



Благодарим Вас за приобретение радиостанции VOSTOK.  
Мы уверены, что эта качественная и удобная в эксплуатации радиостанция  
обеспечит Вам надежную радиосвязь. В производстве радиостанций VOSTOK  
используются передовые технологии и мы гарантируем отличное качество и  
функциональность наших радиостанций.



Прежде чем приступить к эксплуатации радиостанции внимательно прочитайте данную инструкцию.

- ★ Соблюдайте технику безопасности при эксплуатации радиостанции.
- ⚠ Запрещается использовать радиостанцию во взрывоопасной среде - газ, испарения огнеопасных жидкостей, др.
- ★ Не используйте радиостанцию в местах, где эксплуатация данных радиостанций запрещена администрацией (бензоколонки, аэропорты, больницы).
- ★ Не оставляйте радиостанцию на длительное время под прямыми солнечными лучами или рядом с нагревательным оборудованием.
- ★ Не оставляйте радиостанцию в помещениях с повышенной влажностью.
- ★ Если Вы почувствовали, что у радиостанции появился неприятный запах или дым, немедленно снимите батарею. Не пытайтесь исправить данную неисправность своими силами, обратитесь в специализированный сервис.
- ★ Дальность связи может быть сокращена из-за погодных осадков, нахождением рядом металлических конструкций, строений, лесных насаждений.

## СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	01
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ.....	03
УСТАНОВКА АКСЕССУАРОВ.....	07
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ.....	08
ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИОСТАНЦИИ.....	09
ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.....	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	19
РАБОЧИЕ КАНАЛЫ .....	20
СПИСОК КАНАЛОВ LPD И PMR ДИАПАЗОНОВ .....	25
СЕРТИФИКАЦИЯ.....	28

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Аккуратно распакуйте радиостанцию. Рекомендуем Вам проверить комплектацию, прежде чем выбросить упаковку. Если какой-либо элемент отсутствует или выглядит повреждённым, пожалуйста, незамедлительно свяжитесь с поставщиком.

Комплект поставки:

Радиостанция с антенной ST-32 (1 шт.)

Литий-ионная (Li-Ion) аккумуляторная батарея ВР-32 (1 шт.)

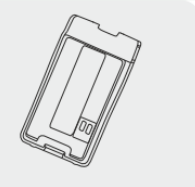
Ременная клипса CL-32 (1 шт.)

Зарядное устройство ВС-32 (1 шт.)

Инструкция по эксплуатации (1 шт.)



Радиостанция  
с антенной (1)



АКБ (1)



Ременная клипса (1)



Зарядное  
устройство (1)



Инструкция по  
эксплуатации (1)

\*Примечание: Комплект поставки может быть изменён производителем.

## АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

НЕ оставляйте аккумуляторную батарею в зарядном устройстве на слишком длительное время. Это ведет к преждевременному сокращению срока эксплуатации батареи, а также может привести к воспламенению батареи из-за перегрева.

НЕ заряжайте аккумуляторную батарею, если батарея или сама радиостанция влажные.

НЕ разбирайте аккумуляторную батарею, она является неразборным изделием и содержит химические элементы, требующие специальных мер по утилизации.

НЕ замыкайте контакты аккумуляторной батареи, это может привести к ее воспламенению.

Держите аккумуляторную батарею вдали от открытого огня и нагревательных приборов. Электролит батареи может воспламениться.

Если Вы почувствуете неприятный запах или увидите выделение электролита, либо другие признаки неисправности аккумуляторной батареи, немедленно извлеките батарею из радиостанции и не используйте ее больше.

Используйте только рекомендованные производителем аккумуляторные батареи.

Используйте только рекомендованные производителем зарядные устройства. Эти зарядные устройства разработаны специально для этих радиостанций и для этих типов аккумуляторных батарей.

