

ЗВУКОУСИЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС 2003УК-D-30/120

Зав. № _____

Паспорт
Техническое описание
Руководство по эксплуатации
ЭР2.033.015-02 ПС



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Звукоусилительный трансляционный комплекс 200ЗУК-D-30/120 представляет собой РАДИОУЗЕЛ, в состав которого входят: ресивер JVC с проигрывателем компакт-дисков и усилитель мощности трансляционный 200УМПТ-D. Комплекс предназначен для усиления сигналов звуковой частоты и раздачи их по двухпроводной линии, для работы с акустическими системами с суммарной мощностью до 200 Вт в системах звукоусиления, оповещения и трансляции.

1.2. По условиям эксплуатации устройство относится к климатическому исполнению УХЛ категории 4.2 ГОСТ15150-69.

1.3. Устройство предназначено для работы при температуре от 378 до 313°K (от 5 до +40°С), влажности 80% при температуре +25°С, давлении от 84 до 107 кПа и на-пряжении сети электропитания 220±22В с частотой 50±1Гц.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усилитель мощности трансляционный

- | | | |
|------|--|-----------|
| 2.1. | Номинальный диапазон воспроизводимых частот, кГц..... | 0,25-10,0 |
| 2.2. | Количество входов | 2 |
| | из них: микрофонный | 1 |
| | линейный | 1 |
| 2.3. | Номинальное напряжение на входе блока: | |
| | микрофонный вход, не менее, мВ | 1 |
| | линейный вход, не менее, В..... | 0,775 |
| 2.4. | Номинальное напряжение на выходах, В..... | 30/120 |
| 2.5. | Максимальная выходная мощность, не менее, Вт | 200 |
| 2.6. | Сопротивление нагрузки на выходе, не менее, Ом | 4,5/72 |
| 2.7. | Диапазон компрессирования лимитером от порогового значения, не менее, дБ | 20 |
| 2.8. | Среднеквадратичный коэффициент гармоник, не более, %..... | 0,5 |
| 2.9. | Отношение сигнал/помеха на выходе, не менее, дБ..... | 70 |

CD-проигрыватель

- 2.10. Совместимость с форматами: WMA, MP3, CD-DA.
2.11. Поддержка носителей: CD-R/CD-RW.

Блок USB

- 2.12. Формат воспроизводимого звука: WMA, MP3.
2.13. Стандартный USB: USB1.1, USB2.0.
2.14. Совместимая файловая система: FAT32/16/12.
2.15. Скорость передачи данных (полная): максимум 12 Мбит/с.

Установка на объект		Дата	Дата снятия	Кол-во часов работы с начала эксплуатации	Причина снятия	Подпись ответственного лица

FM/AM-тюнер

- 2.16. Частотный диапазон FM, МГц:
 - FM1/FM2..... 87,5-108,0
 - FM3(УКВ)..... 65,0-74,0
- 2.17. Частотный диапазон AM, кГц:
 - СВ 531-1611
 - ДВ 153-279
- 2.18. Чувствительность в диапазоне, не более, мВ:
 - FM1/FM2/FM3 (УКВ)..... 0,8
 - СВ 20
 - ДВ 50

Общие характеристики

- 2.19. Потребляемая мощность изделием от сети переменного тока, не более, ВА 320
- 2.20. Габариты, мм 483x358x132
- 2.21. Масса, не более, кг..... 10

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Звукоусилительный трансляционный комплекс 2003УК..... 1 шт.
- 3.2. Панель управления ресивером..... 1 шт.
- 3.3. Сетевой шнур 1 шт.
- 3.4. Разъём FM/AM-антенны 1 шт.
- 3.5. Входной разъём типа Jack 1 шт.
- 3.6. Разъём XLR-3 1 шт.
- 3.7. Вставка плавкая (4А) 2 шт.
- 3.8. Паспорт. Техническое описание. Руководство по эксплуатации..... 1 шт.
- 3.9. «Инструкция по эксплуатации» ресивера с проигрывателем компакт-дисков 1 шт.
- 3.10. Упаковочная тара..... 1 шт.

4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКСА

- 4.1. Звукоусилительный трансляционный комплекс класса D включает в себя ресивер с проигрывателем компакт-дисков и два усилительных тракта (предварительный и мощный оконечный).
- 4.2. Для защиты устройства от перегрузки при форсированном речевом сигнале (работа в режиме использования микрофона и микрофонного пульта) в тракт усилителя включён лимитер.
- 4.3. В устройстве обеспечена:
 - защита от короткого замыкания;

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

- защита от перегрузки по току в цепях питания;
- защита от перегрева оконечных транзисторов.

4.4. Для установки в схеме требуемых режимов по постоянному току предусмотрена задержка подачи входного сигнала на 4-6 сек. при его включении. Сигналом о возникновении неисправности служит индикатор красного цвета «ЗАЩИТА». После устранения причин, вызвавших срабатывание элементов защиты, усилитель восстанавливает работоспособность.

