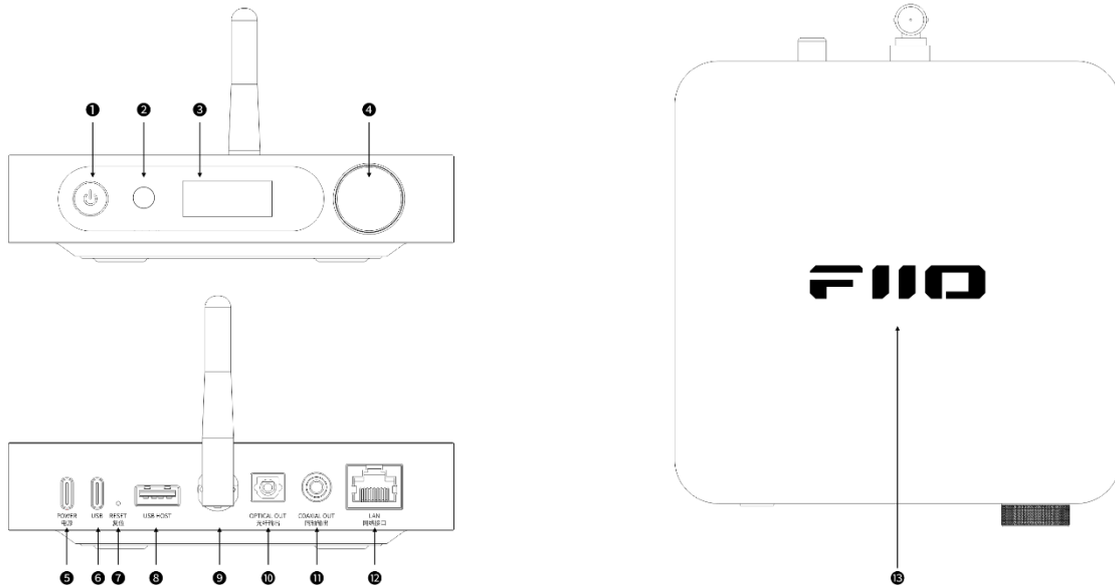


# FiiO SR11

Русский

Стриминговый ресивер

## Элементы управления и разъемы



1. Питание/блокировка экрана: Короткое нажатие для включения, блокировки/пробуждения экрана; удержание для выключения
2. Приемник пульта д/у
3. Дисплей
4. Ручка/кнопка ОК: Короткое нажатие для подтверждения или входа в рабочий режим; удержание для входа в меню настроек или выхода из текущего меню
5. Разъем питания
6. Вход USB
7. Кнопка сброса
8. Разъем USB HOST
9. Антенна
10. Оптический выход

11. Коаксиальный выход

12. Порт Ethernet

13. RGB индикатор

## **1. Включение/Выключение**

Подключите источник питания напряжением 5 В через порт USB и кратковременно нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство. Когда устройство включено, удерживайте кнопку питания, чтобы выключить его.

## **2. Управление с помощью ручки**

### **1) Переключение режима работы**

На главной странице кратковременно нажмите на ручку, чтобы войти в меню режима работы. Вращая ручку, последовательно переключайтесь между режимами DLNA, Room и AirPlay. После выбора нужного режима коротко нажмите на ручку, чтобы завершить переключение и вернуться на главную страницу.

Если режим не выбран, удерживайте ручку около 2 с, чтобы вернуться на главную страницу.

### **2) Меню настроек**

На главной странице удерживайте ручку около 2 с, чтобы войти в меню "Настройки". Вращайте ручку для переключения между различными настройками. Если необходимо изменить текущую настройку, коротко нажмите на ручку, и в меню появятся мигающие символы. В это время вращайте ручку для переключения между различными настройками и коротко нажмите на ручку для подтверждения настройки. После этого новая настройка вступит в силу, и мигающие символы больше не будут появляться. Другие настройки по-прежнему могут быть изменены.

В меню настроек удерживайте ручку около 2 с, чтобы вернуться на

главную страницу.

### 3) Регулировка громкости

На главной странице вращайте ручку для увеличения или уменьшения громкости.