## \*Примечания:

- Аккумуляторную батарею не полностью заряжают на заводе, пожалуйста, зарядите её перед использованием.
- Максимальная ёмкость аккумуляторной батареи будет достигнута после 2-3 повторений цикла заряд/разряд.
- Если аккумуляторная батарея быстро разряжается даже в случае полной зарядки, аккумуляторная батарея непригодна - замените батарею на новую.
- Срок эксплуатации аккумуляторной батареи ограничен количеством циклов перезарядки. Для увеличения срока службы выполняйте рекомендации правил зарядки и эксплуатации аккумуляторной батареи. Гарантийный срок аккумуляторной батареи составляет 2 месяца с даты продажи.

## Зарядка аккумуляторной батареи

Заряжайте аккумуляторную батарею следующим образом:

- Выключите радиостанцию. Включенная радиостанция может влиять на правильность заряда аккумуляторной батареи.
- Подключите зарядное устройство к сети 220В.
- Вставьте аккумуляторную батарею или радиостанцию с аккумуляторной батареей в зарядное устройство, проверьте, что контакты аккумуляторной батареи и зарядного устройства надёжно соприкасаются.
- Когда индикатор зарядного устройства светится красным – аккумуляторная батарея заряжается.
- Когда индикатор зарядного устройства светится зеленым – аккумуляторная батарея заряжена, ее следует извлечь из зарядного устройства, а зарядное устройство отключить от сети.
- Кроме зарядного устройства, аккумуляторная батарея может быть заряжена с помощью сетевого адаптера смартфона или портативного зарядного устройства (power bank). Для этого на радиостанции предусмотрен разъем USB Type-C.

Примечания:

- Производите зарядку аккумуляторной батареи при температуре внешней среды в пределах +5°С - +40°С.
- Не заряжайте уже заряженный аккумулятор.
- Не ставьте включенную радиостанцию в зарядное устройство.
- Не оставляйте на длительное время (более суток) аккумулятор в зарядном устройстве после его полной зарядки.
- Не оставляйте аккумулятор в отключенном зарядном устройстве, т.к. в этом случае будет происходить ускоренный разряд аккумулятора.
- Категорически запрещается эксплуатировать радиостанцию, находящуюся в зарядном устройстве в процессе заряда аккумулятора.

*Нарушение вышеуказанных правил может привести к уменьшение срока службы аккумуляторной батареи и иным негативным последствиям.*

## УСТАНОВКА АКСЕССУАРОВ

### Установка/снятие аккумуляторной батареи

- Для установки аккумуляторной батареи совместите пазы в верхней части корпуса радиостанции, а затем прижмите аккумуляторную батарею к радиостанции и надвиньте до щелчка. Убедитесь, что аккумуляторная батарея надежно закреплена на радиостанции.
- Чтобы снять аккумуляторную батарею отключите питание радиостанции, нажмите фиксатор батареи и отсоедините её.

### Установка/снятие ременной клипсы

Совместите пазы в верхней части корпуса радиостанции и сдвиньте клипсу вниз. Убедитесь, что клипса надежно закреплена на радиостанции.

