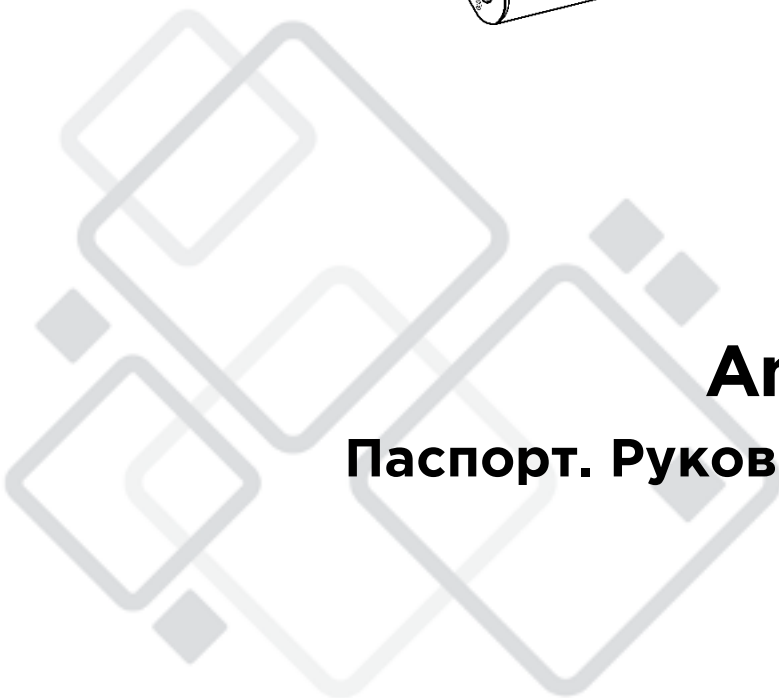


Anzhee Tetta Series

Паспорт. Руководство пользователя.



Содержание

1. Введение.....	3
2. Правила эксплуатации	3
3. Меры предосторожности.....	4
4. Электротехническая безопасность	5
5. Функции прибора	6
6. Технические характеристики	7
Tetta 8:.....	7
Tetta 12:.....	8
Tetta 16:	9
Tetta 24:	10
7. Габариты.....	11
Tetta 8:.....	11
Tetta 12:.....	12
Tetta 16:	13
Tetta 24:	14
8. Гарантийные обязательства.....	15

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 Tetta Series** 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. Большинство повреждений и травм происходят по причине неправильного обращения с оборудованием.
- 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.
- Оборудование способно создавать уровень звукового давления, превышающий 90 дБ. Это может привести к необратимой потере слуха. В случае длительной работы при высоких уровнях звукового давления следует пользоваться средствами защиты органов слуха.

