



ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель S-20NA

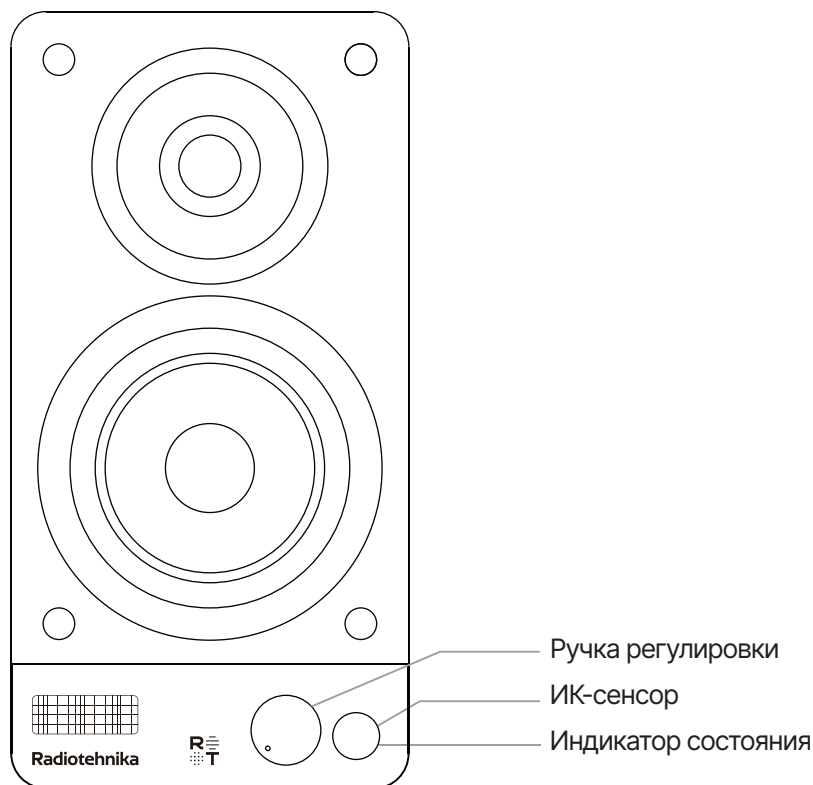
S-20



S-20NA полочные колонки

Radiotehnika

Передняя панель правой колонки



Индикатор состояния Отображает свечением различных цветов:

- выбранный источник;
- установленный режим работы;
- максимальную и минимальную громкость, настройки темброблока;
- процедуру Bluetooth-сопряжения.

Ручка регулировки Вращайте для настройки громкости.
Нажимайте для выбора входа.

ИК-сенсор Нажимая на кнопки пульта дистанционного управления, направляйте его на ИК-сенсор. Избегайте воздействия на сенсор источников света, таких как прямые солнечные лучи или яркое освещение, – при таких условиях эксплуатации вы не сможете управлять колонкой с помощью пульта ДУ.

