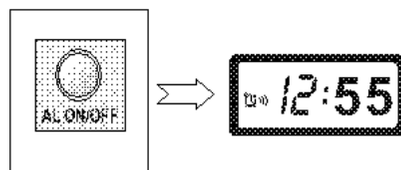
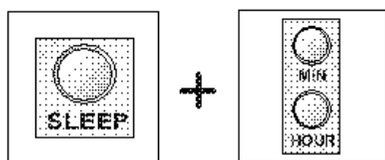
Когда время сна приёмника установлено, нельзя выключить приёмник при помощи кнопки «POWER», для выключения надо нажать кнопку «SLEEP».

Вы должны отменить функцию сна (используя кнопку «SLEEP»), символ сна исчезнет, затем выключите приёмник кнопкой «POWER».

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИЁМНИКА В ЗАДАННОЕ ВРЕМЯ (БУДИЛЬНИК)

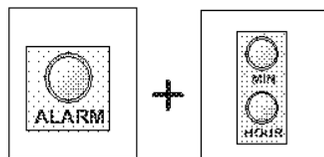
Если установлено время автоматического включения (режим будильника), то приёмник автоматически включится в заданное время и отключиться через один час работы.

Примечание: кнопка «POWER» в положении «OFF» (выключено) перед установкой времени автоматического включения.



УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ

Удерживая нажатой кнопку «Alarm» и нажимайте кнопки «HOUR» «MINUTE», чтобы установить требуемое время, время включения сохранится автоматически. Включения режима автоматического включения.



После установки времени автоматического включения, нажмите кнопку «AL ON/OFF», при этом на дисплее появится значок, указывающий, что функция автоматического включения активна.

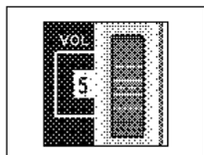
Теперь приёмник будет автоматически включаться в установленное время суток каждый день, до тех пор, пока Вы не отключите этот режим.

ОТМЕНА РЕЖИМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ

Нажмите кнопку «AL ON/OFF», значок на дисплее исчезнет, функция автоматического включения отменена.

РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ

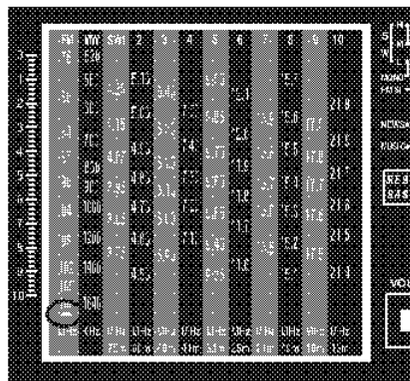
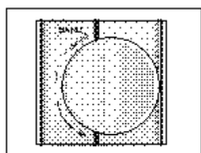
Вращайте колёсико установки громкости до установления нужной, при этом значение текущей громкости отражается на дисплее.



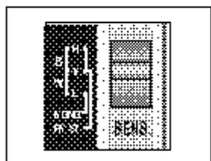
ВЫБОР ПРИНИМАЕМОГО ДИАПАЗОНА

Рукояткой выбора диапазона

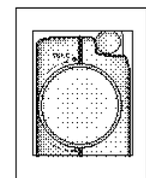
выберите необходимый диапазон – при этом он отразится на графическом поле индикатора диапазонов.



УСТАНОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ SW



При настройке на станцию, индикатор уровня принимаемого сигнала на дисплее будет показывать



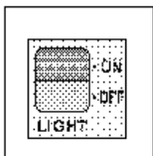
1. H (Far): Внутри высоких строений, наилучшая чувствительность - переключатель SW в позиции H.
2. M (Medium): Рядом с окном, средняя чувствительность - переключатель SW в позиции M.
3. L (Локальный): На открытом воздухе, наименьшая чувствительность переключатель SW в позиции L.

НАСТРОЙКА НА СТАНЦИЮ

1. Включите приёмник, выберите нужный принимаемый диапазон.
2. Поворачивая ручку «Tune», чтобы настроиться на нужную станцию вручную.

силу данной станции.

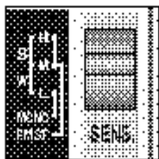
ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ



Установите переключатель «BACKLIGHT» в позицию «ON» - фоновая подсветка включена.
Установите переключатель «BACKLIGHT» в позицию «OFF» - фоновая подсветка выключена.
Фоновая подсветка потребляет небольшую мощность от батареи.

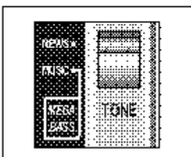
2. Моно: при приёме FM, «L» позиция показывает моно.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ Stereo/Mono/Bass



1. Stereo: при приёме FM, «H» и «M» позиция даёт стерео результат.

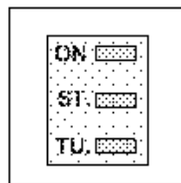
Стерео можно принимать при сильном сигнале музыкальной передачи.
Моно пригодно для слабого сигнала и приёме речевой программы.