3. Меры предосторожности

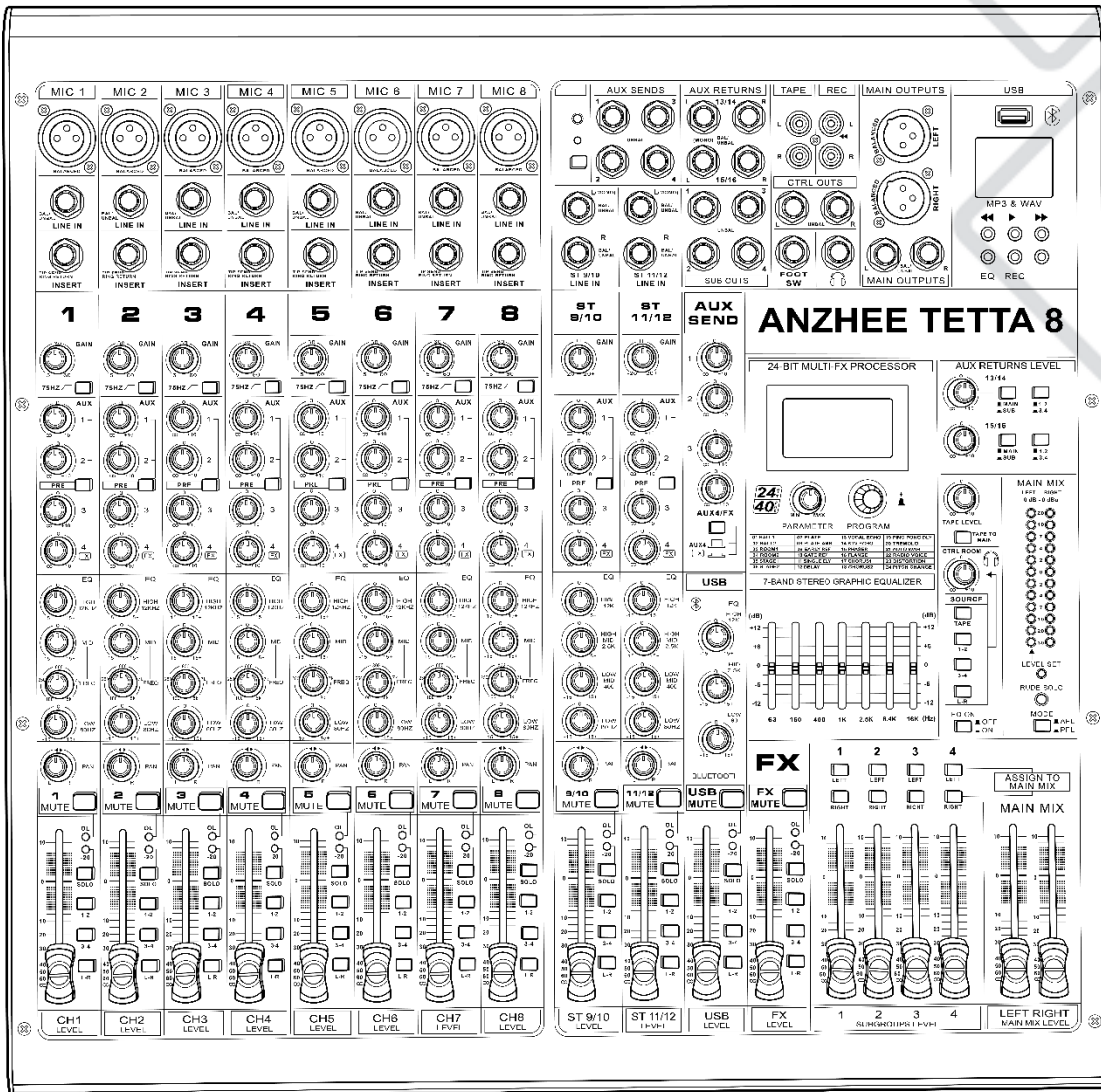
- Установка оборудования на высоте требует особых знаний и опыта, точного расчёта рабочих нагрузок, использования специальных материалов и средств для монтажа, периодическую инспекцию как монтажных работ, так и непосредственно оборудования. Если Вы не обладаете таким опытом - не пытайтесь провести монтаж самостоятельно, а прибегните к услугам профессионалов. Игнорирование этого требования может привести к травмам различной степени тяжести.
- Монтаж оборудования необходимо производить с использованием надёжной и устойчивой конструкции.
- Перед установкой/подъёмом оборудования проверьте каждый отдельный элемент, чтобы убедиться, что он надёжно закреплён на соседнем элементе. Нахождение людей в зоне установки (возможной зоне падения предметов) категорически запрещено!
- Никогда не оставляйте устройство без присмотра во время процесса установки.
- Будьте осторожны при сборке оборудования. Не собирайте акустическую систему на неустойчивом грунте или поверхности. Если установка производится на платформе или сцене, всегда проверяйте, что поверхность может выдержать общую массу конструкции.
- 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, хлопушки, пузыри и пр). В противном случае, они могут нарушить изоляцию, что может привести к короткому замыканию!
- Прибор необходимо устанавливать в хорошо проветриваемых местах, на расстоянии 50 сантиметров от стен. 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. Функции прибора



6. Технические характеристики

Tetta 8:

- Тип: Микшерный пульт
- Модель: Anzhee Tetta 8
- Балансный микрофонный вход/балансный линейный вход (MIC/LINE IN): 8 XLR / 8 TRS
- Разрыв канала (INSERT): 8 TRS
- Стере вход (STEREO IN): 4 TRS
- USB/Bluetooth/ПК: 1
- Небалансные выходы шины AUX (AUX SEND): 4 TS (jack)
- Балансные выходы шины эффектов (FX SEND): -
- Балансные входы шины AUX (AUX RETURN): 4 TRS
- Дополнительный стерео выход (CTRL ROOM OUT): 2 TRS
- Вход для внешнего источника (TAPE IN): 2 RCA
- Выход для записи на внешний источник (REC OUT): 2 RCA
- Выход на наушники (PHONES): 1 TRS
- Вход для подключения ножного переключателя (FOOT SW): 2 TRS
- Выход подгрупп (SUB OUT): 4 TS (unblnc jack)
- Основной выход на акустическую систему (MAIN OUT): 2 XLR / 2 TRS
- Регулятор чувствительности уровня входного сигнала/уровень предварительного: "5-60dB микрофонный вход -20+20dB стерео вход"
- Обрез громкости (PAD): -
- Обрезной фильтр НЧ (CUT): 18dB/octave, 75Hz
- Эквалайзер микрофонных входов (EQ MIC IN): "ВЧ - +/-15dB, 12kHz СЧ - +/- 15dB, Размах100Hz - 8kHz НЧ - +/- 15dB, 80Hz"
- Эквалайзер стерео входов (EQ STEREO IN): "ВЧ - +/-15dB, 12kHz ВСЧ - +/- 15dB, 2.5kHz НСЧ - +/-15dB, 400Hz НЧ - +/-15dB, 80Hz"
- Эквалайзер основного выхода (EQ MAIN): 7-band stereo GEQ
- Встроенный звуковой процессор эффектов: 24bit/40kHz - 24 программы
- Фейдера (Fader): 18шт/70мм
- Питание: AC100-240
- Габариты (Ш×В×Г): 467 x 475 x 133
- подгруппы (SUBGROUP): 4
- Универсальная шина (AUX): 4 (2 PRE/POST)
- Вес: 8,3кг
- Шина эффектов (FX): 1 (AUX 4)
- Фантомное питание микрофонных входов (PHANTOM): 48V
- Потребление: 40W

Tetta 12:

- Тип: Микшерный пульт
- Модель: Anzhee Tetta 12
- Балансный микрофонный вход/балансный линейный вход (MIC/LINE IN): 12 XLR / 12 TRS
- Разрыв канала (INSERT): 12 TRS
- Стере вход (STEREO IN): 4 TRS
- USB/Bluetooth/ПК: 1
- Небалансные выходы шины AUX (AUX SEND): 4 TS (jack)
- Балансные выходы шины эффектов (FX SEND): -
- Балансные входы шины AUX (AUX RETURN): 4 TRS
- Дополнительный стерео выход (CTRL ROOM OUT): 2 TRS
- Вход для внешнего источника (TAPE IN): 2 RCA
- Выход для записи на внешний источник (REC OUT): 2 RCA
- Выход на наушники (PHONES): 1 TRS
- Вход для подключения ножного переключателя (FOOT SW): 2 TRS
- Выход подгрупп (SUB OUT): 4 TS (unblnc jack)
- Основной выход на акустическую систему (MAIN OUT): 2 XLR / 2 TRS
- Регулятор чувствительности уровня входного сигнала/уровень предварительного: "5-60dB микрофонный вход -20+20dB стерео вход"
- Обрез громкости (PAD): -
- Обрезной фильтр НЧ (CUT): 18dB/octave, 75Hz
- Эквалайзер микрофонных входов (EQ MIC IN): "ВЧ - +/-15dB, 12kHz СЧ - +/- 15dB, Размах100Hz - 8kHz НЧ - +/- 15dB, 80Hz"
- Эквалайзер стерео входов (EQ STEREO IN): "ВЧ - +/-15dB, 12kHz ВСЧ - +/- 15dB, 2.5kHz НСЧ - +/-15dB, 400Hz НЧ - +/-15dB, 80Hz"
- Эквалайзер основного выхода (EQ MAIN): 7-band stereo GEQ
- Встроенный звуковой процессор эффектов: 24bit/40kHz - 24 программы
- Фейдера (Fader): 22шт/70мм
- Питание: AC100-240
- Габариты (Ш×В×Г): 574 x 475 x 133
- подгруппы (SUBGROUP): 4
- Универсальная шина (AUX): 4 (2 PRE/POST)
- Вес: 10,5кг
- Шина эффектов (FX): 1 (AUX 4)
- Фантомное питание микрофонных входов (PHANTOM): 48V
- Потребление: 45W