### 3. Меню настроек

| Раздел                        | Функции   |
|-------------------------------|---|
| OUT: выбор выхода             | USB: USB выход<br>SPD: Оптический и коаксиальный выходы   |
| DSD: вывод DSD                | D2P: D2P вывод<br>DOP: DOP вывод  |
| LCD-b: яркость дисплея        | 3 уровня настройки  |
| LCD-T: таймаут экрана         | 1/2/5/10/30 минут, "0" означает постоянно включен   |
| RGB-b: яркость RGB индикатора | 0/1/2/3/4/5 что означает: Выкл/1/2/3/4/5 уровень яркости  |
| NETWORK: доступ к WiFi        | Коротко нажмите на ручку для входа в меню. Выберите "Y" (да) в меню "Y/N" для входа в режим доступа к сети. |
| UPDATE: обновление ПО         | Коротко нажмите на ручку для входа в меню. Выберите "Y" (да) в меню "Y/N" для входа в режим обновления ПО.  |
| FW Vxxx                       | Версия ПО   |

|        |                              |
|--------|------------------------------|
| RETURN | Возврат на домашнюю страницу |
|--------|------------------------------|

#### **4. Сетевые подключения**

SR11 поддерживает проводное Ethernet и беспроводное WiFi сетевые подключения. При использовании устройства выберите любое из них.

##### **1) Ethernet подключение**

Подключите кабель Ethernet к порту Ethernet устройства SR11 для реализации проводного сетевого соединения. После успешного подключения в левом верхнем углу строки состояния дисплея появится значок в виде буквы "G", как показано ниже:



##### **2) Беспроводное подключение**

При первом подключении SR11 к WiFi перед подключением необходимо настроить сеть. На главной странице удерживайте ручку, чтобы войти в меню настроек, и вращайте ее для переключения между различными настройками, пока на дисплее не появится надпись "NETWORK". Коротко нажмите на ручку, и на дисплее появятся опции "Y и N". Поверните ручку, чтобы выбрать "Y", снова коротко нажмите на ручку, и на дисплее появится надпись "CONNECT". В это время включите WiFi на мобильном телефоне, найдите "FiiO SR11" и нажмите для подключения. После успешного подключения зайдите в браузер на мобильном телефоне и введите в адресную строку "192.168.1.1" или сканируйте QR код и выполните подключение SR11 к сети:



QR-код для  
подключения к сети



Видеоинструкция

## FiiO WIFI CONFIGURE

|              |     |
|--------------|-----|
| TE2.4G       | -30 |
| TE5G         | -35 |
| ZTE2.4G      | -43 |
| ZTE5G        | -46 |
| TP-LINK_3A70 | -53 |

ssid: ZTE5G

password: .....

Submit

Выберите соответствующую точку доступа и введите пароль, а затем нажмите ОК для подтверждения подключения. После успешного подключения через WiFi в строке состояния появится



значок сигнала WiFi, как показано ниже:

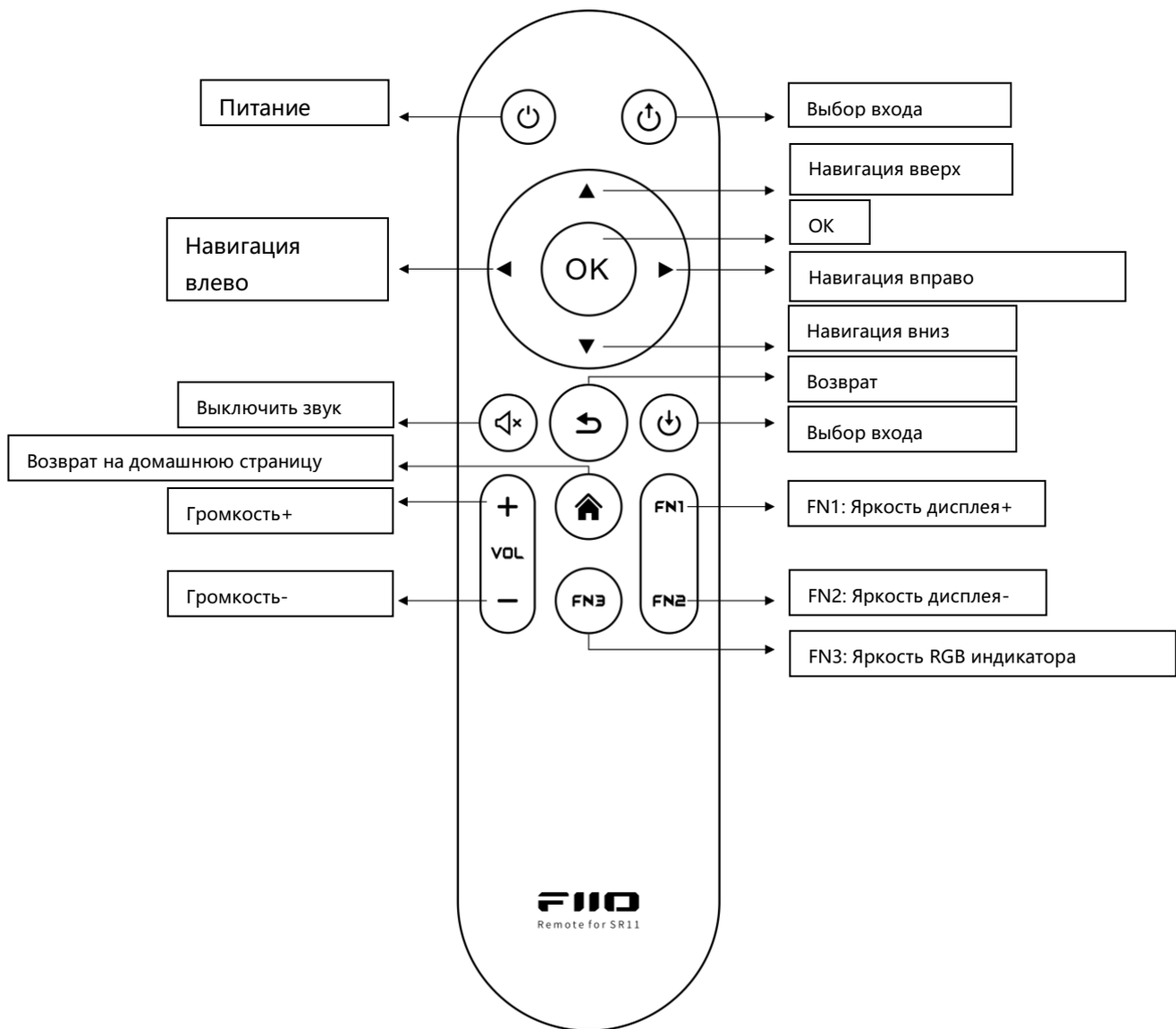
После успешного подключения к сети SR11 автоматически вернется на домашнюю страницу. При каждом запуске устройство будет автоматически подключаться к настроенной сети WiFi.

