

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАДИОПРИЕМНИК
SUPRA ST-17U



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 нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора просим Вас внимательно прочитать все руководство, обратив особое внимание на раздел Меры безопасности и меры предосторожности, 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.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	4
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА.....	5
РЕМЕШОК ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ.....	6
ПИТАНИЕ ПРИБОРА.....	6
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ.....	7
АНТЕННА.....	7
ПРОСЛУШИВАНИЕ МУЗЫКИ МРЗ.....	8
ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ.....	8
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	9

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Прибор предназначен для использования в быту, внутри помещения при нормальной температуре и влажности воздуха и должен быть использован только по назначению.

- Запрещено использовать прибор в промышленных и коммерческих целях.
- При эксплуатации радиоприемника соблюдайте следующие меры:
- 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.
- Размещайте шнур питания так, чтобы на него не наступали, не допускайте зажим шнура какими-либо предметами. Следите за тем, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими или острыми предметами.
- Не используйте шнур питания, если он поврежден. Запрещается наращивать шнур питания.
- Прибор, подключенный к сети электропитания, недопустимо использовать вне помещений.
- Розетка, к которой вы подключаете прибор, должна быть легкодоступна.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур или сам прибор, беритесь за вилку.
- Для полного выключения прибора выньте вилку шнура питания из розетки.
- Если прибор не используется, следует отключить его от электросети.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной) или

работать с прибором мокрыми руками.

- Запрещается использовать прибор в непосредственной близости кухонной раковины, ванны, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги.
- Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости. Если это произошло, обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Не устанавливайте на приборе источники открытого огня, например горящие свечи.
- Не оставляйте устройство под воздействием прямых солнечных лучей.
- Не размещайте устройство под воздействием электромагнитного излучения, рядом с источниками тепла и в местах скопления пыли.
- Прибор следует размещать на ровной и устойчивой поверхности.
- 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.
- Максимальная рабочая температура устройства 35°C.
- 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. В случае образования конденсата, оставьте устройство выключенным на несколько часов, пока влага не испарится.
- Запрещается чистить прибор жидкими или аэрозольными чистящими средствами. Для очистки используйте чистую мягкую слегка влажную ткань.
- Храните радиоприемник вне доступа малолетних детей. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в

конструкцию или пытаться чинить прибор самостоятельно. Попытки самостоятельного ремонта могут привести к выходу прибора из строя или поражению электрическим током, а также снимают прибор с гарантийного обслуживания.

- По вопросам технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.

Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас права на гарантийное обслуживание.

Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

Меры безопасности при использовании батарей питания

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 вместе элементы питания разных типов.

Не используйте вместе старые и новые батареи. Одновременное использование старых и новых батарей снижает срок службы новой батареи или ведет к утечкам электролита из старой батареи.

Выньте батареи питания из устройства, если оно не используется в течение длительного времени.

Выньте батареи сразу же, как только они разрядились. Химикаты, вытекшие из батарей, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их сухой тканью.

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.

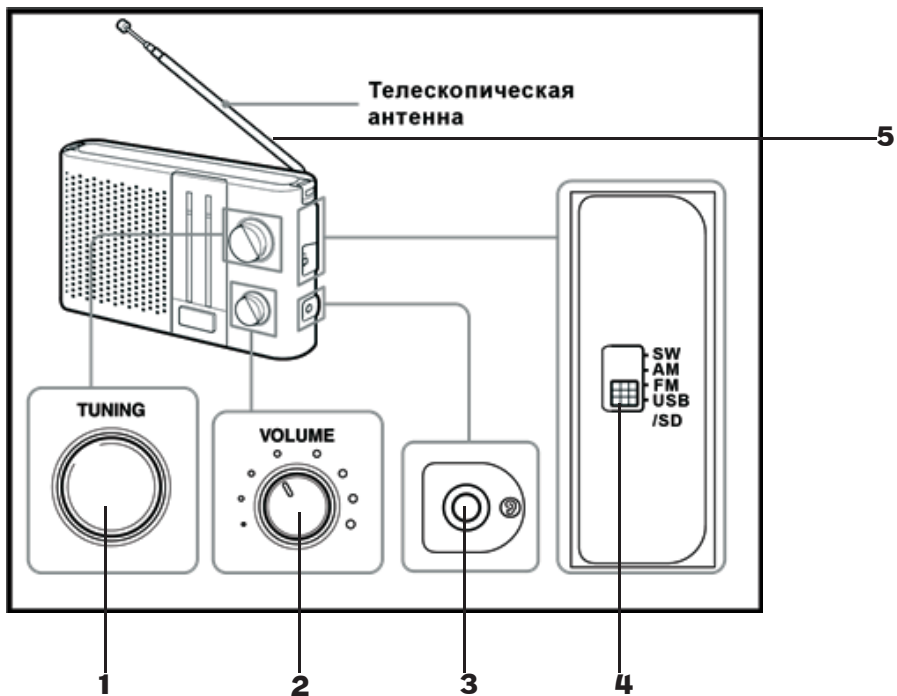
Узнайте в местных органах власти, как следует правильно утилизировать элементы питания

