



Руководство по эксплуатации

# РАДИОПРИЕМНИК

Арт. 916-093



Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.  
Сохраните ее.

## **СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

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.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Перед использованием извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) в недоступное для детей место.
- 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 ставьте на него какие-либо предметы. Следите за тем, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими или острыми предметами. Не допускайте повреждения изоляции шнура питания.
- 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 расположена в доступном месте.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур или сам прибор, беритесь за вилку.
- Для полного выключения прибора вынимайте вилку шнура питания из розетки. Если прибор не используется, следует отключать его от электросети.
- Запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью воздуха (например, в ванной комнате, в сырых подвальных помещениях), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, кухонной раковины, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги.
- Запрещается прикасаться к прибору мокрыми руками.
- 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 ставьте прибор рядом с источниками тепла (электрической или газовой плитой, камином, отопительными приборами) и источниками открытого огня.
- Не оставляйте устройство под воздействием прямых солнечных лучей.
- Не размещайте устройство рядом с источниками электромагнитного излучения (силовыми трансформаторами бытовой аппаратуры, усилителями мощности, СВЧ-печами, индукционными плитами и т. п.).
- Не размещайте устройство в местах скопления пыли.
- Прибор следует размещать на ровной и устойчивой поверхности.
- Никогда не накрывайте прибор тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.
- Запрещается (даже в отключенном состоянии) подвергать прибор воздействию слишком высоких или низких температур (выше +40 или ниже 0 °C), так как это может привести к повреждению внутренних элементов устройства. Рабочая температура прибора: от +5 до +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 оставить прибор выключенным на 40 минут. В случае образования конденсата оставьте устройство выключенным на несколько часов, пока влага не испарится.
- Запрещается чистить прибор жидкими, аэрозольными, абразивными чистящими средствами или агрессивными химическими растворителями. Для очистки используйте чистую мягкую слегка влажную ткань.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или ремонтировать прибор самостоятельно. Попытки самостоятельного ремонта могут привести к выходу прибора из строя, а также отменяют действие гарантии.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.
- Храните прибор в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям использовать прибор без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Данный прибор не предназначен для использования детьми, а также людьми с ограниченными возможностями, если они не находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность.

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

## **БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ**

Неправильное использование батарей питания может привести к утечке электролита, возгоранию или взрыву. Выполняйте нижеследующие инструкции.

- Устанавливайте батареи только рекомендованного типа и размера.
- Устанавливайте батареи в строгом соответствии с полярностью.
- 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.
- Вынимайте батареи, как только они разрядились. Химикаты, вытекшие из батарей, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их сухой тканью.
- Вынимайте батареи питания из устройства, если оно не используется в течение длительного времени.
- 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**

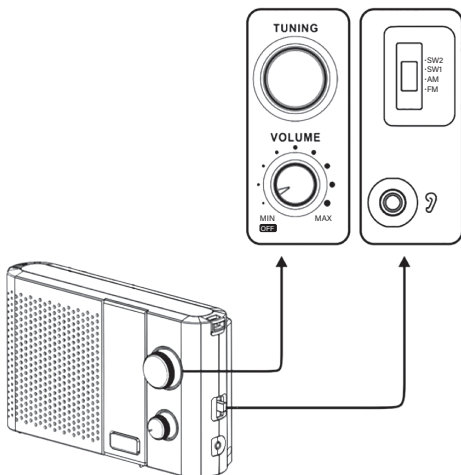
- Радиоприемник – 1 шт.
- Шнур питания – 1 шт.
- Ремень для переноски – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	USB 5 В/1 А
	Батарейки, 2 шт. – тип D (R20), в комплект не входят
Разъем для наушников	mini-jack 3,5 мм
Габариты	21,4×5,8×12,7 см
Вес	460 г
<b>Диапазон частот</b>	
FM	88 – 108 МГц
AM	530 – 1600 кГц
SW1	3,2 – 8,2 МГц
SW2	8,7 – 22 МГц
<b>Чувствительность в диапазонах</b>	
FM	≤22 дБ
AM	≤80 дБ
SW	≤30 дБ
Отношение С/Ш	≥40 дБ

## УСТРОЙСТВО РАДИОПРИЕМНИКА



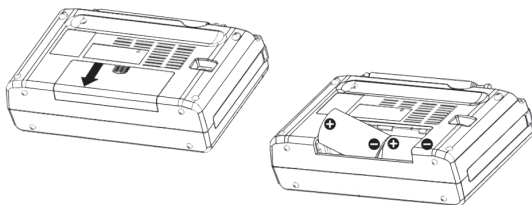
### РЕМЕШОК ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

При желании вы можете прикрепить к радиоприемнику ремешок для переноски (поставляется в комплекте). Протяните ремешок через петли с каждой стороны радиоприемника и закрепите, как показано на рисунке.



### УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

1. Откройте крышку отсека для элементов питания, сдвинув ее по направлению стрелки.
2. Установите 2 элемента питания 1,5 В типоразмера D (R20). Вставляйте батарейки стороной со знаком «-», а затем прижимайте целиком.
3. Убедитесь, что при установке элементов питания соблюдена полярность.
4. Закройте отсек для элементов питания.
5. Замену элементов питания следует выполнять, если звук стал слабым или искаженным.
6. Если вы не пользуетесь радиоприемником, извлекайте из него батарейки.



### ПИТАНИЕ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ

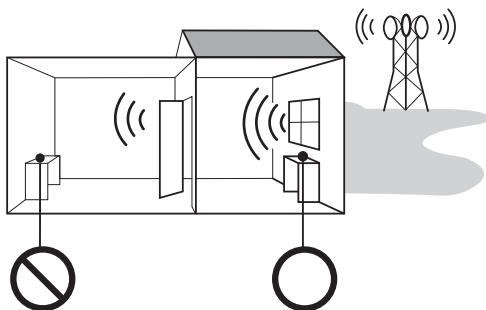
Подключите штекер шнура питания к соответствующему разъему на задней стороне радиоприемника.

Шнур питания вставьте в адаптер (не входит в комплект) и подключите к электрической сети 220-240 В.

### ПРОСЛУШИВАНИЕ РАДИОСТАНЦИЙ

Старайтесь располагать приемник в местах с сильным сигналом. Обычно радиостанции принимаются значительно лучше, если приемник установлен вблизи окна. Не устанавливайте приемник вблизи источников сильного электромагнитного излучения (телевизор, микроволновая печь, компьютер, радиотелефон и т. п.).

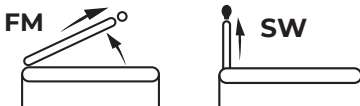
1. Поверните регулятор громкости VOLUME по часовой стрелке, чтобы включить прибор.
2. Переведите переключатель диапазонов частот в положение, соответствующее нужному диапазону: AM, FM, SW1, SW2.
3. Поворачивая ручку настройки в положение TUNING, выберите нужную вам частоту вещания.
4. Регулятором громкости VOLUME настройте необходимый уровень громкости.
5. По окончании прослушивания поверните регулятор громкости против часовой стрелки в положение OFF, чтобы выключить приемник.



## АНТЕННА

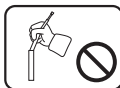
Прибор оснащен внешней телескопической антенной. В диапазонах FM, SW1, SW2 прием ведется на телескопическую антенну.

Для обеспечения наилучших условий приема в диапазоне FM отрегулируйте наклон и длину антенны.



Для улучшения приема в диапазонах SW1, SW2 расположите телескопическую антенну вертикально и отрегулируйте ее длину.

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



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ

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



### 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.**

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке.
- Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- Приборы хранятся в закрытом, сухом и чистом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре окружающего воздуха от 0 до +40 °C, относительной влажности не выше 70% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Ваше устройство 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.

**FORZA Радиоприемник портативный, 3 Вт, питание USB 5 В и бат. R20, выход 3,5 мм, FM 64-108 МГц**

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Импортёр, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОРГ», 121552, город Москва, улица Оршанская, дом 5, помещение 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: constorg@list.ru. Импортёр в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Изготовитель: Лотус Шэньчжэнь Импорт Экспорт Ко., Лтд.

Адрес: 18 АЗ, Хуантин Сентер, ул. Фухуа 350, Ганся Коммьюнити, район Футень, г. Шэньчжэнь, Китай.

Гарантийный срок: 1 год. Срок службы: 1 год. Дата изготовления указана на упаковке.

