

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

SUPRA

ST-124U

Just SUPER!

РАДИОПРИЕМНИК



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности и меры предосторожности	3
Устройство радиоприемника	5
Установка и замена элементов питания	6
Режим радиоприемника	6
Использование антенны	6
Режим проигрывателя	6
Безопасная утилизация	8
Технические характеристики	8

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение радиоприемника SUPRA. Перед началом эксплуатации магнитолы просим Вас внимательно прочитать все руководство, особенно обращая внимание на раздел «Правила эксплуатации и техники безопасности», а затем сохранить руководство для использования в дальнейшем.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не разбирайте прибор, так как это может привести к поражению электрическим током.
- Размещайте кабель питания так, чтобы на него не наступали, не допускайте зажим кабеля какими-либо предметами.
- Вилка питания прибора должна быть легкодоступна для включения и выключения.
- Для полного выключения прибора выньте вилку кабеля питания из розетки.
- Не подключайте антенный провод, расположенный на задней стенке прибора, к внешней антенне, проводам, шинам заземления, металлическим частям систем отопления и водоснабжения.

БЕЗОПАСНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ

- Прибор предназначен исключительно для использования в быту и должен быть использован только по назначению.
- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений.
- Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей.
- Перед включением прибора в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанным на маркировке изделия. Подключайте прибор только к источнику переменного тока.
- Не используйте прибор в условиях с повышенной влажностью или рядом с водой.
- Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости, это может привести к поражению электрическим током. Если это произошло, не беритесь за прибор, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Не устанавливайте на приборе источники открытого огня, например, горящие свечи.
- Не оставляйте устройство под воздействием прямых солнечных лучей или высокой температуры (выше 60°C).
- Не размещайте устройство под воздействием электромагнитного излучения, рядом с источниками тепла и в местах скопления пыли.

- Прибор следует размещать на ровной и устойчивой поверхности.
- Максимальная рабочая температура устройства 35°C.
- Если прибор не используется, следует отключить его от электросети.
- Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими или острыми предметами.
- Запрещается растягивать, сгибать и скручивать шнур питания.
- Запрещается использовать прибор, если шнур питания поврежден. Для его ремонта или замены следует обратиться в авторизованный сервисный центр.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур или сам прибор, держитесь за вилку.
- Запрещается заменять, наращивать шнур питания.
- После использования никогда не обматывайте провод электропитания вокруг прибора, так как со временем это может привести к излому провода. На время хранения прибора складывайте антенный провод и провод питания аккуратно.
- При перемещении устройства из холодного места в теплое внутри него может образоваться конденсат, который при включении может привести к сбоям в работе. Поэтому перед эксплуатацией необходимо, для выравнивания температуры, выдержать прибор в выключенном состоянии и в течение 40 минут не включать вилку питания устройства в розетку. В случае образования конденсата, оставьте устройство включенным на несколько часов, пока влага не испарится.
- Убедитесь, что установка устройства была произведена в соответствии с инструкциями и иллюстрациями, предложенными в данном руководстве.
- Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.
- Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас гарантийного обслуживания.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Не храните магнитные карты, аудиокассеты, часы и другие предметы рядом с радиоприемником, т.к. в динамике приемника используется сильный магнит, который может вывести из строя эти предметы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БАТАРЕЙ

- Неправильное использование батарей питания может привести к утечке электролита и/или взрыву. Выполняйте нижеследующие инструкции.
- Устанавливайте батареи только рекомендованного типа и размера.
- Устанавливайте батареи в строгом соответствии с полярностью (+) и (-).
- Различные батареи питания имеют различные характеристики.
- Не используйте старые батареи, работавшие в других приборах, или с истекшим сроком годности.
- Выньте батарею сразу же, как только она разрядилась. Химикаты, вытекшие из батареи, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их сухой тканью.
- Выньте батарею питания из устройства, если оно не используется в течение длительного времени.

УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕЙ

Утилизируя батареи и элементы питания, убедитесь, что это сделано безопасным способом.

Никогда не бросайте батареи и элементы питания в огонь и не выбрасывайте их вместе с другими бытовыми отходами.

Узнайте в местных органах власти, как следует правильно утилизировать батареи и элементы питания.

УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

Перед чисткой прибора отключите вилку шнура питания от электросети.

