

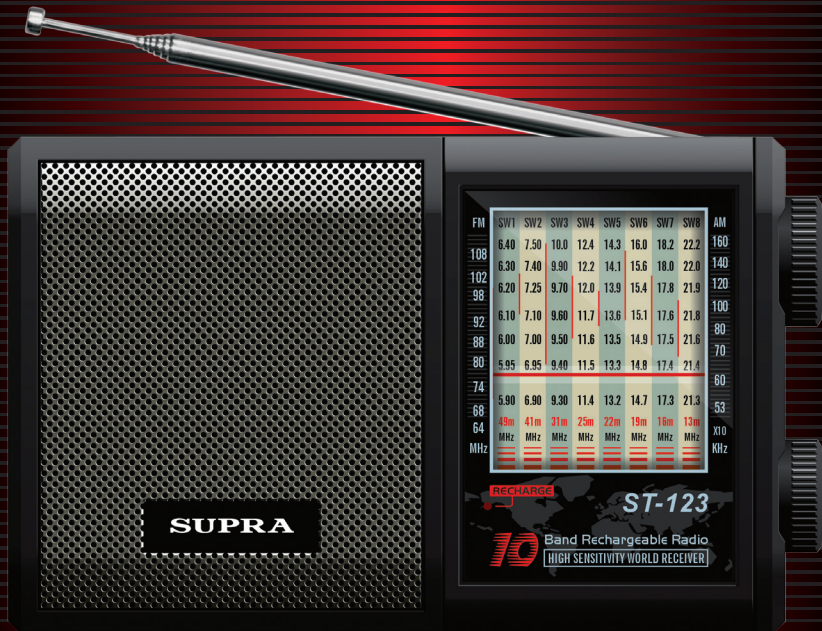
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SUPRA

ST-123

Just SUPER!

ПОРТАТИВНЫЙ РАДИОПРИЕМНИК



СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности и меры предосторожности	3
Комплектация.....	4
Устройство радиоприемника	5
Электропитание радиоприемника	5
Прослушивание радио.....	6
Антенна	6
Уход за радиоприёмником	7
Безопасная утилизация	7
Технические характеристики.....	7

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой SUPRA. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Прибор предназначен исключительно для использования в быту и должен быть использован только по прямому 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 в розетку с надежными контактами.
- Размещайте шнур питания так, чтобы на него не наступали, не допускайте зажим кабеля какими-либо предметами.
- Вилка сетевого питания радиоприемника должна быть легкодоступна для выключения.
- Для полного отключения радиоприемника выньте вилку кабеля питания из розетки.
- При отключении радиоприемника от электросети никогда не тяните за шнур питания или сам прибор, беритесь только за сетевую вилку.
- Запрещается растягивать, гнуть и скручивать шнур питания.
- Запрещается заменять или наращивать шнур питания.
- Не используйте шнур питания, если он поврежден.
- 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.
- Необходимо следить, чтобы прибор не попал под дождь. Попадание воды внутрь корпуса 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 работоспособности радиоприёмника.
- Не оставляйте радиоприемник под воздействием прямых солнечных лучей.
- Запрещается (даже в отключенном состоянии) подвергать прибор воздействию высоких температур (выше +60оС), так как это может привести к повреждению внутренних элементов устройства. Рабочая температура прибора от +5оС до +35оС.
- Не устанавливайте на прибор или в непосредственной близости от него источники открытого огня (например, горящие свечи) или емкости с водой (например, вазы).
- Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу радиоприёмника, 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.
- Берегите радиоприемник от падений и ударов. Устанавливайте прибор на ровной и устойчивой поверхности.
- Запрещается разбирать прибор во избежание поражения электрическим током. Попытки самостоятельного ремонта могут привести к выходу прибора из строя или поражению электрическим током, а также снимают прибор с гарантийного обслуживания.
- В приборе нет частей, которые должен обслуживать пользователь.
- Если прибор нуждается в ремонте, обращайтесь исключительно в авторизованные сервисные центры.
- Если прибор не используется, следует отключить его от электросети.
- В динамике радиоприемника используется сильный магнит. Не храните рядом с ним магнитные карты и пропуска, кредитные карты, билеты, аудиокассеты, часы и др., т.к. магнит может привести к их размагничиванию.

