

ANZHEE RIE 400 Digital

Паспорт. Руководство пользователя.



Содержание

1. Введение	3
2. Правила эксплуатации	3
3. Меры предосторожности.....	4
4. Электротехническая безопасность	5
5. Передняя и задняя панель приемника и передатчика.....	6
6. Пользовательская схема работы	8
7. Технические характеристики RIE 400 Digital.....	9
8. Гарантийные обязательства	10

1. Введение

Благодарим вас за выбор нашего бренда. Профессиональное оборудование **Anzhee** создано настоящими специалистами, чтобы надёжно служить Вам в течении многих лет. Продукт прошёл двухэтапный контроль качества на выходе с производства и перед поставкой клиенту. При получении тщательно проверьте картонную упаковку на предмет повреждений во время транспортировки. При распаковке также внимательно осмотрите непосредственно сам прибор. В случае обнаружения любых повреждений, причиненных во время транспортировки, не используйте прибор и свяжитесь с поставщиком.

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением и началом эксплуатации **Anzhee RIE 400 Digital** необходимо ознакомиться с данным руководством.

Пожалуйста, следуйте всем инструкциям и предупреждениям, содержащимся в руководстве. Сохраняйте этот документ для последующего использования.

Руководство является неотъемлемой частью (наименование товара) и должно в обязательном порядке передаваться вместе с оборудованием в случае смены его владельца.

Компания не несёт ответственность за исправность и работоспособность (наименование товара) в случае нарушения инструкций, содержащихся в данном руководстве.

2. Правила эксплуатации

- Если оборудование подверглось воздействию перепада температур, вызванного изменениями в условиях окружающей среды, не включайте его до тех пор, пока он не достигнет комнатной температуры.
- Во время транспортировки или перемещения избегайте падений, сильной тряски и вибраций.
- Сохраняйте оригинальную упаковку для дальнейшей транспортировки в случае необходимости.
- Не ставьте на устройство какие-либо ёмкости с жидкостями: вазы, стаканы, бутылки и т. д.
- Производите чистку оборудования исключительно сухой тканью.
- Убедитесь в том, что установкой и эксплуатацией занимается квалифицированный специалист, знакомый с его работой и обладающий соответствующими навыками и квалификацией.
- Не пытайтесь производить разборку и замену элементов в приборе без инструкций со стороны производителя или сертифицированной сервисной службы. Техническое обслуживание необходимо, если устройство было каким-либо образом повреждено, внутрь корпуса попала

жидкость или посторонние предметы, а также в случае некорректной работы, даже если все инструкции были соблюдены.

- Перед установкой прибора убедитесь в том, что место для его монтажа соответствует требованиям к безопасности.
- Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла: радиаторов, нагревательных решёток, печей или других приборов, выделяющих тепло.
- Не ставьте на оборудование источники открытого пламени.
- Чтобы гарантировать длительный срок службы оборудования, не устанавливайте его в сырых помещениях, а также в помещениях с температурой окружающей среды, превышающей 40 градусов.
- Избегайте перегрева прибора, воздействия на него чрезмерной влаги или пыли.
- Используйте только аксессуары, рекомендованные производителем. Это относится к защитным чехлам, транспортным кейсам, монтажным стойкам, настенным и потолочным креплениям и т. д.
- Всегда следуйте инструкции производителя при подключении аксессуаров к устройству.