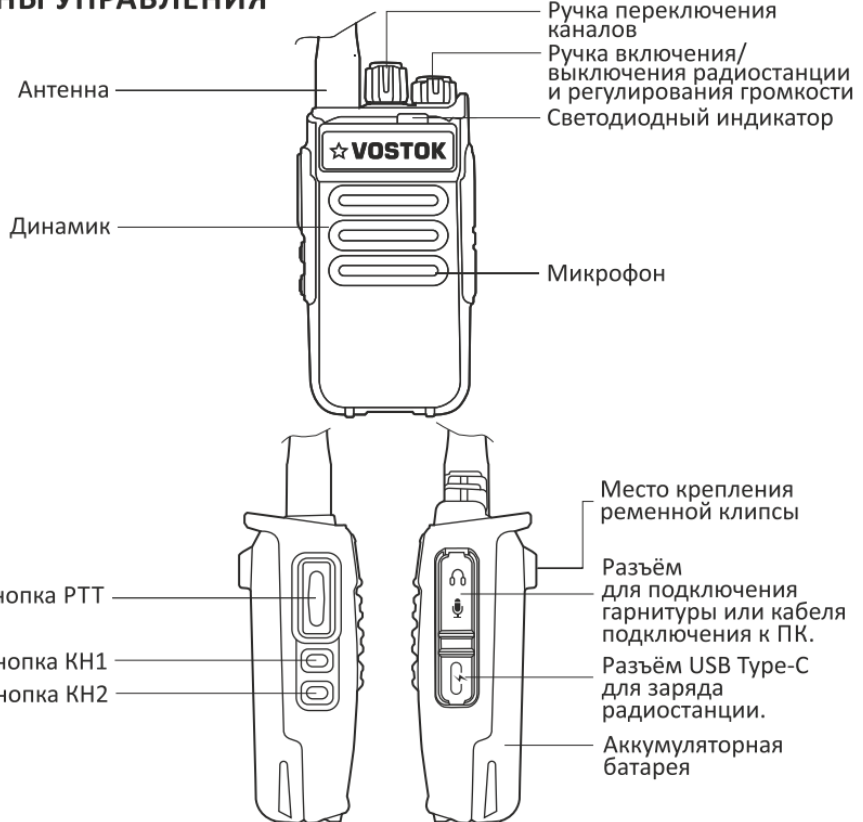
Для снятия ременной клипсы оттяните на себя язычок клипсы и сдвиньте клипсу вверх.

### Установка внешней гарнитуры

Откройте (не снимайте) крышку разъёма подключения гарнитуры. Вставьте гарнитуру в разъём.

\*Примечание: использование гарнитуры может повлиять на водонепроницаемость радиостанции.

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИОСТАНЦИИ

### Ручка включения/выключения радиостанции и регулирования громкости

Для включения питания поверните ручку по часовой стрелке, услышите звуковой сигнал - станция включена. Продолжайте поворачивать регулятор для увеличения громкости. Для выключения поверните против часовой стрелки до щелчка.

### Ручка переключения каналов

Установите нужный канал, от 1 до 16, вращая ручку по или против часовой стрелки.

### Кнопка PTT

Для передачи нажмите кнопку PTT и говорите в микрофон обычным голосом. Держите радиостанцию примерно на расстоянии 4-5 см.

#### \*Примечание:

*При нажатии кнопки PTT, индикатор радиостанции светится красным - радиостанция в режиме передачи.*

*Если индикатор мигает красным – батарея разряжена. Нужно зарядить аккумуляторную батарею или заменить на новую.*

### Светодиодный индикатор радиостанции

Светодиодный индикатор радиостанции во время работы на передачу светится красным. Во время приема сигнала светится зеленым. Если заряд батареи низкий мигает красным.

### Кнопки КН1 и КН2 (возможно программное назначение функций)

В заводских настройках на кнопку КН1 установлены: при коротком нажатии функция открытия шумоподавителя – мониторинг сигналов в выбранном канале, при отсутствии сигнала будет слышен шум; при длительном нажатии меняется мощность радиостанции.

На кнопку КН1 установлены: при коротком нажатии смена зоны каналов по возрастанию; при длительном нажатии включается режим локальной тревоги – сирена.

Радиостанция VOSTOK ST-32 имеет 80 каналов разделённых на 5 канальных зон, в каждой канальной зоне 16 каналов.

Пользователь может изменять назначения функций кнопок КН1 и КН2 при коротком и длительном нажатии с помощью программного обеспечения.

