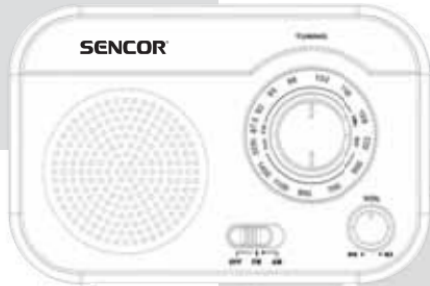


SENCOR®

SRD 210



USER'S MANUAL

NÁVOD K OBSLUZE

NÁVOD NA OBSLUHU

FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

INSTRUKCJA OBSŁUGI

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

NAUDOTOJO VADOVAS

BRAND
AC/DC PORTABLE RADIO

PŘENOSNÝ RADIOPŘIJÍMAČ
S NAPÁJENÍM ZE SÍTĚ / NA BATERIE

PRENOSNÝ RÁDIOPRÍJIMAČ
S NAPÁJANÍM ZO SIETE / NA BATÉRIE

HORDOZHATÓ RÁDIÓVEVŐ KÉSZÜLKÉ HÁLÓZATI /
ELEMRL TÖRTÉNÖ TÁPELLÁTÁSSAL

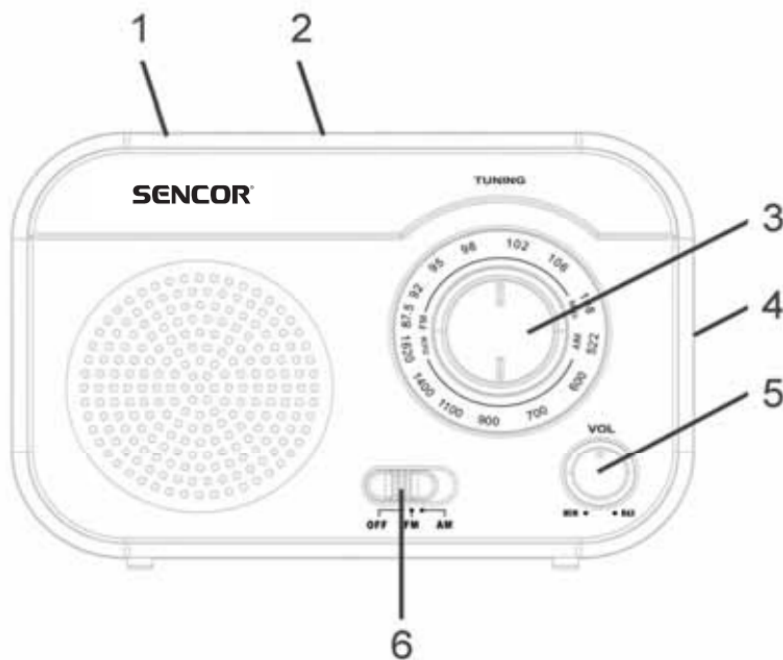
PRZENOŚNY ODBIORNIK RADIOSY
Z ZASILANIEM Z SIECI / Z BATERII

МАРКА ПЕРЕНОСНОЙ РАДИОПРИЕМНИК
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА/ПОСТОЯННОГО ТОКА

PREKÈS ŽENKLAS
KS/NS NEŠIOJAMASIS RADIJAS

EN CZ SK HU PL RU LT

РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



1. ШТЫРЕВАЯ АНТЕННА
 2. РУКОЯТКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ
 3. РУКОЯТКА НАСТРОЙКИ
 4. ГНЕЗДО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАУШНИКОВ
 5. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ
 6. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДИАПАЗОНА
 7. КРЫШКА ОТСЕКА ДЛЯ БАТАРЕЙ (заднее отделение)
 8. ГНЕЗДО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (заднее отделение)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Питание от батареи

Откройте отсек для батареи и вставьте, как указано, три батареи типов R14, UM2 или С.

Питание от батареи отключается, если приемник подключается к сети. Чтобы перейти на питание от батареи, выньте вилку из розетки сети.