Управление яркостью индикатора состояния

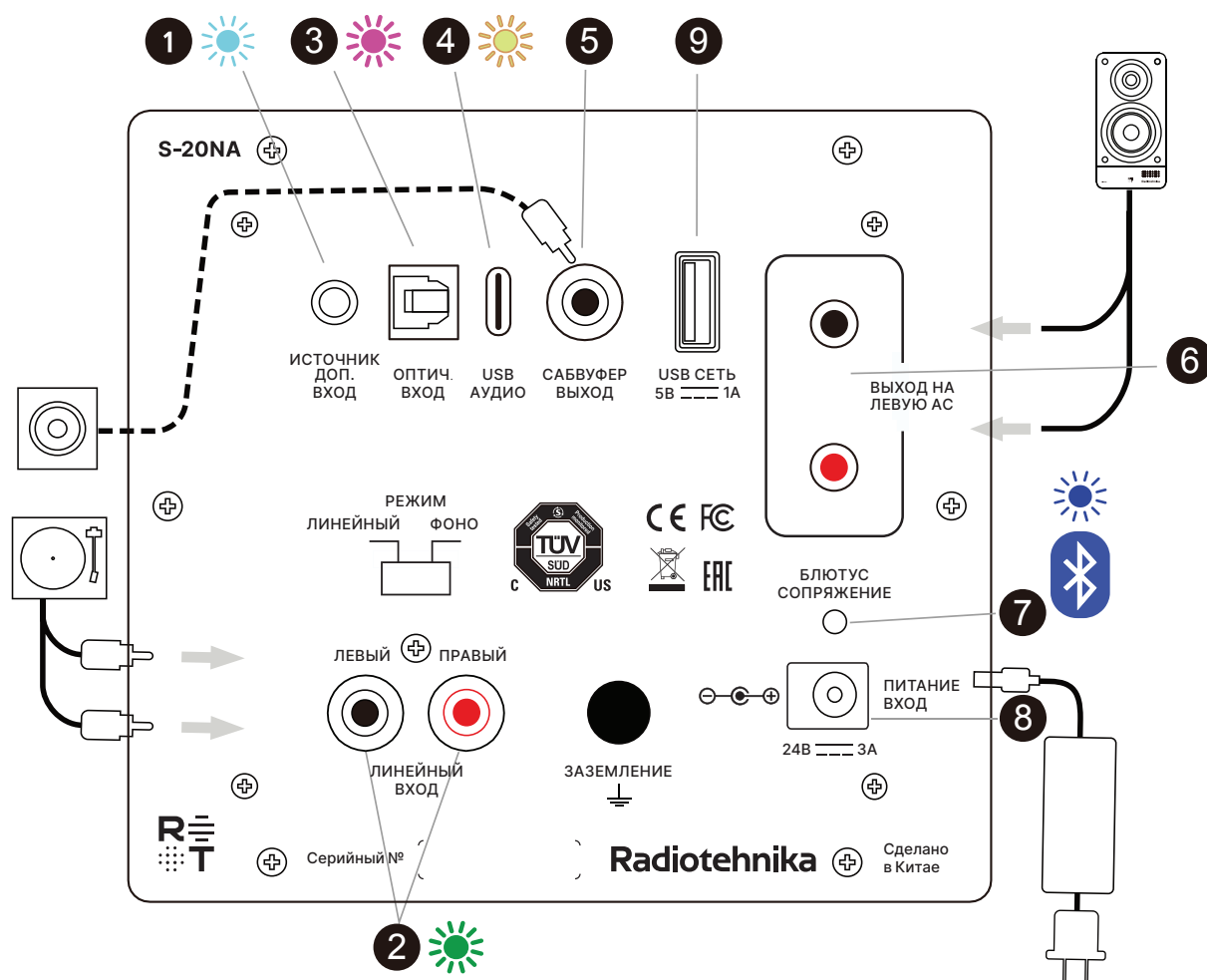
Индикатор состояния колонок имеет три уровня яркости: высокий/низкий/выключено. Его заводская установка – имеет максимальную яркость.

- I. Для уменьшения яркости удерживайте кнопку SUB OUT на пульте ДУ в течение пяти секунд. Уровень яркости изменится на минимальный.
- II. Если яркость находится на минимальном уровне, удерживайте кнопку SUB OUT на пульте ДУ в течение пяти секунд: индикатор состояния медленно погаснет.
- III. Повторите процедуру, и индикатор состояния вновь окажется на максимальном уровне яркости.

Примечание: Если индикатор состояния выключен, произойдет следующее.

При включении колонок его яркость будет на высоком уровне в течение трех секунд, затем индикатор медленно погаснет. Чтобы выполнить какую-либо настройку, для активирования индикатора состояния нажмите любую кнопку, затем внесите необходимые изменения. После того, как они произойдут, индикатор состояния вернется в положение Выкл.