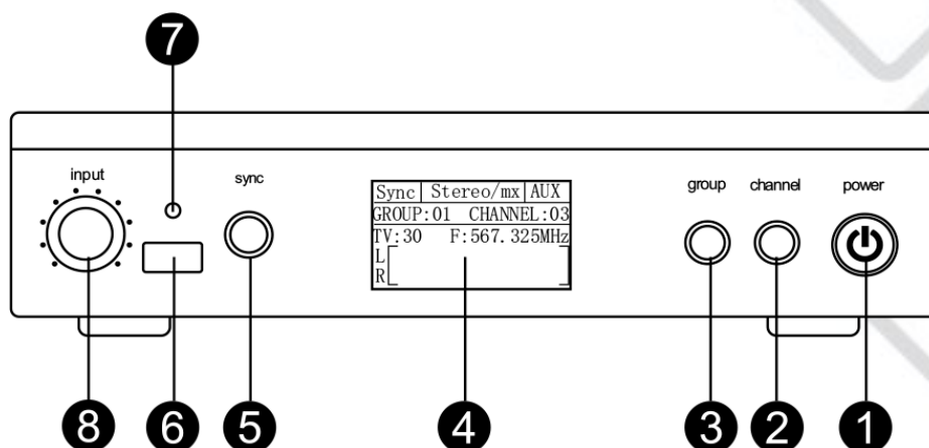
3. Меры предосторожности

- Никогда не используйте оборудование с повреждённым корпусом.
- После установки прибора обеспечьте ограничение доступа к нему непрофессионалов, в особенности, детей.
- Убедитесь в том, что расстояние между любым горючим материалом (например, декорацией) и оборудованием составляет минимум 0,5 м. Не допускается монтаж оборудования непосредственно на воспламеняющихся поверхностях.
- Никогда не касайтесь шнура питания, вилки и розетки мокрыми или влажными руками!
- Если Вы намерены произвести его очистку, сначала отсоединяйте его от сети электропитания. Для этого выдерните шнур питания из розетки, удерживая его за вилку!
- В целях безопасности не устанавливайте оборудование в проходах, в местах установки сидений, в местах доступных для детей и животных.
- Недопустимо, чтобы внутрь корпуса попадали посторонние предметы (конфетты, хлопунки, пузыри и пр). В противном случае, они могут нарушить изоляцию, что может привести к короткому замыканию!
- Прибор необходимо устанавливать в хорошо проветриваемых местах. После установки проверьте вентиляционную решетки и вентиляторы на предмет чистоты и беспрепятственной работы.

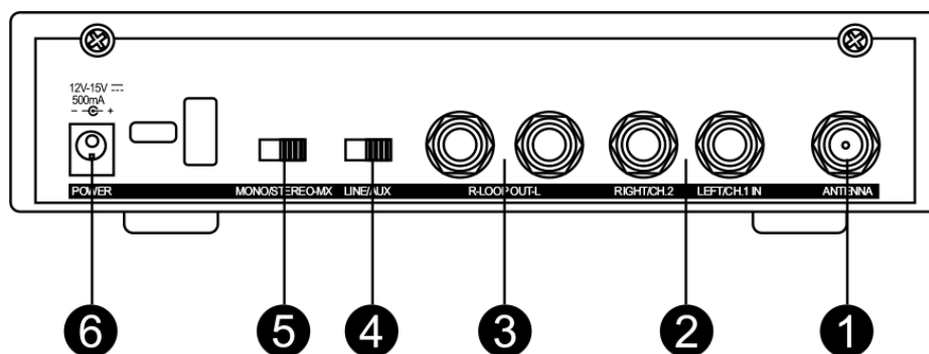
4. Электротехническая безопасность

- Обратите особое внимание на данный раздел руководства!
- Оборудование работает на высоком напряжении. Никогда не производите монтаж или очистку при включённом электропитании!
- Для защиты от поражения электрическим током приборы должны быть заземлены (защищены). Сеть питания должна быть снабжена предохранителем или автоматическим выключателем, а также изоляционной защитой.
- Перед включением убедитесь, что оборудование смонтировано в соответствии со всеми правилами безопасности, а то напряжение и частота питающей сети соответствует техническим требованиям к системе электропитания оборудования.
- Шнуры электропитания необходимо прокладывать таким образом, чтобы их нельзя было передавить другими предметами, наступить или повредить каким-то другим способом.
- Регулярно проверяйте шнур питания на целостность. В случае обнаружения повреждений, отключите его от сети электропитания и замените на новый!
- Отключайте кабель питания от сети, удерживая его за вилку. Никогда не отключайте оборудование, дёргая за шнур.
- Подключайте оборудование к сети только после полной установки, крепления и страховки. Подключайте шнур питания в самую последнюю очередь.