- При перемещении радиоприёмника 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 и испарения конденсата выдержать прибор в выключенном состоянии в течение 60 минут.
- В случае образования конденсата запрещается вставлять вилку в сетевую розетку. Оставьте устройство выключенным на несколько часов, пока влага не испарится.
- Радиоприемник имеет встроенную аккумуляторную батарею. Запрещается заменять ее другой батареей от другого производителя.
- Запрещается непрерывно заряжать аккумуляторную батарею более 8 часов.
- Чтобы продлить срок службы встроенной аккумуляторной батареи, рекомендуется регулярно заряжать ее, даже если вы не пользуетесь радиоприемником.
- Когда вы не пользуетесь прибором, выключайте его переключателем питания.
- Если вы не планируете пользоваться радиоприемником в течение длительного времени, перед тем, как убрать его на хранение, извлеките из него обычные элементы питания во избежание утечки электролита и полностью зарядите встроенную аккумуляторную батарею.
- 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.

ВНИМАНИЕ:

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

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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

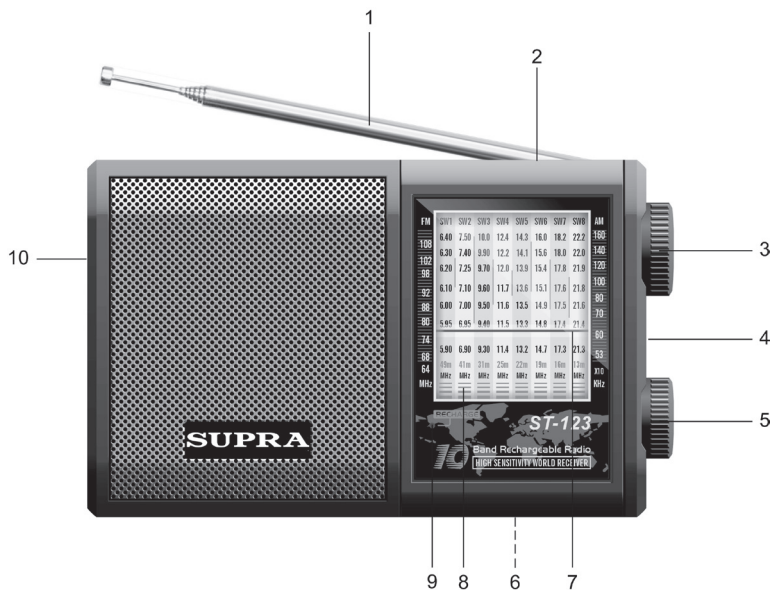
Радиоприёмник — 1 шт.

Шнур питания – 1 шт.

Руководство по эксплуатации — 1 шт.

Гарантийный талон — 1 шт.

УСТРОЙСТВО РАДИОПРИЕМНИКА



1. Телескопическая антенна
2. Переключатель диапазонов частот
3. Ручка настройки на частоту
4. Переключатель питания от встроенной аккумуляторной батареи
5. Регулятор громкости
6. Отсек для элементов питания
7. Указатель частоты настройки
8. Шкала настройки на частоту
9. Индикатор зарядки встроенной батареи
10. Разъем для подключения шнура питания

ПИТАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

ПИТАНИЕ ОТ БАТАРЕЙ ПИТАНИЯ

Перед установкой элементов питания переведите переключатель питания (4) в положение OFF. Также следует выключить прибор регулятором громкости (5).

1. Откройте крышку отсека для элементов питания на задней стенке прибора.
2. Установите 2 элемента питания типоразмера D (UM-1).
3. Убедитесь, что при установке элементов питания соблюдена полярность «+» к «+» и «-» к «-».

4. Закройте крышку отсека для элементов питания.

Батареи питания следует заменить, если звук стал слабым и/или искаженным.

ПИТАНИЕ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ

Переведите переключатель питания (4) в положение OFF. Подключите штекер шнура питания к соответствующему разъему на боковой стенке радиоприемника (10), а вилку шнура питания подключите к электрической розетке с напряжением 220 В и частотой тока 50 Гц. Прибор будет питаться от электросети, даже если в него установлены батареи.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПИТАНИЕ ОТ ВСТРОЕННОЙ БАТАРЕИ

Переведите переключатель питания (4) в положение ON, чтобы радиоприемник начал питаться от встроенной батареи. Всегда переводите переключатель питания (4) в положение OFF, когда вы не пользуетесь радиоприемником, чтобы продлить срок службы встроенной батареи.