## **5. Обновление ПО**

SR11 поддерживает локальное обновление. Пожалуйста, загрузите прошивку на нашем официальном сайте и следуйте инструкциям для завершения обновления.

Ссылка для скачивания: <https://www.fiio.com/supports>

## **6. Пульт дистанционного управления**



Примечание:

1. Для пульта дистанционного управления используйте 2 батарейки типа AAA.
2. Переназначение кнопок FN будет доступно в следующих версиях ПО.

### Меры предосторожности

★ Для питания SR11 используйте адаптер питания, входящий в комплект поставки. При использовании других источников питания убедитесь, что они имеют стандартное напряжение 5 В.

В случае возникновения системных ошибок попробуйте отключить

и подключить кабель питания, либо с помощью скрепки коротко нажмите кнопку сброса в отверстии на задней панели устройства, чтобы вернуть его в нормальное состояние.

★ Не закрывайте инфракрасный порт SR11, иначе это может повлиять на работу пульта дистанционного управления.

★ Не помещайте устройство в условия чрезмерно высоких/низких температур (выше 45<sup>0</sup>С или ниже 0<sup>0</sup>С).

★ Не ремонтируйте и не разбирайте устройство самостоятельно, а также храните его вдали от воды.

### **Технические характеристики:**

Процессор: X2000

LCD-дисплей

Выходы: оптический, коаксиальный/RCA, USB Type-A, USB Type-C

Размеры: 157x133x32,3 мм

Вес: 375 г

Питание: DC 5В/2А

### **Комплект поставки**

SR11

Адаптер питания

Пульт дистанционного управления

USB-кабель

Краткое руководство пользователя

Гарантийный талон

**Узнать больше**

\*Для получения соответствующих видеоинструкций по SR11 и FAQ (часто задаваемых вопросов) отсканируйте QR-код ниже.



SR11 FAQ



www.fiiо.com

## Веб сайт

Больше информации о продукции FiiO Вы найдете на сайте <https://www.fiiо.net.ru>.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ



Устройство

изготовлено из высококлассных компонентов и материалов,

утилизация устройства должна происходить согласно правилам. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности их переработки для повторного использования утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

## СЕРВИС

При обнаружении неисправности устройства обратитесь в сервисный центр

производителя. Актуальный  
список сервисных центров  
можно посмотреть на сайте  
<https://www.blade.ru/service>.

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ  
ОРГАНИЗАЦИЯХ:**

Изготовитель: GUANGZHOU FiiO Electronics  
Technology Co., Ltd. / Гуанчжоу ФиоО  
Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Адрес  
изготовителя: No.21, Longliang Road, Xialiang  
Village, Longgui Street, Baiyun District,  
Guangzhou, China / Но. 21, Лунлян Роуд,  
Сялян Вилэдж, Лунгуй Стрит, Баюнь  
Дистрикт, Гуанчжоу, Китай. Страна  
изготовления: Китай. Товар сертифицирован.  
Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011  
«Электромагнитная совместимость  
технических средств».

Информация об импортере,  
уполномоченной организации, ЕАС  
сертификации и дата изготовления указаны  
на упаковке.

Гарантийный срок - 12  
месяцев. Срок службы -  
2 года.