Tetta 16:

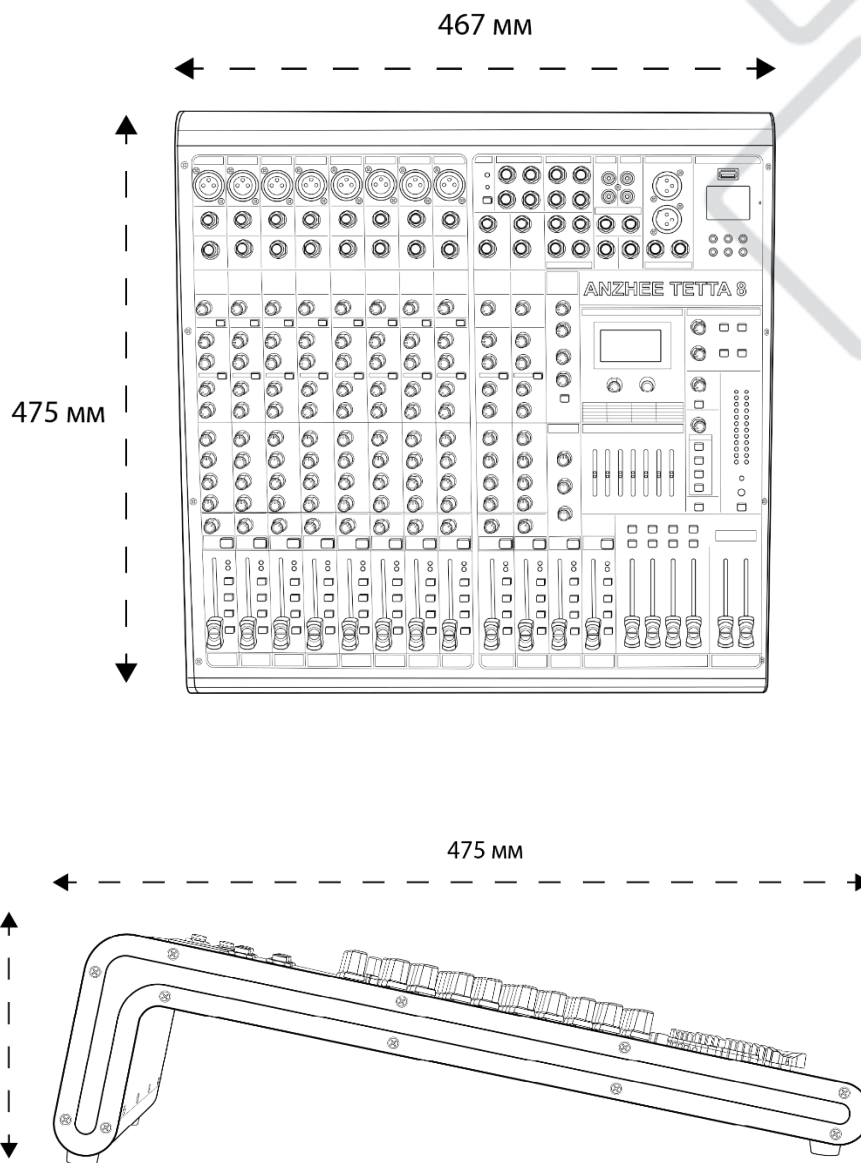
- Тип: Микшерный пульт
- Модель: Anzhee Tetta 16
- Балансный микрофонный вход/балансный линейный вход (MIC/LINE IN): 16 XLR / 16 TRS
- Разрыв канала (INSERT): 16 TRS
- Стерео вход (STEREO IN): 4 TRS
- USB/Bluetooth/ПК: 1
- Небалансные выходы шины AUX (AUX SEND): 4 TS (jack)
- Балансные выходы шины эффектов (FX SEND): -
- Балансные входы шины AUX (AUX RETURN): 4 TRS
- Дополнительный стерео выход (CTRL ROOM OUT): 2 TRS
- Вход для внешнего источника (TAPE IN): 2 RCA
- Выход для записи на внешний источник (REC OUT): 2 RCA
- Выход на наушники (PHONES): 1 TRS
- Вход для подключения ножного переключателя (FOOT SW): 2 TRS
- Выход подгрупп (SUB OUT): 4 TS (unblnc jack)
- Основной выход на акустическую систему (MAIN OUT): 2 XLR / 2 TRS
- Регулятор чувствительности уровня входного сигнала/уровень предварительного: "5-60dB микрофонный вход -20+20dB стерео вход"
- Обрез громкости (PAD): -
- Обрезной фильтр НЧ (CUT): 18dB/octave, 75Hz
- Эквалайзер микрофонных входов (EQ MIC IN): "ВЧ - +/-15dB, 12kHz СЧ - +/-15dB, Размах100Hz - 8kHz НЧ - +/- 15dB, 80Hz"
- Эквалайзер стерео входов (EQ STEREO IN): "ВЧ - +/-15dB, 12kHz ВСЧ - +/-15dB, 2.5kHz НСЧ - +/-15dB, 400Hz НЧ - +/-15dB, 80Hz"
- Эквалайзер основного выхода (EQ MAIN): 7-band stereo GEQ
- Встроенный звуковой процессор эффектов: 24bit/40kHz - 24 программы
- Фейдера (Fader): 26шт/70мм
- Питание: AC100-240
- Габариты (Ш×В×Г): 684x475x 133
- подгруппы (SUBGROUP): 4
- Универсальная шина (AUX): 4 (2 PRE/POST)
- Вес: 13,8кг
- Шина эффектов (FX): 1 (AUX 4)
- Фантомное питание микрофонных входов (PHANTOM): 48V
- Потребление: 50W