Возможные варианты:

- Нет. Не назначено никаких функций;
- Монитор. Открытия шумоподавителя для мониторинг сигналов в выбранном канале.
- Сканирование. Возможно сканирование только запрограммированных и открытых для сканирования каналов;
- VOX. Включение функции активирования передачи звуком голоса.
- Мощность. Повышение дальности связи изменением выходной мощности высокая / низкая.
- Сирена. Режим локальной тревоги.
- Тревога. Подача сигнала тревоги (звук сирены) на другие радиостанции настроенные на этот канал.
- Выбор Зоны. Смена канальной зоны по возрастанию.

## ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

### Голосовые подсказки (Голос)

Голосовые подсказки на русском языке могут быть активированы с помощью программного обеспечения.

Голосовые подсказки озвучивают номер канальной зоны, рабочего канала и оповещают о низком заряде батареи, изменении режима мощности, начале сканирования и активации режима VOX.

### Регулирование уровня шумоподавителя (ШУМ)

Шумоподавитель предназначен для отключения динамика при отсутствии принимаемого сигнала. Если уровень порога установлен корректно, то Вы будете прослушивать только реально принимаемые сигналы. Чем выше установленный уровень шумоподавителя, тем мощнее должен быть принимаемый сигнал для его прослушивания. Подходящий уровень порога шумоподавителя зависит от окружающей шумовой ВЧ обстановки.

Вы можете установить функцию отключения шумоподавителя на кнопку MONI. Уровень функции шумоподавителя по умолчанию настроен на 4. Вы можете изменить значение, выбрав уровень от 0 до 10. 0 – самый низкий уровень.

### Ограничение времени передачи (TOT)

Функция ограничения времени работы на передачу используется для предотвращения длительного занятия канала, а также для предотвращения нанесения ущерба радиостанции от постоянной передачи. Если передача длится больше установленного времени, радиостанция издаст звуковой сигнал и через установленное время прекратит передачу автоматически. Отпустите кнопку PTT – звуковой сигнал перестанет звучать. Нажмите кнопку PTT снова, чтобы начать передачу. По умолчанию время передачи не ограничено.

### Энергосберегающий режим (Энерг. режим)

С помощью программного обеспечения может быть или отключена или включена функция энергосберегающий режим.

Использование функции энергосбережения продлит время использования аккумуляторной батареи, но может увеличить время перехода радиостанции из режима ожидания в режим работы.

### Запрет работы на занятом канале (Запрет П)

Вы можете активировать эту функцию отдельно на каждом запрограммированном канале. Если функция активирована, то когда радиостанция находится в режиме приема, при нажатии кнопки PTT, радиостанция не будет выходить на передачу. При нажатии кнопки PTT звучит сигнал, предупреждающий о невозможности передачи. Возможные режимы: 1) Запрет передачи на занятом канале; 2) Разрешение передачи на занятом канале.

### Инвертер (ИНВ)

При активировании этой функции другая радиостанция сможет воспроизвести речь только в случае включенного аналогичного инвертера. Дополнительно, при активированном инверторе, можно выбрать изменение тембра голоса, есть 8 режимов тембра голоса.

### Компандер

Вы можете активировать эту функцию для всех запрограммированных каналов. Данная функция обеспечивает сжатие звука аудио сигнала при передаче и его расширение при приеме, с одновременным подавлением шума. Благодаря компандеру звук становится более разборчивым. Радиостанции будут корректно работать друг с другом, если функция компандер активирована у всех участников радиосвязи.

## **Сканирование (Скан)**

Вы можете включить сканирование, установив функцию включения на кнопки КН1 и КН2. Радиостанция сможет сканировать только запрограммированные каналы, при программировании вы можете исключить канал из списка сканирования. Голосовая подсказка информирует вас о начале сканирования, двойной тональный сигнал о завершении.

## **Выбор шага сетки частоты (Шаг)**

Вы можете выбрать широкополосный – 25 кГц или узкополосный – 12,5 кГц шаг сетки частоты отдельно на каждом запрограммированном канале.