ЗАРЯДКА ВСТРОЕННОЙ БАТАРЕИ

Подключите штекер шнура питания к соответствующему разъему на боковой стенке радиоприемника (10), а вилку шнура питания подключите к электрической розетке с напряжением 220 В и частотой тока 50 Гц.

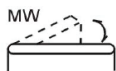
Переведите переключатель питания (4) в положение ON, тогда индикатор зарядки встроенной батареи (9) загорится красным светом.

Запрещается заряжать встроенную батарею более 8 часов.

ПРОСЛУШИВАНИЕ РАДИО

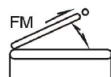
1. Поворачивайте регулятор громкости (5) по часовой стрелке, чтобы включить радиоприемник и установить нужный уровень громкости.
2. Переключателем диапазонов (2) выберите нужный диапазон частот: FM, MW, SW1 – SW8.
3. Поворачивая ручку настройки на частоту (3), настройтесь на нужную вам частоту вещания. Частоту настройки можно примерно определить по положению указателя (7).
4. Чтобы прекратить прослушивание радио и выключить устройство, поворачивайте регулятор громкости против часовой стрелки до щелчка.

АНТЕННА



Прибор оснащен высокочувствительной встроенной магнитной антенной для приема радиосигналов в диапазоне AM (СВ). Чтобы улучшить прием, поворачивайте корпус приёмника в горизонтальной плоскости.

Для приема в диапазонах FM (УКВ) и SW (КВ) радиоприёмник оснащен внешней телескопической антенной (1)



Для обеспечения наилучших условий приема в диапазоне FM (УКВ) выдвиньте телескопическую антенну на максимальную длину и отрегулируйте ее наклон.



Для обеспечения наилучших условий приема в диапазоне SW (КВ) выдвиньте телескопическую антенну на максимальную длину в вертикальном положении.

Примечания:

При прослушивании радиоприемника в поезде, автомобиле или здании ставьте прибор ближе к окну, чтобы обеспечить оптимальный прием радиостанций.

Прием может быть затруднен в тоннеле или в метро.

Радиоприем может значительно ухудшиться, если поставить радиоприемник на металлический объект.

Не используйте прибор рядом с источниками электромагнитного излучения (например, телевизорами), в противном случае прием будет неустойчивым.

УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

ВНИМАНИЕ:

Перед чисткой радиоприёмника 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 РАДИОПРИЁМНИКА

Чистите корпус, кнопки и ручки радиоприёмника сухой мягкой тканью.

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

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220 В ~ 50 Гц

Батареи питания: 2 x UM-1(D)

Максимальная потребляемая мощность: 3,5 Вт

Встроенный динамик: 5 Вт / 4 Ом

Диапазон частот FM (УКВ): 64 - 108 МГц

Диапазон частот AM (СВ): 530 - 1600 кГц

Диапазон частот SW1 (KB1): 5,75 - 6,4 МГц

Диапазон частот SW2 (KB2): 6,95 - 7,5 МГц

Диапазон частот SW3 (KB3): 9,25 - 10,3 МГц

Диапазон частот SW4 (KB4): 11,45 - 12,5 МГц

Диапазон частот SW5 (KB5): 13,0 - 15,0 МГц

Диапазон частот SW6 (KB6): 15,03 - 17,0 МГц

Диапазон частот SW7 (KB7): 17,48 - 19,02 МГц

Диапазон частот SW8 (KB8): 20,9 - 22,5 МГц

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

AM: 90Дб

FM: 18Дб

ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ

AM: АСА ± 10кГц 15Дб

FM: АСS ± 200кГц 40Дб

Максимальная выходная мощность: 4Ω, 3Вт

Встроенный динамик: 45 Ø 77мм

Вес: 0.6кг

Габаритные размеры: 180 x 48 x 115мм

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.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

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 ЦС 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

16/Ф., Винсом Хаус, 73 Виндхэм Стрит, Централ, Гонг Конг (НК), Китай.