Tetta 24:

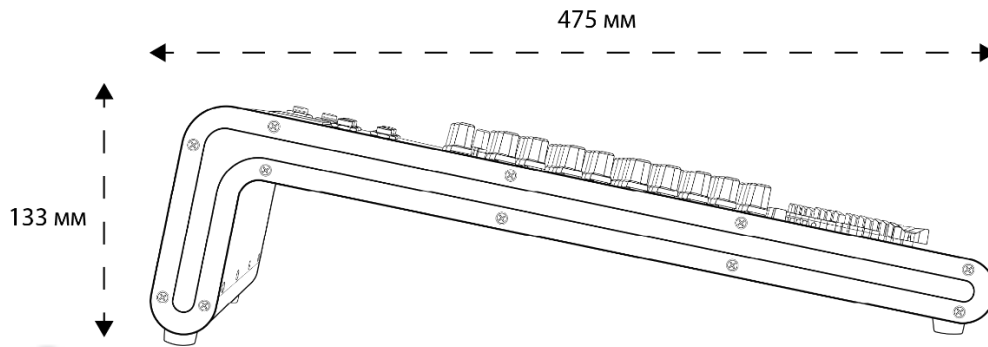
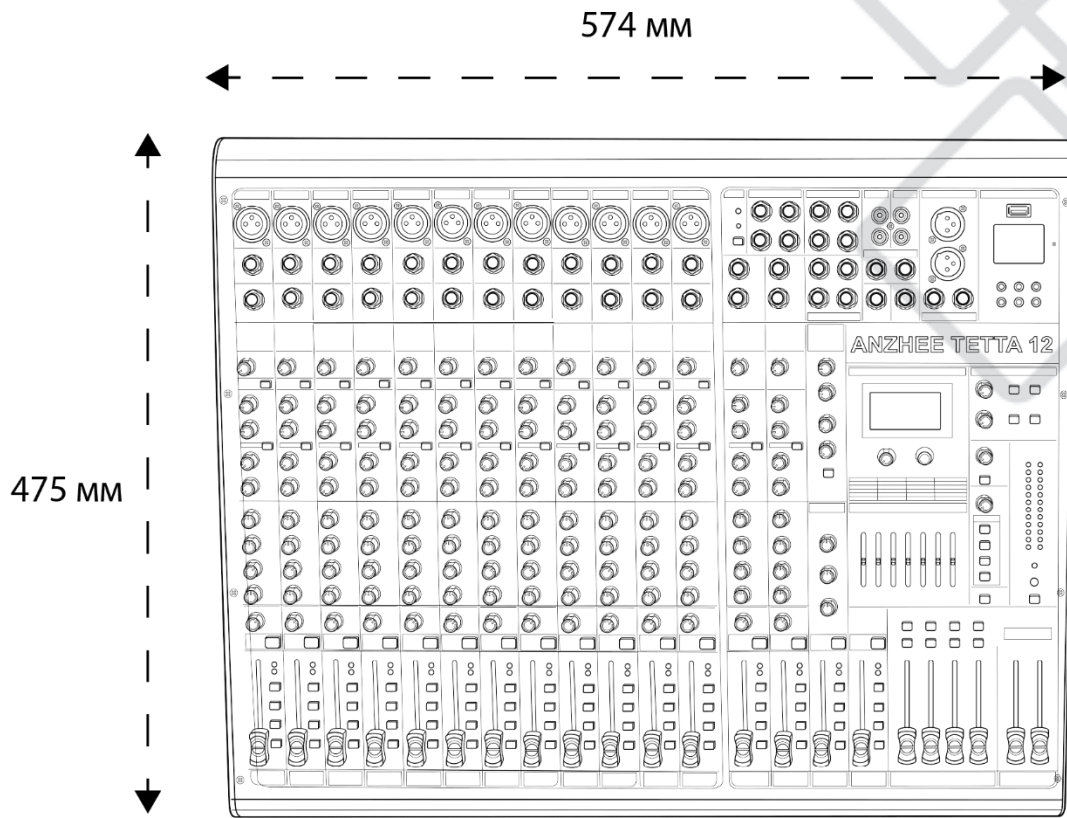
- Тип: Микшерный пульт
- Модель: Anzhee Tetta 24
- Балансный микрофонный вход/балансный линейный вход (MIC/LINE IN): 24 XLR / 24 TRS
- Разрыв канала (INSERT): 24 TRS
- Стереос вход (STEREO IN): 4 TRS
- USB/Bluetooth/ПК: 1
- Небалансные выходы шины AUX (AUX SEND): 4 TS (jack)
- Балансные выходы шины эффектов (FX SEND): -
- Балансные входы шины AUX (AUX RETURN): 4 TRS
- Дополнительный стереос выход (CTRL ROOM OUT): 2 TRS
- Вход для внешнего источника (TAPE IN): 2 RCA
- Выход для записи на внешний источник (REC OUT): 2 RCA
- Выход на наушники (PHONES): 1 TRS
- Вход для подключения ножного переключателя (FOOT SW): 2 TRS
- Выход подгрупп (SUB OUT): 4 TS (unblnc jack)
- Основной выход на акустическую систему (MAIN OUT): 2 XLR / 2 TRS