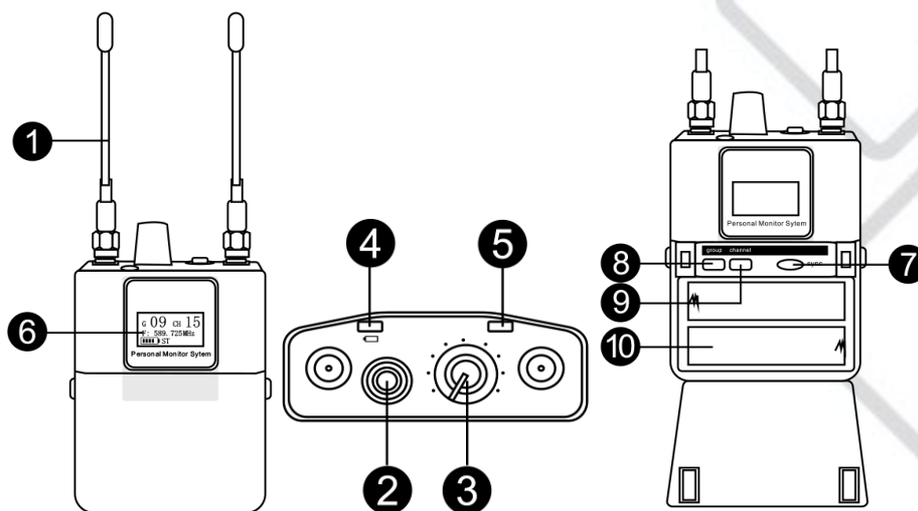
5. Передняя и задняя панель приемника и передатчика



1. Выключатель
2. Выбор канала
3. Выбор группы
4. LED дисплей
5. Кнопка синхронизации с приемником
6. Окно синхронизации с приемником ИК
7. Индикатор процесса синхронизации с приемником
8. Регулятор уровня входного сигнала



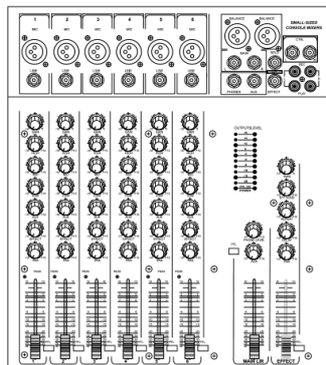
1. Порт BNC
2. Аудио вход, можно подключить к микшеру или другому аудио оборудованию для мониторинга
3. R-Loop
4. Переключатель усиления, регулировка чувствительности различного оборудования
5. Переключатель моно/стерео
6. Питание, подключается к входному порту 12 В постоянного тока



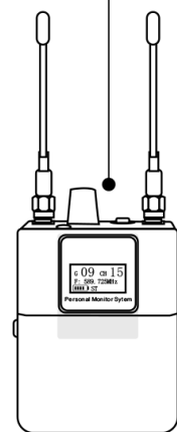
1. Антенна SMA
2. 3,5 мм выход для наушников
3. Выключатель питания+громкость, потенциометр
4. Индикатор батареи, показывает заряд батареи
5. Индикатор RF
6. LED дисплей
7. Окно синхронизации с передатчиком ИК
8. Кнопка частоты, позволяет проверить частоту
9. Кнопка группы, позволяет проверить настройки группы
10. Отделение для батареек, служит для установки двух батареек АА

