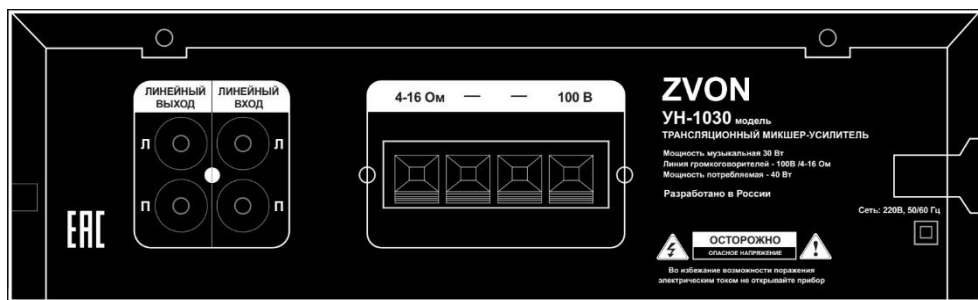


7. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОММУТАЦИИ (ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ):



10. Выходные разъемы (RCA)
11. Входные разъемы Aux (RCA)
12. Пружинная клемма «-» для подключения низкоомных громкоговорителей
13. Пружинная клемма «4-16 Ом» для подключения низкоомных громкоговорителей
14. Пружинная клемма «100В» для подключения высоковольтных громкоговорителей
15. Пружинная клемма «-» для подключения высоковольтных громкоговорителей
16. Питание усилителя переменного тока 220В.

10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ:

Усилитель в упакованном виде должен храниться в сухих, закрытых, проветриваемых помещениях при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности воздуха до 80% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей. При перевозке должны быть приняты меры, предохраняющие от повреждений: осторожная погрузка, защита от атмосферных осадков и т.п.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Изготовитель гарантирует соответствие трансляционного усилителя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи потребителю. Срок службы 5 лет.

Руководство пользователя Настольный трансляционный усилитель УН-1030



ZVON

Перед тем, как начать использовать данный усилитель внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

Во избежание возгорания или поражения электрическим током не подвергайте усилитель воздействию каких-либо компонентов воздействию дождя или влаги. Избегайте ударов по корпусу, сильного давления или сильной вибрации.

- Проверьте правильность сетевого напряжения и состояния провода перед подключением к розетке электропитания.
- Используйте провод с двойной изоляцией с адекватным номинальным током для подключения 100В громкоговорителей.
- Не используйте клеммы «4-16 Ом» и «100В» одновременно.
- Не подключайте громкоговорители емкостью 8 Ом к разъему 100 В или 100 В к колодке 8 Ом.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в корпус или через вентиляционные решетки.
- Беречь от прямых солнечных лучей и от источников тепла.
- Хранить вдали от влажных или пыльных сред.
- Обеспечьте достаточный поток воздуха спереди и сзади усилителя.
- Обеспечьте надлежащий доступ к элементам управления и соединениям.

1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Трансляционный усилитель УН-1030 со встроенным USB, предназначен для усиления звукового сигнала с целью его дальнейшей трансляции на громкоговорители.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Трансляционный усилитель - 1 шт.
2. Кабель для подключения питания (от сети 220 В) – 1 шт.
5. Паспорт - 1 шт.
6. Упаковка - 1 шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	30 Вт.
Микрофонный вход	1 шт.
Напряжение линии	100В/4 Ом-16 Ом
Питание усилителя	220В
Встроенная функция	USB плеер
Материал корпуса	Металл (чёрного цвета)
Внешние габариты	220 x 130 x 65 мм.
Вес с индивидуальной упаковкой/Вес НЕТТО	1,30 кг./1,21 кг.

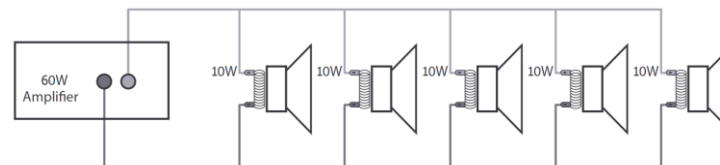
4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

Подключите усилитель к сети с помощью прилагаемого сетевого шнура. Подключите микрофон (если требуется) к входному гнезду на передней панели (10). Дополнительные усилители могут быть подключены с тыловых разъемов RCA (11). Разъем для подключения микрофона Клеммы для громкоговорителей сделаны в виде пружинных клемм на задней панели (12, 13, 14, 15)

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ:

Для систем с напряжением 100В подключите усилитель к первому громкоговорителю в системе с помощью двухканального провода, который имеет достаточный ток для управления общим

выходом усилителя. Подключите выходной разъем «100 В» (14) к положительному (+) разъему громкоговорителя и, выход «->» (15) к отрицательному (-) разъему громкоговорителя. Подключите дополнительные громкоговорители параллельно первому громкоговорителю со всеми положительными клеммами, соединенными вместе, и всеми отрицательными клеммами, соединенными вместе, как показано ниже.



Система может включать в себя множество громкоговорителей, соединенных вместе. Определяющим фактором для того, сколько громкоговорителей может быть использовано на одном усилителе, является номинальная мощность. Для большинства целей рекомендуется подключать столько громкоговорителей, сколько необходимо, с общей мощностью не более 90% выходной мощности усилителя. Клеммы 100-вольтового динамика подключены к трансформатору, и в некоторых случаях этот трансформатор может быть «задействован» для разных номинальных мощностей.

Эти привязки могут использоваться для регулировки мощности (и объема вывода) каждого громкоговорителя в системе, чтобы обеспечить идеальную общую мощность системы для усилителя.

Для «низкоомных» систем 4-16 Ом, подключите выход «4-16 Ом» (13) к положительному (+) разъему громкоговорителя и «->» (12) к отрицательному (-) разъему громкоговорителя. Важно убедиться, что нагрузка динамика не ниже 4 Ом и что мощность в динамике равна или больше выходной мощности усилителя.

6. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОММУТАЦИИ (ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ):



1. Клавиша «Включение / выключение» питания
2. Дисплей медиа-плеера
3. Порт USB-носителя.
4. Кнопки управления режимами медиа-проигрывателя
5. Регулятор уровня сигнала высоких частот
6. Регулятор уровня сигнала низких частот
7. Регулятор уровня сигнала медиа-плеера
8. Регулятор уровня сигнала микрофона
9. Разъем для подключения микрофона