Нельзя чистить прибор жидкими или аэрозольными чистящими средствами.

Для чистки используйте чистую мягкую слегка влажную ткань.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрывайте его тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.

Не позволяйте детям помещать посторонние предметы в вентиляционные и другие отверстия.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

В приборе нет частей, которые должен обслуживать пользователь.

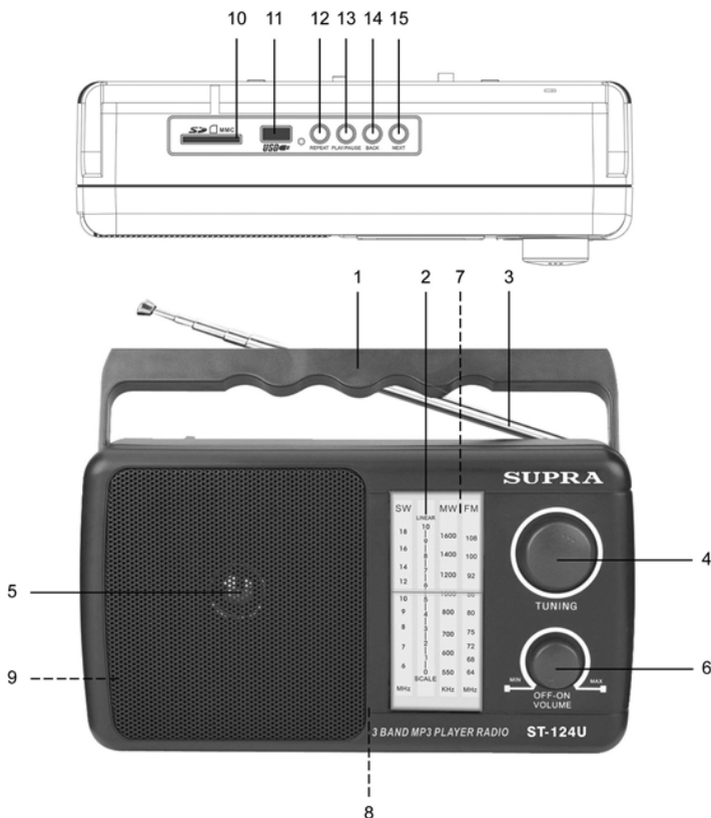
Правильно выполняйте замену элемента питания. При замене элемента питания всегда соблюдайте полярность.

По вопросам технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в специализированные сервисные центры.

ВНИМАНИЕ:

Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевременному выходу прибора из строя или к поражению электрическим током.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Ручка для переноски
2. Шкала настройки на частоту
3. Телескопическая антенна
4. Ручка настройки на частоту
5. Громкоговоритель
6. Регулятор громкости
7. Переключатель диапазонов/режимов
8. Батарейный отсек
9. Разъем для подключения шнура питания
10. Разъем для подключения карты памяти SD/ MMC
11. USB разъем для подключения накопительных устройств USB
12. REPEAT Кнопка включения/отключения повтора звуковой дорожки
13. PLAY/PAUSE Кнопка начала воспроизведения/ паузы
14. BACK Кнопка перехода к предыдущей дорожке
15. NEXT Кнопка перехода к следующей дорожке

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Перед установкой/заменой элементов питания рекомендуется выключить прибор регулятором громкости (6) и отключить вилку шнура питания от электросети (если использовался такой метод питания аппарата).

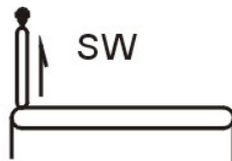
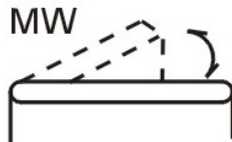
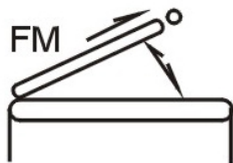
1. Откройте батарейный отсек (8) в задней части прибора.
2. Установите две батарейки типоразмера «D» (UM-1) в батарейный отсек.
3. Убедитесь, что при установке элементов питания соблюдена полярность «+» и «-».
4. Закройте батарейный отсек.

Если громкость звука снизилась или звук стал искаженным, это означает, что нужно заменить батарейки.