\*Примечание: Разрешённые для работы без разрешений на эксплуатацию радиостанций каналы LPD (433,075 – 433,775 МГц) используют шаг сетки частот 25 кГц, а каналы PMR (446,00625 – 446,09375 МГц) - 12,5 кГц.

## **VOX**

Эта функция позволяет активировать передачу звуком голоса. Для передачи говорите прямо в микрофон обычным голосом, не нужно нажимать кнопку РТТ. Функция VOX может быть включена и настроена с помощью программного обеспечения. Голосовая подсказка информирует вас о включении режима VOX, двойной тональный сигнал об отключении.

При включенной функции VOX, для передачи достаточно начать говорить в микрофон радиостанции или подключенной гарнитуры. Радиостанция прекращает передачу самостоятельно, после окончания Вашего сообщения, затем радиостанция переходит в режим приёма. Необходимо отрегулировать уровень чувствительности VOX, особенно в случае использования наушников с микрофоном. Если микрофон имеет высокую чувствительность, передача может активироваться внешним шумом вокруг радиостанции. Если микрофон имеет слабую чувствительность, радиостанция может передавать Ваш голос обрывками или не передавать совсем. Для гарантированной хорошей связи, пожалуйста, заранее корректно отрегулируйте уровень передачи VOX.

## **Коды CTCSS/DCS**

CTCSS и DCS это система дает возможность слышать радиосообщения, адресованные только Вам, и не слышать посторонние радиопереговоры. Вы можете активировать эту функцию отдельно на каждом запрограммированном канале.

Если на радиостанции, на выбранном канале установлены CTCSS или DCS, то прием на этом канале будет возможен, только если на другой радиостанции установлены те же CTCSS или DCS. Если другая радиостанция использует тот же канал с другими кодами CTCSS/DCS или без них, то Вы не будете слышать передачу другой радиостанции, при этом индикатор будет светиться зеленым, показывая, что на этом канале идет передача.

Вы можете изменить настройки CTCSS/DCS с помощью программного обеспечения. Пожалуйста, обратите внимание на то, что код передающих и принимающих частот должен совпадать.

## **Типы кодирования. (Тип код.)**

В программном обеспечении радиостанции Вы можете воспользоваться уникальной опцией расширенных типов цифрового кодирования вызывного сигнала открытия шумоподавителя радиостанции.

Установите коды CTCSS/DCS через соответствующий пункт в строке выбранного канала. Если вы хотите использовать стандартные коды CTCSS/DCS, выберите пункт меню [Стандарт] в колонке [Тип код.] программного обеспечения. В этом случае вы можете выбирать любой код CTCSS/DCS в поле CT/DCS, в том числе отказаться от использования кодов - [Нет].

### **Расширенный тип цифрового кодирования вызывного сигнала (Декод 1,2,3)**

При выборе типа кодирования [Декод 1] – [Декод 2] - [Декод 3] Вы сможете использовать расширения типов цифрового кодирования вызывного сигнала, не поддерживаемое подавляющим большинством радиостанций других производителей, что увеличивает избирательность фильтрации нежелаемого трафика. Для этого вы должны предварительно выбирать код DCS с префиксом D, например [D155N], в поле CT/DCS.

### **Уникальный тип цифрового кодирования вызывного сигнала (Уникал)**

Дополнительной возможностью увеличения избирательности, является отказ от использования CTCSS/DCS [CT/DCS] => [Нет] и выбор уникального кода цифрового кодирования вызывного сигнала [Тип код] => [Уникал.]. В этом случае вам требуется заполнить поля [Код 1], [Код 2], [Код 3], [Код 4], семью произвольными шестнадцатиричными символами (0123456789ABCDEF) в каждом поле.