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте коробку и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии в исправном состоянии:

- Радиоприемник;
- Ремешок для переноски;
- Руководство по эксплуатации;
- Гарантийный талон.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



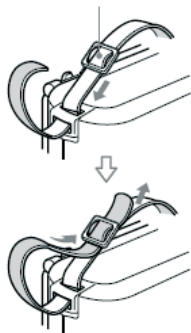
1. TUNING – Ручка настройки на частоту.
2. VOLUME – Регулятор громкости с выключателем питания.
3. Гнездо для подключения наушников.
4. Переключатель диапазонов и режимов работы радиоприемника (SW-AM-FM-USB/SD).
5. Телескопическая антенна.
6. Индикатор питания радиоприемника от сети.
7. USB DIRECT – Разъем для подключения накопительных устройств USB
8. CARD – Разъем для подключения карты памяти SD
9. **◀◀** PREV – Кнопка перехода к предыдущей звуковой дорожке
10. **▶▶** PLAY/PAUSE – Кнопка приостановки/возобновления воспроизведения
11. **▶▶▶** NEXT – Кнопка перехода к следующей звуковой дорожке

С задней стороны радиоприемника расположен батарейный отсек с крышкой и гнездо ~AC IN для подключения кабеля сетевого питания.

РЕМЕШОК ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

При желании вы можете прикрепить к радиоприемнику ремешок для переноски (поставляется в комплекте).

Протяните сквозь петлю и зафиксируйте.

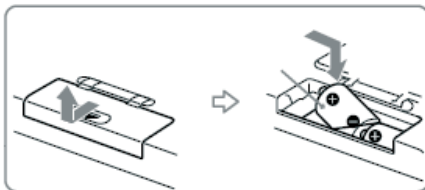


Протяните ремешок через петли с каждой стороны радиоприемника и закрепите, как показано на рисунке.

ПИТАНИЕ ПРИБОРА

Вы можете использовать прибор автономно, установив в него обычные батарейки, или он может работать от сети переменного тока.

Установка элементов питания.



Перед установкой/заменой элементов питания необходимо выключить прибор.

1. Откройте крышку отсека для элементов питания на нижней стороне приемника, нажав по стрелке.
2. Установите 2 элемента питания R20 (D, 373, UM-1). Элементы питания в комплект поставки не входят. Вставляйте батарейку стороной со знаком «-», а затем прижимайте целиком.
3. Убедитесь, что при установке элементов питания соблюдена полярность «+» и «-».
4. Закройте отсек для элементов питания.

Замену элементов питания следует выполнять, если звук стал слабым или искаженным.

Примерный расчетный срок службы батарей питания:

- при работе в диапазоне FM – 200 ч;
- при работе в диапазоне MW – 220 ч;
- при работе в диапазоне SW – 220 ч.

Реальный срок службы батарей зависит в значительной степени от технологии их изготовления, уровня громкости при прослушивании радиопередач и может различаться в несколько раз.

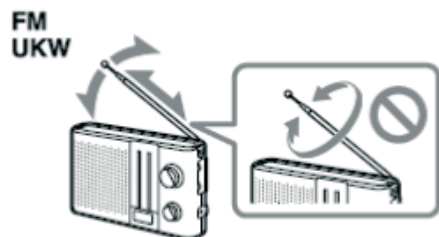
Питание от электросети

Подключите кабель питания к разъему ~AC IN на задней стенке корпуса прибора, вилку питания подключите к электрической розетке 220-240 В. При питании радиоприемника от сети на его верхней панели загорается светодиод индикатора сетевого питания.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

1. Поверните регулятор громкости VOLUME по часовой стрелке, чтобы включить прибор.
2. Переведите переключатель диапазонов в положение FM, AM или SW в зависимости от диапазона частот, в котором вы хотите прослушивать радиопередачи.
3. Поворачивая ручку настройки TUNING, настройтесь на нужную вам частоту вещания.
4. Регулятором громкости VOLUME настройте уровень громкости.
5. По окончании прослушивания поверните регулятор громкости в положение OFF, чтобы выключить приемник.

АНТЕННА



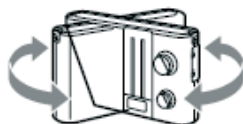
Прибор оснащен внешней телескопической антенной. Для обеспечения наилучших условий приема в диапазоне FM отрегулируйте наклон и длину антенны.

SW



Для улучшения приема в диапазоне SW выровняйте положение телескопической антенны по вертикали и отрегулируйте ее длину.

MW



Также прибор оснащен встроенной высокочувствительной ферритовой антенной для приема радиосигналов в диапазоне MW. Чтобы улучшить прием, поворачивайте сам приемник.

ВНИМАНИЕ:



При регулировке угла наклона телескопической антенны удерживайте ее за нижнюю часть. Применение чрезмерных усилий может привести к повреждению антенны.