3. News/Music: установите переключатель в позицию «News» или «Music» для приёма соответствующих передач.

4. Bass это положение переключателя более пригодно при приёме сильного стерео сигнала. Если Вы слушаете речевую передачу, лучше отключите эту функцию.

3. «TU»:
индикатор
настройки на
станцию



ОПИСАНИЕ ИНДИКАТОРОВ

1. «ON»: индикатор включения
2. «ST»: индикатор стерео режима

ПРОСЛУШИВАНИЕ ПЕРЕДАЧ ЧЕРЕЗ НАУШНИКИ

Принимая стерео программу можно использовать стереонаушники для получения стерео эффекта, для этого подключите наушники к соответствующему гнезду и установите переключатель режима в положение «СТЕРЕО».

Примечания для наушников

Избегайте использовать наушники с высоким уровнем громкости, если Вы испытываете звон в ваших ушах, уменьшите уровень сигнала или остановите его.

Отключите радио перед сном.

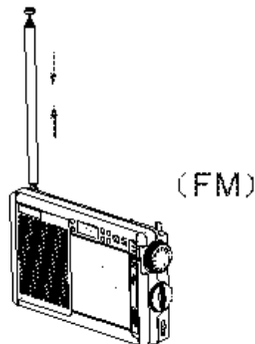
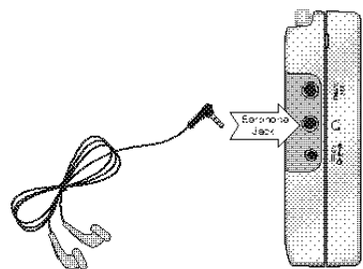
Не используйте наушники при включении или цикличной работе, это может также быть потенциально опасным при высокой громкости.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТЕННЫ

ПРИЕМ FM

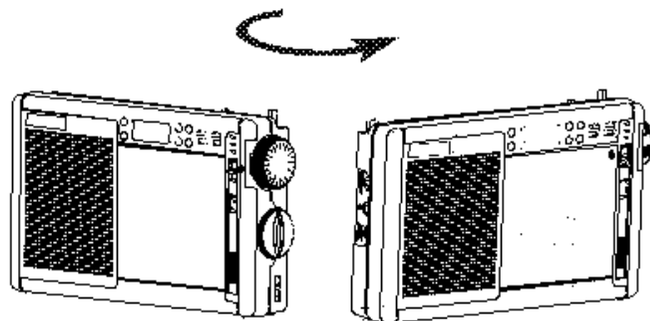
Телескопическая антенна используется для приёма FM.

Регулируйте длину и направление антенны, чтобы найти позицию, которая дает наилучший прием.



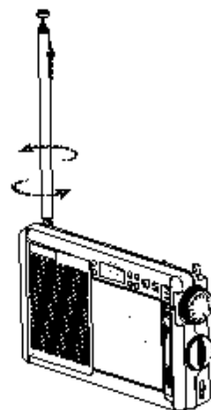
ПРИЕМ MW

Ферритовая антенна приёмника работает при приёме MW, она имеет сильную направленность. Слушая передачу MW, поворачивайте приёмник, чтобы найти позицию, которая дает наилучший прием.



ПРИЕМ SW

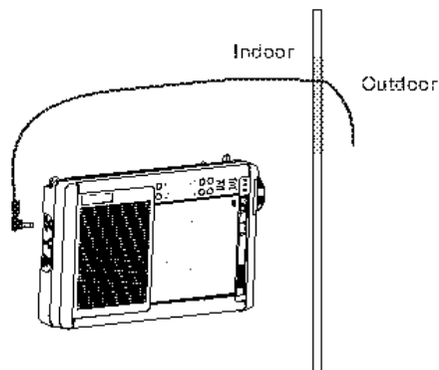
Телескопическая антенна используется для приёма SW. Раздвиньте антенну прямо вверх, чтобы добиться наилучшего приема.



ВНЕШНЯЯ АНТЕННА

Если сигнал FM или SW слишком слаб, переведите переключатель «Local/DX» в положение DX, тогда можно использовать внешнюю антенну, чтобы улучшить прием.

Не используйте внешнюю антенну во время грозы.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Частотный Диапазон

FM	76.00 - 108.00 МГц
MW	520 - 1640 KHz
SW 1-SW 10	3.75 - 21.90MHz

75m	3.75 - 4.25 МГц	25m	11.60 - 12.10 МГц
60m	4.50 - 5.10 МГц	22m	13.50 - 13.90 МГц
49m	5.90 - 6.40 МГц	19m	15.10 - 15.70 МГц
41m	7.10 - 7.50 МГц	16m	17.50 - 17.90 МГц
31m	9.35 - 9.95 МГц	13m	21.40 - 21.90 МГц

3. Чувствительность

FM	10 μ V
MW	1mv/m
SW 1-SW 10	20 μ V

4. ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ FM > 40dB

5. ПИТАНИЕ

Батареи	4 AA
Внешний источник	DC в 6V

6. Динамик

D77mm

7. Внешние наушники

D3.5mm

8. Габариты

165X100X30mm

9. Масса Приблизительно:

280g(без батарей)