*\*Примечание. При активации этой функции в поле [Код 1] необходимо ввести код отличающийся от [0000000], в противном случае радиостанция может войти в режим циклической передачи.*

### **Автоблокировка боковых кнопок КН1 и КН2 (Автоблок.)**

Вы можете воспользоваться функцией автоматической блокировки боковых кнопок КН1 и КН2. Для этого в программном обеспечении вам необходимо установить временной интервал (от 15 до 600 секунд) включения блокировки кнопок. При нажатии кнопки PTT блокировка кнопок снимается. В заводских установках автоматическая блокировка боковых кнопок отключена.

### **Изменение выходной мощности (Мощность)**

Вы можете установить высокую или пониженную мощность индивидуально для каждого запрограммированного канала.

### **Беспроводное клонирование настроек радиостанции**

Радиостанция VOSTOK ST-32 поддерживает функцию беспроводного клонирования настроек базовых функций радиостанции и настроек каналов 1-й канальной зоны.

Для запуска введите радиостанцию в Режим отправки: на любом канале (кроме 16-го канала), в выключенном состоянии одновременно нажмите кнопку PTT и боковую кнопку КН1, не отпуская кнопок включите радиостанцию.

После этого радиостанция переходит в Режим отправки, мигает красный индикатор, что означает, что радиостанция передаёт цифровой пакет с настройками базовых функций радиостанции.

Для запуска другой радиостанции VOSTOK ST-32 в Режиме приёма: на любом канале (кроме 16-го канала) и в выключенном состоянии нажмите одновременно нажмите кнопку PTT и боковую кнопку КН2, не отпуская кнопок включите радиостанцию.

После этого радиостанция переходит в Режим приёма, мигает зелёный индикатор, что означает, что радиостанция может принимать сигналы от радиостанции работающей в Режиме отправки. После завершения приема цифрового пакета с настройками базовых функций, радиостанции находящиеся в Режиме приёма будут автоматически перезагружены.

*\*Примечание: При клонировании, в Режиме отправки может быть только одна радиостанция, в Режиме приема несколько радиостанций.*

## **Обнаружение и автонастройка на рабочую частоту передающей рядом радиостанции**

При необходимости вы сможете настроить свою радиостанцию на рабочую частоту передающей рядом радиостанции, декодировать использующейся любой другой радиостанцией код CTCSS/DCS, расширенный или уникальный тип цифрового кодирования вызывного сигнала открытия шумоподавителя радиостанции VOSTOK ST-32.

После обнаружения и автостройки перехваченная частота и код будут записаны на текущий используемый канал вашей радиостанции.

*\*Примечание: Перехваченная частота и код передающей радиостанции будут записаны в вашей радиостанции как на приём, так и на передачу.*

В выключенном состоянии нажмите боковую кнопку КН1 и боковую кнопку КН2 не отпуская кнопок включите радиостанцию. Вы услышите тональный сигнал, радиостанция перейдет в режим поиска и обнаружения, одновременно загорятся красный и зеленый индикаторы.

При обнаружении передачи другой радиостанции прозвучит тональный сигнал, режим поиска и обнаружения завершён, индикатор мигает красным цветом, радиостанция может передавать и принимать на обнаруженной частоте.

Нажмите боковую кнопку КН2, чтобы снова перейти в режим режим поиска и обнаружения, вместо повторного включения радиостанции. Прозвучит тональный сигнал, ваша радиостанция снова сможет обнаруживать рабочие частоты других радиостанций.

Переключитесь на следующий канал и нажмите боковую кнопку КН2, чтобы выполнить еще одно обнаружение.

*\*Примечание: Если тональные сигналы [Тон] отключены на вашей радиостанции при помощи программного обеспечения вы не сможете услышать тональный сигнал.*

## **Локальный и дистанционный режим подачи сигнала тревоги**

При помощи программного обеспечения вы можете присвоить на боковые кнопки КН1 и КН2 активацию режима локальной тревоги [Сирена] и/или активацию режима подача сигнала тревоги (звук сирены) на другие радиостанции настроенные на этот канал [Тревога].

