

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ST-121
РАДИОПРИЕМНИК

SUPRA

Just SUPER!



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

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

Благодарим вас за приобретение радиоприемника SUPRA. Перед началом эксплуатации прибора просим Вас внимательно прочитать все руководство, особенно обращая внимание на раздел **Меры безопасности и предосторожности**, а затем сохранить руководство для справки в дальнейшем.



Этот знак означает, что прибор находится под высоким напряжением и возможно поражение электрическим током. Для обеспечения вашей безопасности запрещается снимать заднюю крышку прибора.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И 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 указанному 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, сгибать 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 радиоприемника.

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 радиоприемника, 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 радиоприемника 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.

ВНИМАНИЕ:

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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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.

ПИТАНИЕ РАДИОПРИЁМНИКА

Радиоприемник может питаться от электросети или от батарей питания.

1. ПИТАНИЕ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ

Подключите штекер сетевого шнура к соответствующему гнезду радиоприемника, а вилку шнура для сетевого питания к розетке электросети.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Во время грозы следует отключить шнур питания прибора от электросети.

В целях экономии электроэнергии отключите шнур питания прибора от электросети, если вы не пользуетесь радиоприёмником.

В случае возникновения электростатического разряда радиоприемник может работать некорректно. Тогда следует отключить шнур питания от розетки и через некоторое время подключить его снова.

2. ПИТАНИЕ ОТ БАТАРЕЙ

Откройте крышку отсека для батарей на дне радиоприёмника. Установите 3 батареи типоразмера UM-1/D в отсек для батарей, соблюдая полярность «+» и «-» (соответствующие обозначения имеются внутри отсека для батарей).

Закройте крышку отсека для батарей.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если вы не планируете использовать радиоприёмник в течение длительного времени, извлеките из него батареи во избежание утечки химикатов.

Не устанавливайте одновременно старые и новые батареи или батареи разных типов.

Батареи в радиоприемнике следует заменить на новые, если уменьшилась максимальная громкость звука или появились сильные искажения звука.

УСТРОЙСТВО РАДИОПРИЕМНИКА

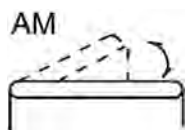


1. Телескопическая антенна
2. Ручка для переноски
3. Шкала настройки на радиостанции
4. Ручка настройки на радиостанции
5. Регулятор громкости
6. Переключатель диапазонов
7. Разъем для подключения шнура питания
8. Отсек для батарей
9. X-BASS Переключатель усиленных басов

ПРОСЛУШИВАНИЕ РАДИО

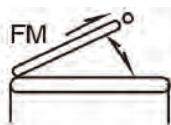
1. Установите радиоприемник на ровную сухую нескользящую поверхность, на которой вам будет удобно работать с прибором.
2. Подключите вилку шнура питания в электрическую розетку с напряжением 220 В и частотой сети 50 Гц, либо установите батареи питания.
3. Поворачивайте регулятор громкости (5) по часовой стрелке, чтобы включить радиоприемник.
4. Вращая регулятор громкости (5) установите желаемый уровень громкости.
5. Переключателем диапазонов (6) установите нужный вам диапазон: FM, AM (СВ) или SW1-10.
6. Поворачивая ручку настройки радиоприемника (4), настройтесь на нужную вам частоту вещания.
7. Чтобы выключить прибор, поворачивайте регулятор громкости против часовой стрелки, пока не услышите щелчок.
8. Если вы не планируете в ближайшее время пользоваться прибором, отсоедините вилку шнура питания от розетки.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТЕННЫ

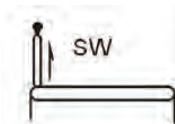


Прибор оснащен высокочувствительной встроенной магнитной антенной для приема радиосигналов в диапазоне AM (СВ). Чтобы улучшить прием, поворачивайте корпус приёмника в горизонтальной плоскости.

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 угол и направление ее наклона.



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.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 коробках, 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)

Диапазон частот FM (УКВ): 64 - 108 МГц

Диапазон частот AM (СВ): 530 - 1600 кГц

Диапазон частот SW1 (КВ1): 3,2 - 8 МГц

Диапазон частот SW2 (КВ2): 9,5 - 22 МГц

Встроенный динамик: 5Вт/4 Ом

ПРИМЕЧАНИЕ:

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.

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 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

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