- Регулятор чувствительности уровня входного сигнала/уровень предварительного: "5-60dB микрофонный вход -20+20dB стереос вход"
- Обрез громкости (PAD): -
- Обрезной фильтр НЧ (CUT): 18dB/octave, 75Hz
- Эквалайзер микрофонных входов (EQ MIC IN): "ВЧ - +/-15dB, 12kHz СЧ - +/-15dB, Размах100Hz - 8kHz НЧ - +/- 15dB, 80Hz"
- Эквалайзер стереос входов (EQ STEREO IN): "ВЧ - +/-15dB, 12kHz ВСЧ - +/-15dB, 2.5kHz НСЧ - +/-15dB, 400Hz НЧ - +/-15dB, 80Hz"
- Эквалайзер основного выхода (EQ MAIN): 7-band stereo GEQ
- Встроенный звуковой процессор эффектов: 24bit/40kHz - 24 программы
- Фейдера (Fader): 34шт/70мм
- Питание: AC100-240
- Габариты (Ш×В×Г): 898 x 475 x 133
- подгруппы (SUBGROUP): 4
- Универсальная шина (AUX): 4 (2 PRE/POST)
- Вес: 20,8кг
- Шина эффектов (FX): 1 (AUX 4)
- Фантомное питание микрофонных входов (PHANTOM): 48V
- Потребление: 60W