Задняя панель правой колонки



- 1) Аналоговый вход (AUX, вспомогательный). Подсоедините один конец прилагаемого соединительного кабеля с 3,5-миллиметровыми разъемами ко входу AUX колонки, а противоположный – к выходу выбранного источника звука. Индикатор состояния светится бирюзовым.
- 2) Вход Phono/линейный. Используя RCA-кабели, подключите соответствующий источник ко входу Phono/линейный. Установите тумблер над разъемами в необходимое положение. При использовании проигрывателя винила подсоедините также кабель заземления. Индикатор состояния светится зеленым.
- 3) Оптический вход (цифровой). Для подключения источников с оптическим выходом используется соответствующий кабель (Toslink). Этим соединением обычно располагают телевизоры и телевизионные приставки. Подключите оптическим кабелем выход источника мультимедиа ко входу, обозначенному у S-20NA как OPTICAL. Индикатор состояния светится фиолетовым.
- 4) Вход USB Audio. Этот вход лучше всего использовать для подключения к обычному компьютеру с помощью USB-кабеля Type C: соедините этот разъем у колонки с аналогичным у вашего ПК.
Примечание: флеш-накопители или другие устройства хранения данных не могут быть подключены к этому выходу. Индикатор светится желтым.
- 5) Сабвуфер выход – выход с фильтром низких частот (моно) для подключения внешнего активного сабвуфера.
Этот выход можно активировать с помощью комплектного пульта ДУ, при этом часть низкочастотного сигнала будет перенаправлена на сабвуфер. Подключите S-20NA к низкоуровневому входу сабвуфера с помощью его соединительного кабеля.
- 6) Разъемы для подключения ведомой колонки. Подсоедините к ним с помощью акустического кабеля соответствующие винтовые разъемы правой колонки.
- 7) Кнопка сброса Bluetooth-сопряжения. Нажатие на нее во время использования Bluetooth отключит текущее Bluetooth-устройство и позволит выполнить сопряжение и подключение другого совместимого устройства.
- 8) Разъем для подключения колонки к входящему в комплект внешнему источнику питания.
- 9) USB-порт питания. S-20NA оснащен USB-разъемом 5В, 1А. Он предназначен для питания и зарядки сторонних устройств, а не для передачи данных или воспроизведения музыки/поточковой передачи.

Пульт ДУ



Вставьте в пульт ДУ две батарейки типа ААА, (приобретаются отдельно). Внимательно следите за тем, чтобы они были установлены в соответствии с полярностью (+/-). Следует использовать только батарейки указанного для данного пульта ДУ типа.

Внимание: при их замене убедитесь, что вы используете только стандартные батарейки типа ААА, которые не являются перезаряжаемыми. Использование несовместимых батарей может привести к серьезному повреждению пульта ДУ или к взрыву.

1. Вкл./Выкл.: перевод колонок из режима ожидания в рабочий. Индикатор на передней панели будет обозначать цветом, что актуален последний из установленных режимов.

2. Уровень громкости +/-: увеличение или уменьшение громкости звука. Отключение беззвучного режима.

3. Выбор входа: нажмите кнопку, соответствующую выбранному источнику. Индикатор состояния на передней панели левой колонки приобретет цвет в зависимости от активированного источника:

Аналоговый - бирюзовый;

Phono - зеленый;

USB - желтый;

Оптический - фиолетовый;

Bluetooth - синий.

4. Беззвучный режим (Mute): временное отключение звука или выход из беззвучного режима.

5. Режим звучания: для активации функции нажмите на кнопку MODE на пульте ДУ, дальнейшие однократные нажатия на нее будут приводить к выбору и установке следующих четырех режимов звучания:

Режим	Эффект	Цвет индикатора
Стерео	Без изменений	Не светится
WideSound	Расширенная музыкальная сцена	Зеленый
Диалог	Повышенная ясность диалогов	Желтый
WideSound™ Plus	Расширенная музыкальная сцена с повышенной ясностью диалогов	Синий

6. Управление сабвуфером: выход на сабвуфер может быть активирован с помощью комплектного ДУ, при этом часть низкочастотного сигнала будет направлена сабвуферу.

7. Настройка НЧ: установка уровня басов на ваш вкус. При первоначальной активации уровень НЧ будет находиться в нулевом положении, то есть на середине всей шкалы.

8. Настройка ВЧ: установка уровня верхов на ваш вкус. При первоначальной активации уровень ВЧ будет находиться в нулевом положении, то есть на середине всей шкалы.

Примечание: при настройке НЧ или ВЧ индикатор состояния мигнет один раз красным, демонстрируя, что найдена средняя точка шкалы уровня. Если вы вышли на максимальный или минимальный уровни НЧ или ВЧ, индикатор состояния будет мигать при каждом нажатии, указывая на то, что вы достигли предела.

9. Прерывание Bluetooth-соединения: нажатие и удерживание этой кнопки в течение трех секунд приведет к отключению текущего Bluetooth-устройства. После этого станут возможными сопряжения или подсоединение к другому совместимому устройству.

10. Частота дискретизации: выбрать и установить ручную частоту дискретизации между 44,1 кГц или на 48 кГц можно следующими способами:

- удерживайте кнопку OPT нажатой в течение пяти секунд – будет установлена частота дискретизации 44,1 кГц. Индикатор состояния при этом должен дважды мигнуть зеленым.
- Удерживайте кнопку OPT нажатой в течение пяти секунд – будет установлена частота дискретизации 48 кГц. Индикатор состояния при этом должен мигнуть синим.