РЕЖИМ РАДИОПРИЕМНИКА

1. При необходимости подключения к сети переменного напряжения подключите вилку питания к электрической розетке с напряжением 220 В, 50 Гц.
2. Переключателем диапазонов/режимов (7) установите диапазон FM, AM (MW) или SW.
3. Поворачивая регулятор громкости (6), включите прибор и установите подходящий уровень громкости.
4. Поворачивая ручку настройки (4), настройтесь на нужную частоту вещания.
5. При необходимости регулятором громкости (6) измените уровень громкости.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТЕННЫ



Для улучшения приема в диапазоне FM выдвиньте телескопическую антенну (3) на нужную длину и отрегулируйте угол ее наклона.

Прибор также оснащен высокочувствительной встроенной ферритовой антенной для приема радиосигналов в диапазонах AM (MW). Чтобы улучшить прием, поворачивайте сам приемник.

Для улучшения приема в диапазоне SW выдвиньте телескопическую антенну на полную длину вертикально.

РЕЖИМ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

1. При необходимости подключения к сети переменного напряжения подключите вилку питания к электрической розетке с напряжением 220 В, 50 Гц.
2. Установите карту памяти в соответствующий разъем, либо подключите накопительное устройство USB к разьему USB аппарата.
3. Переведите переключатель диапазонов/режимов (7) в положение USB.
4. Аппарат автоматически начнет чтение и воспроизведение файлов MP3 на подключенном носителе.
5. Нажмите кнопку PLAY/PAUSE (13), чтобы приостановить воспроизведение. Чтобы его возобновить, нажмите кнопку PLAY/PAUSE (13).
6. Нажмите кнопку BACK (14) или NEXT (15), чтобы перейти на одну дорожку назад или вперед.
7. Нажмите кнопку REPEAT (12), чтобы текущая звуковая дорожка воспроизводилась непрерывно, в режиме повтора будет мигать светодиодный индикатор.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Устройство поддерживает формат файлов MP3.

Подключаемые карты памяти и накопители USB должны быть отформатированы в файловую систему FAT.

При подключении накопителя USB к аппарату во время чтения карты памяти, уже установленной в прибор, он автоматически перейдет к чтению и воспроизведению файлов с накопителя USB, а также наоборот.

Если к аппарату одновременно подключены накопитель USB и карта памяти, то сначала он осуществляет чтение и воспроизведение файлов с карты памяти. Когда все файлы с карты памяти будут воспроизведены, аппарат автоматически перейдет к чтению и воспроизведению файлов с накопителя USB. Затем, когда все файлы с накопителя будут воспроизведены, аппарат снова перейдет к воспроизведению файлов с карты памяти и т.д.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

ВНИМАНИЕ:

Перед чисткой устройства всегда отключайте его от электросети и вынимайте батареи питания.

Во время чистки следите, чтобы внутрь корпуса не попала вода или другая жидкость.

Нельзя чистить прибор жидкими или аэрозольными чистящими средствами.

КОРПУС ПРИБОРА

Чистите корпус, кнопки и ручки прибора сухой мягкой тканью.

Для чистки корпуса запрещается использовать воск, полироли или абразивные средства, т.к. они могут повредить поверхность корпуса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220 В ~ 50Гц

Батарейное питание: 3В (2 элемента типа D/UM-1)

Выходная мощность: 600мВт (макс)

Громкоговоритель: 4Ω 5Вт

Диапазон частот УКВ(FM): 64 - 108МГц

Диапазон частот АМ (MW): 530 - 1600кГц

Диапазон частот КВ(SW): 6,00 – 18,00МГц

Вес: 0,96кг

Габаритные размеры: 260*108*150мм

Рабочая температура: от +5°C до +40°C

Рабочая влажность: 20-80%

В связи с постоянным совершенствованием характеристик изделия производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».



Срок службы изделия: 5 лет

Гарантийный срок: 1 год

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.

Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих.

Адрес ближайшего СЦ вы можете узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1 или на сайте www.supra.ru, а так же отправив запрос на supra@supra.ru

Единая справочная служба: 8-800-100-3331, e-mail: service@deltael.ru

Производитель:

СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммерсиал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2.

Сделано в КНР

Производитель:

SUPRA TECHNOLOGIES LIMITED

ROOM 2, LG2/F., KAI WONG COMMERCIAL BUILDING, 222 QUEEN'S ROAD CENTRAL, Hong Kong.