7. Габариты

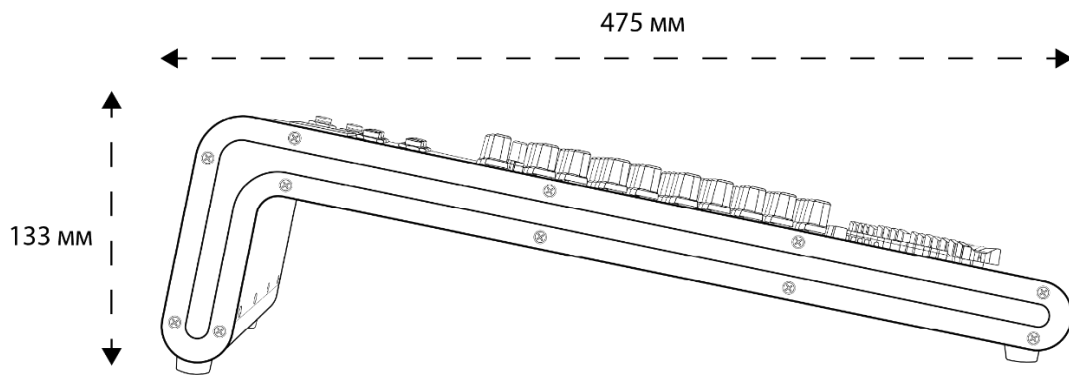
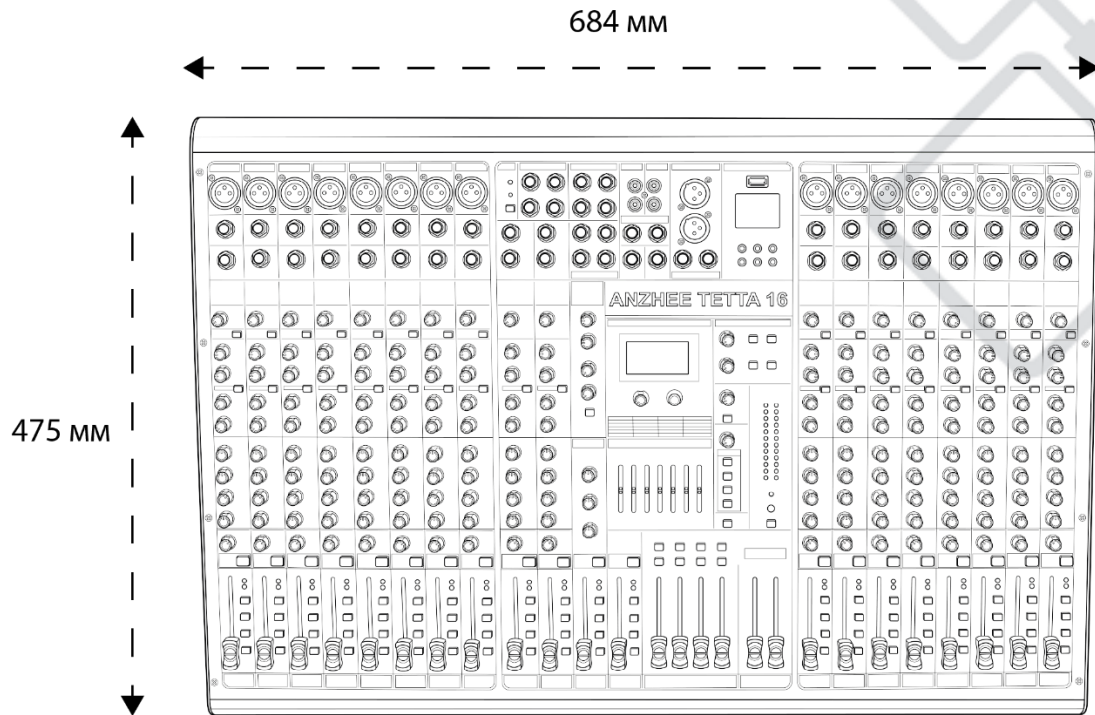
Tetta 8:



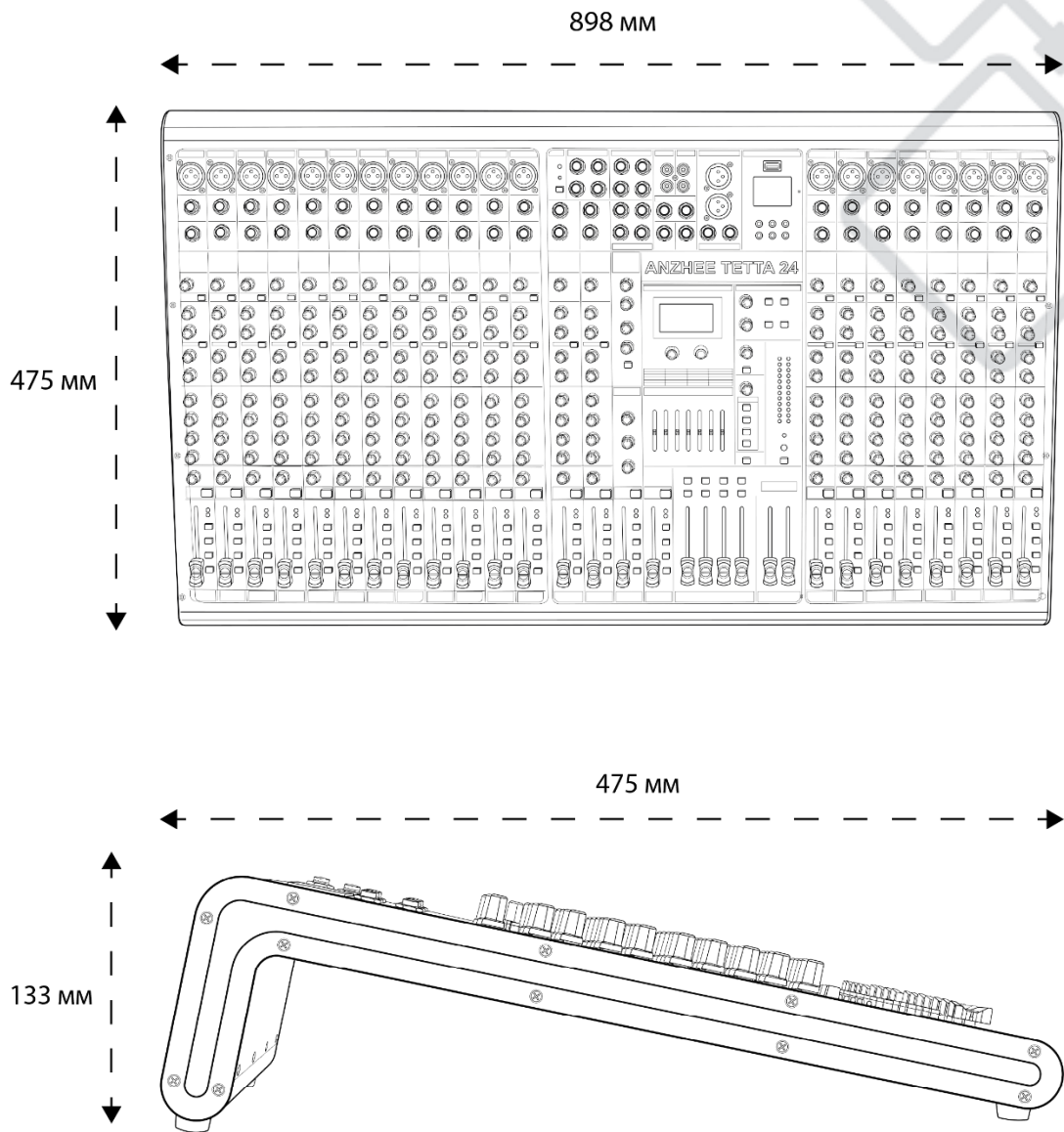
Tetta 12:



Tetta 16:



Tetta 24:



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	
Серийный номер	
Гарантийный срок	1 год с даты продажи
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