ПРОСЛУШИВАНИЕ МУЗЫКИ МРЗ

Переключатель режимов работы SW-AM-FM-USB/SD переключите в положение USB/SD.

Подключите к разъему USB радиоприемника накопитель USB или установите в соответствующий разъем прибора карту памяти SD с записанными аудиофайлами МРЗ.

Поверните регулятор громкости VOLUME по часовой стрелке, чтобы включить прибор.

Воспроизведение музыки начнется автоматически. Регулятором громкости VOLUME настройте необходимый уровень громкости.

Чтобы приостановить воспроизведение, нажмите кнопку ►|| . Нажмите кнопку ►|| еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.

Нажмите кнопку ►►► чтобы перейти к следующему файлу. Нажмите кнопку ◀◀◀ чтобы перейти к предыдущему файлу.

Чтобы остановить воспроизведение, поверните регулятор громкости VOLUME против часовой стрелки в положение OFF.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается извлекать карту памяти или отсоединять накопитель USB от устройства во время воспроизведения музыки. Сначала выключите его, а затем можете извлечь карту памяти или накопитель.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается извлекать карту памяти или отсоединять накопитель USB от устройства во время воспроизведения музыки. Сначала выключите его, а затем можете извлечь карту памяти или накопитель.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ



При необходимости вы можете слушать радио через наушники (в комплект поставки не входят). Для этого подключите штекер наушников к разъему для наушников радиоприемника. Если к прибору подключены наушники, звук перестает подаваться на динамики.



ВНИМАНИЕ:

Перед использованием наушников убавьте громкость.

Не рекомендуется прослушивать радио на высокой громкости или длительное время через наушники, т.к. это может негативно сказаться на органах слуха.

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 от сети: ~220-240 В, 50 Гц

Элементы питания: 3 В (2 x 1,5 В, типоразмер R20, D, 373, UM-1)

Номинальная выходная мощность: 4 Вт

Диапазон частот FM: 64 - 108 МГц

Диапазон частот AM: 530 - 1600 кГц

Диапазон частот SW: 11,0 – 23 МГц

Габаритные размеры (Ш*В*Г) со всеми выступающими частями и элементами управления: приблизительно 216*129,8*68,6 мм



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.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован. При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте www.supra.ru.



Изготовитель:

ТОП ТЕХНОЛОДЖИ ПРОДАКШН ЛИМИТЕД КНР, Гонконг, Норт Пойнт, Хо Кингз Роуд, 338, Ту Чайначем Эксчейндж скуэр, 20/Ф, 2006-8. Сделано в Китае.

Manufacturer:

Top Technologie Production Limited 2006-8, 20/F., Two Chinachem Exchange Square, 338 King's Road, North Point, Hong Kong. Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6Б, оф. 203.

** Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.*

Дата производства указана на упаковке и/или изделии.

Срок службы изделия – 2 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции, выпускаемой под торговой маркой **SUPRA**[®]. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну.

В случае если ваше изделие марки **SUPRA**[®] будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте www.supra.ru.

Гарантийный талон

Условия гарантии

1. Срок гарантии составляет 12 месяцев.
2. Все поля в гарантийном талоне (дата продажи, печать и подпись продавца, информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены.
Ремонт производится в стационарной мастерской Авторизованного сервисного центра при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона.
3. Не подлежат гарантийному обслуживанию изделия с дефектами, возникшими вследствие:
 - неправильной транспортировки, установки или подключения изделия;
 - механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в руководстве по эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
 - действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.д.);
 - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - сильного загрязнения и запыления;
 - повреждений животными;
 - ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схмотехнических изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
 - отклонений параметров электрических сетей от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов);
 - воздействия вредоносных программ;
 - некорректного обновления программного обеспечения как самим пользователем, так и неуполномоченными лицами;
 - использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях.
4. Гарантия не включает в себя подключение, настройку, установку, монтаж и демонтаж оборудования, техническое и профилактическое обслуживание, замену расходных элементов (карт памяти, элементов питания, фильтров и пр.).
5. Изготовитель не несёт ответственности за пропажу и искажение данных на съёмных носителях информации, используемых в изделии.
6. Замену изделия или возврат денег региональные Авторизованные сервисные центры не производят.

Изготовитель гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения Покупателем вышеперечисленных правил и условий гарантийного обслуживания.

Напоминаем, что для обеспечения длительной качественной работы изделия необходимо своевременное техническое и профилактическое обслуживание согласно Руководству по эксплуатации.

Изделие: РАДИОПРИЕМНИК

Модель: ST-17U

Версия: _____

Дата: _____

S/N:

Изделие проверено, укомплектовано согласно инструкции, механических повреждений не имеет. Претензий нет. С условиями гарантийного обслуживания согласен.

Подпись покупателя: _____

Подпись продавца: _____

Информация о фирме-продавце: _____



SUPRA

www.supra.ru