6. Пользовательская схема работы

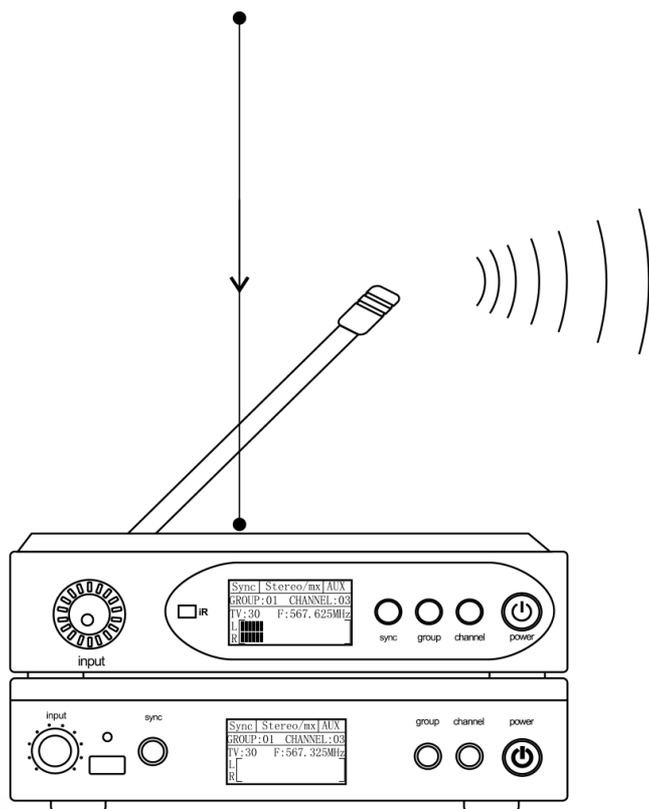
MIXER /PRE AMPLIFIER



EARPHONE



RECEIVER



TRANSMITTER

7. Технические характеристики

- Тип: Система персонального мониторинга
- Модель: ANZHEE RIE 400 Digital
- Максимальная потребляемая мощность: 500мА
- РЧ диапазон: 574-638 МГц
- Полоса пропускания: 50 МГц
- Количество каналов: 100 Шаг сетки частот 20 кГц
- Синхронизация: ИК-порт
- Стабильность частоты: 0,005
- Девиация частоты: 45 кГц
- Динамический диапазон приемника: 100 дБ
- Динамический диапазон передатчика: 110 дБ
- АЧ диапазон: 60-18000 Гц
- Соотношение сигнал/шум: 105 дБ
- Коэффициент нелинейных искажений, THD: 0,5%
- Режим осцилляции: PLL
- Антенна: TNC/50 Ом
- Дисплей: LCD
- Чувствительность: 12 дБ
- Шумоподавление РЧ: 80 дБ
- Выходы: 1xJack 1/4 ±4дБ / 2xJack 1/4 ±4дБ
- Мощность передатчика: 30 мВт
- Уровень аудиосигнала: ±10 дБ
- Температурный режим работы: -10 +50 С°
- Питание: 12-15 В (DC), 500 мА

8. Гарантийные обязательства

1. Производитель гарантирует соответствие техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
2. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи. При отсутствии корректно заполненного гарантийного талона и штампа поставщика в данном гарантийном талоне, условия гарантии регламентируются договором, а срок гарантии исчисляются со дня подписания акта приема-передачи оборудования.
3. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока поставщик обязуется осуществить ремонт изделия за свой счет. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.
4. Гарантийные обязательства не выполняются при:
 - наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
 - наличии следов несанкционированного вскрытия и ремонта прибора;
 - наличия следов попадания жидкостей внутрь прибора.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе.

5. По вопросам сервисного обслуживания оборудования следует обращаться непосредственно к поставщику. В случае возникновения сложностей в решении сервисных вопросов с поставщиков, вы можете обратиться напрямую к компании-вендору (контакты указаны на сайте www.anzhee.ru), обязательно предоставив документ приема-передачи оборудования от поставщика.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование	Anzhee RIE 400 Digital
Серийный номер	
Гарантийный срок	
Дата продажи	
Продавец	

Подпись продавца _____

М.П.

=====

«Товар получил в исправном состоянии. С гарантийными условиями ознакомлен и согласен».

Подпись покупателя _____

=====

ОТМЕТКИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ:

Дата ремонта _____

Произведенный ремонт _____

Дата ремонта _____

Произведенный ремонт _____



 support@anzhee.ru

 www.anzhee.ru