

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

SUPRA

ST-125

Just SUPER!

РАДИОПРИЕМНИК



СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности и меры предосторожности	3
Устройство радиоприемника	5
Режим радиоприемника	6
Использование антенны	6
Режим проигрывателя.....	6
Автоматическое выключение радиоприемника	6
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 +60°C), так как это может привести к повреждению внутренних элементов устройства. Рабочая температура прибора от +5°C до +35°C.
- 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.

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.

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.

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 РАДИОПРИЕМНИКА



- 1. Ручка настройки на частоту радиостанции
- 2. Регулятор громкости
- 3. Переключатель диапазонов/режимов

- 4. Громкоговоритель
- 5. Шкала частот
- 6. Разъем AUX IN (мини-Джек 3,5мм, стерео)

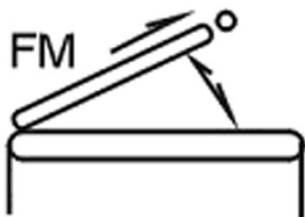
РЕЖИМ РАДИОПРИЕМНИКА

1. Подключите вилку питания к электрической розетке с напряжением 220В/50 Гц.
2. Переключателем диапазонов/режимов (3) установите диапазон FM.
3. Поворачивая регулятор громкости (2), включите прибор и установите подходящий уровень громкости.
4. Поворачивая ручку настройки (1), настройтесь на частоту радиостанции.
5. Переключатель диапазонов/режимов (3) переведите в положение OFF, чтобы выключить радиоприемник.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если при прослушивании станции в диапазоне FM сигнал слишком слабый, радиоприемник автоматически перейдет из режима стерео к режиму моно.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТЕННЫ



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

РЕЖИМ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

Внешнее аудиоустройство (например, CD- или MP3-плеер) может быть подключено к радиоприемнику для прослушивания через громкоговоритель приемника:

1. Вставьте кабель (в комплект поставки не входит) в разъем AUX IN на задней панели радиоприемника.
2. Другой конец кабеля подсоедините к разъему наушников или в разъем «Line Out» плеера.

3. Переключатель диапазонов/режимов (3) переведите в положение AUX.

4. Поворачивая регулятор громкости (2), включите прибор и установите подходящий уровень громкости.

Примечание: Когда к разъему AUX подсоединен кабель, функции радиоприемника не действуют. Вам нужно отсоединить кабель от радиоприемника, чтобы прослушивать радио.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

Когда вы перестанете прослушивать файлы AUX IN или сигналы не будут поступать в радиоприемник в течение 5 минут, он выключится автоматически.

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 моск, 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

Настольный ретро радиоприемник FM диапазона

Расширенный FM диапазон 64-108МГц

Аудиовход

Синяя подсветка шкалы

Телескопическая FM антенна

Акустическая система: 8Ом, 5Вт

Максимальная выходная мощность: 2Вт

Максимальная потребляемая мощность: 10Вт

Электропитание: 220В/50Гц

Цвет: черный

Габаритные размеры: 227(Д) x 145(Ш) x 135(В)мм

Вес: 1,68кг

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



Срок службы изделия: 3 лет

Гарантийный срок: 1 год

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.

Центральный авторизованный сервисный центр:

ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, д.31

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 также узнать по телефону горячей линии 8-800-100-3331 или на сайте www.supra.ru,

а также отправив запрос на supra@supra.ru

Производитель: СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

Китай, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммершиал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2.

Сделано в Китае.

Manufacturer: SUPRA TECHNOLOGIES LIMITED

Room 2, LG2/F, Kai Wong Commercial Building, 222 Queen's Road Central, Hong Kong

Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России: ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, д.31

Единая справочная служба: 8-800-100-3331

Дата производства: 09. 2014