Как выполнить сопряжение с Bluetooth-устройством

I. С помощью кнопки BT на пульте ДУ переключите колонки на вход Bluetooth (синий). В режиме поиска индикатор состояния будет в течение двух минут мигать синим и красным цветами.

II. Откройте окно настроек Bluetooth вашего мобильного устройства и найдите в нем уникальный идентификатор колонок – S-20NA. Установите сопряжение.

III. При успешном выполнении сопряжения индикатор состояния начнет непрерывно светиться синим. Начните воспроизведение на вашем Bluetooth-устройстве.

IV. В случае сбоя сопряжения индикатор состояния начнет непрерывно светиться красным. Для его восстановления повторите пошагово описанные выше операции с пультом ДУ и вашим мобильным устройством.

Использование Bluetooth-устройств

I. Выберите BT-вход для активации поиска Bluetooth-устройства. Последнее из сопряженных Bluetooth-устройств подключится к S-20NA автоматически. При этом индикатор состояния будет светиться синим.

II. Запустите воспроизведение на вашем мобильном устройстве – колонки начнут играть автоматически.

Как отключить проигрывание по Bluetooth

I. С помощью пульта ДУ переключите колонки на другой источник (Аналоговый, Phono, USB или оптический).

II. Откройте окно Bluetooth-настроек вашего мобильного устройства и отключите Bluetooth-соединение или отмените его сопряжение с S-20NA. Работающее в данный момент Bluetooth-устройство может быть отключено также нажатием на кнопку BT пульта ДУ в течение трех секунд.

Прервать трансляцию по Bluetooth также можно, нажав на кнопку BT PAIR на задней панели левой колонки.

Автоматический переход в режим ожидания (Standby)

S-20NA автоматически перейдут в режим ожидания, если в течение 20 минут не будет поступать сигнал* от выбранного источника или не будут выполняться операции с пользовательским интерфейсом.

Оптический и аналоговые источники

I. Если при выборе оптического или аналоговых входов в течение 20 минут не будет поступать сигнал* от соответствующих источников, а также не будет действий с пользовательским интерфейсом, колонки S-20NA автоматически перейдут в режим ожидания с понижением энергопотребления до показателя менее 0,5Вт.

II. Индикатор состояния начнет светиться красным, обозначая статус.

III. Чтобы включить S-20NA, нажмите кнопку Вкл./Выкл. на пульте ДУ.

* Порог срабатывания функции — 5 мВ для входного сигнала и 150 мВ на выходе на АС.

Bluetooth-источник

I. Если при подключении по Bluetooth с подсоединенного устройства в течение 20 минут на колонки S-20NA не будет транслироваться контент, они автоматически перейдут в режим ожидания с понижением энергопотребления до показателя менее 0,5 Вт.

II. Индикатор состояния переключится с синего на красный цвет.

III. Для возобновления прослушивания S-20NA по Bluetooth нажмите кнопку Вкл./Выкл. на пульте ДУ, чтобы активировать режим поиска Bluetooth-устройства.

IV. В таком случае находящееся в пределах досягаемости ранее сопряженное устройство (запоминаются до трех штук) может сразу же начать потоковую передачу аудио. Для подключения нового устройства следуйте инструкции данного руководства пользователя по Bluetooth-сопряжению.

Восстановление первоначальных установок

В режиме ожидания нажмите и удерживайте в течение пяти секунд кнопку EQ на пульте ДУ, индикатор состояния должен трижды мигнуть красным. Заводские настройки S-20NA будут восстановлены.

Размещение

I. Разместите ваши активные колонки S-20NA в удобном для прослушивания месте, обеспечивая максимально возможную симметрию конфигурации, а также отсутствие препятствий для звука спереди и сзади.

II. Мы рекомендуем оставить зазоры по меньшей мере в семь сантиметров позади корпусов, так как для отвода тепла и нормального функционирования портов фазоинвертора требуется свободное движение воздуха. Обе колонки должны находиться в одинаковых окружающих условиях.

III. Если АС будут устанавливаться в небольшом помещении, или в помещении с подчёркивающими басы акустическими особенностями, возможно, понадобится установить заглушки портов фазоинверторов. При этом нижняя граничная частота не повысится, однако будет понижена НЧ-энергия вблизи частоты настройки порта. При этом возникнет эффект уменьшения излишней басовитости при одновременном повышении чёткости и заметной живости басов. Рекомендуем поэкспериментировать.