Питание от сети

Если приемник оснащен переключателем 110/220 В, переключите его на напряжение местной сети.

Подключите шнур питания к сети. Включится питание от сети.

Чтобы полностью отключить приемник от сети, выньте вилку шнура питания из розетки.

Радио

1. Выберите диапазон с помощью ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ДИАПАЗОНА.
2. Отрегулируйте звук с помощью регулятора ГРОМКОСТИ.
3. В гнездо для подключения НАУШНИКОВ можно включить стереофонические наушники 3,5 мм.
Звук динамиков при этом отключается.
4. Настройтесь на нужную радиостанцию с помощью рукоятки НАСТРОЙКИ.

Чтобы улучшить прием сигнала:

- При работе в диапазоне FM, вытяните телескопическую антенну. Чтобы улучшить прием FM-сигнала, наклоняйте и поворачивайте антенну, а также уменьшайте ее длину, если FM-сигнал слишком слаб (вблизи от передатчика).
- Для работы в диапазонах AM/FM, SW1 и SW2 приемник оснащен встроенной антенной, что делает использование телескопической необязательным. Поворачивайте приемник, чтобы найти наилучшее положение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон FM:	87,5 до 108°МГц
Диапазон АМ:	530 – 1600 кГц
Динамик:	3-дюймовый электродинамик на 8 Ом
Выходная мощность:	1 Вт
Рабочие батареи:	Постоянного тока, 4,5 В (3 × UM-2/C)
Потребляемая мощность:	макс. 3,5 Вт
Рабочий переменный ток:	230 В ~ 50 Гц
Размеры:	210 x 139 x 53 мм
Масса:	635 г

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. При работе от переменного тока, убедитесь, что напряжение сети соответствует приемнику. Всегда используйте шнур питания переменного тока в комплекте; не используйте другие шнуры питания переменного тока. Для работы от постоянного тока просто вставьте в устройство три батареи типа UM-2/C.
2. Всегда отключайте шнур питания переменного тока от источника питания, когда приемник не используется или работает от батарей.
3. Не оставляйте батареи в отсеке в течение продолжительного времени. Вынимайте батареи, чтобы предотвратить утечки и повреждения.
4. Не подвергайте устройство воздействию высоких температур или высокой влажности, чтобы обеспечить его нормальную работу и длительный срок службы.
Например, никогда не оставляйте устройство ванных комнатах или рядом с газовыми плитами и обогревателями.
5. Если устройство не функционирует исправно, обратитесь в ближайший центр обслуживания клиентов. Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Во избежание поражения электрическим током, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.

Не открывайте заднее отделение, чтобы избежать поражения электрическим током, обращайтесь только к агенту по обслуживанию или квалифицированному инженеру.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Упаковочный материал необходимо утилизировать только в специально отведенных местах для сбора мусора.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Данное обозначение на изделии или на оригинальной документации к нему означает, что отработавшее электрическое и электронное оборудование не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Следует передать его в специализированные центры сбора отходов для утилизации и повторной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза отработавшие изделия можно вернуть по месту приобретения при покупке аналогичного нового продукта. Правильная утилизация данного изделия позволит сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить вредное воздействие на окружающую среду. Дополнительную информацию можно получить, обратившись в местную информационную службу или в центр сбора и утилизации отходов. В соответствии с местным законодательством, неправильная утилизация отходов данного типа может повлечь за собой наложение штрафа.

Для предприятий стран ЕС

Для получения информации о правильной утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь в пункт розничной или оптовой продажи.

Утилизация оборудования в других странах, не входящих в состав ЕС

Данный символ действителен на территории Европейского Союза.

Для получения информации об утилизации данного продукта обратитесь в местную справочную службу или по месту его приобретения.

Данное изделие соответствует требованиям ЕС по электромагнитной совместимости и электробезопасности.



Данный продукт соответствует всем соответствующим основным стандартам ЕС.

Мы оставляем за собой право изменять текст руководства, конструкцию или технические характеристики изделий без предварительного уведомления.