Сирена - Режим локальной тревоги. После нажатия кнопки радиостанция начнёт издавать громкий звук сирены.

Вы сможете отключить звук сирены нажатием кнопки PTT или боковой кнопки назначенной на активацию этого режима.

Тревога - Подача сигнала тревоги (звук сирены) на другие радиостанции настроенные на этот канал.

После нажатия кнопки радиостанция начнёт издавать громкий звук сирены и передавать этот сигнал на другие радиостанции настроенные на этот канал.

Для скрытой подача сигнала тревоги от лиц находящихся рядом с вами убавьте громкость передающей радиостанции.

Вы сможете отключить сигнал тревоги нажатие кнопки PTT или нажатием боковой кнопки назначенной на активацию этого режима.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметр	Значение
Диапазон частот, МГц	433,07500 – 434,77500, 446,00625 – 446,09375
Количество каналов памяти	80
Выходная мощность, Вт	0,01/0,5
Рабочее напряжение, В	3,6
Рабочая температура, С°	-30 ~ +65
Импеданс антенны, Ом	50
Размеры, мм.	110 x 53 x 32
Чувствительность, мкВ	≥ 0,2
Шаг сетки частот, кГц	12,5/25
Мощность громкоговорителя, Вт	1
Стабильность частоты, ppm	1,5
Максимальная девиация, кГц	≤±5

Рабочие каналы установленные по умолчанию:  
Зона 1

№ канала	Название	Частота, МГц
1	LPD1	433.07500
2	LPD2	433.10000
3	LPD3	433.12500
4	LPD4	433.15000
5	LPD5	433.17500
6	LPD6	433.20000
7	LPD7	433.22500
8	LPD8	433.25000
9	LPD9	433.27500
10	LPD10	433.30000
11	LPD11	433.32500
12	LPD12	433.35000
13	LPD13	433.37500
14	LPD14	433.40000
15	LPD15	433.42500
16 (S)	LPD16	433.45000

**Зона 2**

№ канала	Название	Частота, МГц
1	LPD17	433.47500
2	LPD18	433.50000
3	LPD19	433.52500
4	LPD20	433.55000
5	LPD21	433.57500
6	LPD22	433.60000
7	LPD23	433.62500
8	LPD24	433.65000
9	LPD25	433.67500
10	LPD26	433.70000
11	LPD27	433.72500
12	LPD28	433.75000
13	LPD29	433.77500
14	LPD30	433.80000
15	LPD31	433.82500
16 (S)	LPD32	433.85000

**Зона 3**

№ канала	Название	Частота, МГц
1	LPD33	433.87500
2	LPD34	433.90000
3	LPD35	433.92500
4	LPD36	433.95000
5	LPD37	433.97500
6	LPD38	434.00000
7	LPD39	434.02500
8	LPD40	434.05000
9	LPD41	434.07500
10	LPD42	434.10000
11	LPD43	434.12500
12	LPD44	434.15000
13	LPD45	434.17500
14	LPD46	434.20000
15	LPD47	434.22500
16 (S)	LPD48	434.25000

#### Зона 4

№ канала	Название	Частота, МГц
1	LPD49	434.27500
2	LPD50	434.30000
3	LPD51	434.32500
4	LPD52	434.35000
5	LPD53	434.37500
6	LPD54	434.40000
7	LPD55	434.42500
8	LPD56	434.45000
9	LPD57	434.47500
10	LPD58	434.50000
11	LPD59	434.52500
12	LPD60	434.55000
13	LPD61	434.57500
14	LPD62	434.60000
15	LPD63	434.62500
16 (S)	LPD64	434.65000

#### Зона 5

№ канала	Название	Частота, МГц
1	LPD65	434.67500
2	LPD66	434.70000
3	LPD67	434.72500
4	LPD68	434.75000
5	LPD69	434.77500
6	PMR1	446.00625
7	PMR2	446.01875
8	PMR3	446.03125
9	PMR4	446.04375
10	PMR5	446.05625
11	PMR6	446.06875
12	PMR7	446.08125
13	PMR8	446.09375
14	---	---
15	---	---
16 (S)	---	---

**Следующие каналы разрешены для использования без получения специальных разрешений на эксплуатацию радиостанций в LPD (нумерация с 1 по 69), и PMR (нумерация с Р1 по Р8) диапазонах:**

1	433.0750 МГц	36	433.9500 МГц
2	433.1000 МГц	37	433.9750 МГц
3	433.1250 МГц	38	434.0000 МГц
4	433.1500 МГц	39	434.0250 МГц
5	433.1750 МГц	40	434.0500 МГц
6	433.2000 МГц	41	434.0750 МГц
7	433.2250 МГц	42	434.1000 МГц
8	433.2500 МГц	43	434.1250 МГц
9	433.2750 МГц	44	434.1500 МГц
10	433.3000 МГц	45	434.1750 МГц
11	433.3250 МГц	46	434.2000 МГц
12	433.3500 МГц	47	434.2250 МГц
13	433.3750 МГц	48	434.2500 МГц
14	433.4000 МГц	49	434.2750 МГц
15	433.4250 МГц	50	434.3000 МГц
16	433.4500 МГц	51	434.3250 МГц
17	433.4750 МГц	52	434.3500 МГц
18	433.5000 МГц	53	434.3750 МГц
19	433.5250 МГц	54	434.4000 МГц
20	433.5500 МГц	55	434.4250 МГц
21	433.5750 МГц	56	434.4500 МГц

22	433.6000 МГц	57	434.4750 МГц
23	433.6250 МГц	58	434.5000 МГц
24	433.6500 МГц	59	434.5250 МГц
25	433.6750 МГц	60	434.5500 МГц
26	433.7000 МГц	61	434.5750 МГц
27	433.7250 МГц	62	434.6000 МГц
28	433.7500 МГц	63	434.6250 МГц
29	433.7750 МГц	64	434.6500 МГц
30	433.8000 МГц	65	434.6750 МГц
31	433.8250 МГц	66	434.7000 МГц
32	433.8500 МГц	67	434.7250 МГц
33	433.8750 МГц	68	434.7500 МГц
34	433.9000 МГц	69	434.7750 МГц
35	433.9250 МГц		
P1	446.00625 МГц	P5	446.05625 МГц
P2	446.01875 МГц	P6	446.06875 МГц
P3	446.03125 МГц	P7	446.08125 МГц
P4	446.04375 МГц	P8	446.09375 МГц

**В соответствии с пунктом 12 и пунктом 17 изъятия из перечня радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, подлежащих регистрации утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2011 г. N 837 носимые радиостанции, работающие в полосе частот 433,075 – 433,775 МГц с шагом 25 кГц с выходной мощностью не более 10 мВт и в полосе частот 446,00625 – 446,09375 МГц с шагом 12,5 кГц с выходной мощностью не более 0,5 Вт не требуют оформления разрешений на эксплуатацию.**

Наименование товара:	Носимая радиостанция
Модель:	VOSTOK ST-32
Изготовитель:	TYT Electronics CO.,LTD Block 39-1, Optoelectronics-information industry base, Nan'an, Quanzhou, Fujian, China.
Уполномоченное изготовителем лицо:	ООО «Восток-Радио», 127018, Россия, г. Москва, ул. Ямская 2-я, д.2, стр.1, пом., ком. 1-14, 1-7.
Импортёр товара в РФ:	ООО «Восток-Радио», 127018, Россия, г. Москва, ул. Ямская 2-я, д.2, стр.1, пом., ком. 1-14, 1-7.
Дата производства:	Указана в первых четырёх знаках серийного номера (первые две цифры – год, вторые две цифры – месяц).
Продукция соответствует:	TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" TP EAЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Страна производства:	Китай