4.5. На передней панели комплекса размещены: клавиша включения сети электропитания, съемная панель управления ресивера с проигрывателем компакт-дисков, индикаторы контроля сигналов входа и выхода, регуляторы уровней по каждому входу и тембра – НЧ и ВЧ, общий регулятор уровня «МАСТЕР».

4.5. На задней панели размещены: колодка для подключения выходных линий, клемма цепи заземления, разъемы входных линий, кнопка выбора приоритета микрофонного входа, разъем для подключения сетевого шнура и сетевой предохранитель, разъем для подключения FM/AM антенны и выходной разъем «0,775 В», предназначенный для возможного наращивания системы трансляционного звукоусиления по мощности.

5. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. В связи с наличием в комплексе опасного для жизни напряжения 220В, во избежание несчастных случаев, запрещается вскрывать устройство до отключения его от сети электропитания.

5.2. Ремонт должен производиться специалистом, имеющим группу допуска к работам с электронной аппаратурой не ниже 3.

5.3. Эксплуатация допускается только при наличии заземления.

Заземление осуществляется от клеммы заземления, либо через третий провод сетевого кабеля. Перед заменой предохранителя необходимо отключить комплекс от сети электропитания.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. Освободить устройство от упаковки.

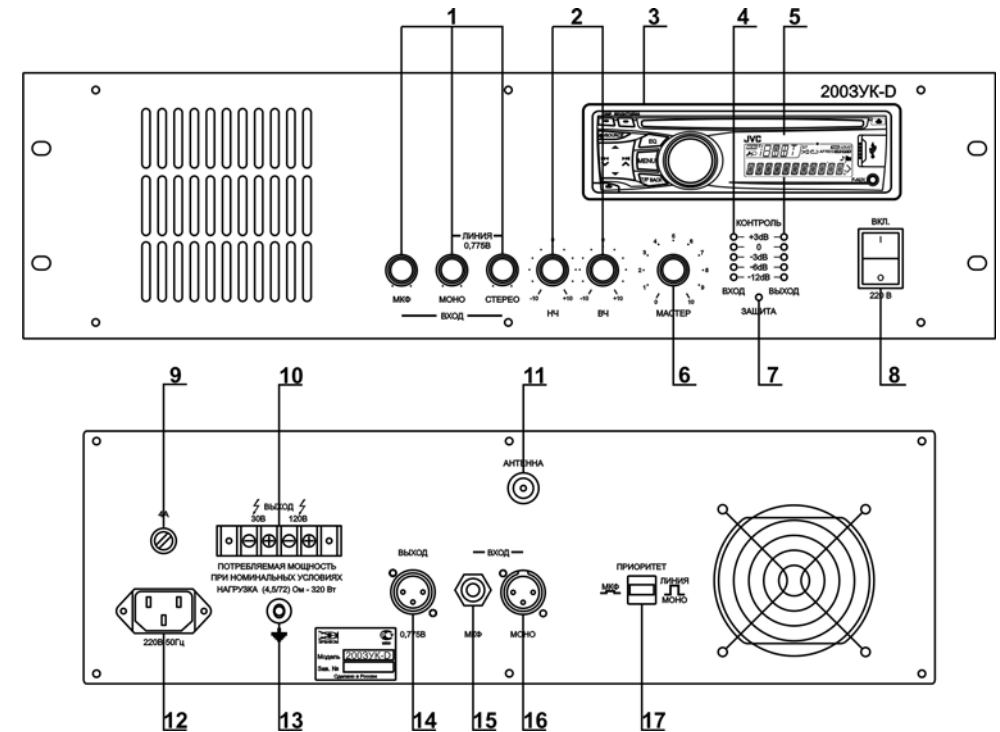
6.2. Установить его на рабочий стол или другое удобное для работы место.

ПРИМЕЧАНИЕ. Не допускается размещение комплекса около отопительных устройств и в сырых помещениях.

6.3. Подключить клемму заземления к общему контуру технологического заземления.

6.4. С помощью омметра произвести проверку выходной линии на отсутствие в ней короткого замыкания и соединения её с металлоконструкциями объекта.

6.5. Ручки регулировки чувствительности соответствующих входов установить в среднее положение.



1. РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЯ ВХОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ СИГНАЛА
2. РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМБРА НЧ и ВЧ
3. МАГНИТОЛА CD, MP3, AM-FM/УКВ, USB
4. 5-ТИ СЕГМЕНТНЫЙ ИНДИКАТОР ВХОДНОГО СИГНАЛА
5. 5-ТИ СЕГМЕНТНЫЙ ИНДИКАТОР ВЫХОДНОГО СИГНАЛА
6. ОБЩИЙ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ СИГНАЛА «МАСТЕР»
7. ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМА «ЗАЩИТА» ЗВУКОУСИЛИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
8. ВКЛЮЧАТЕЛЬ СЕТЕВОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ С ИНДИКАЦИЕЙ ВКЛЮЧЕНИЯ
9. КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫХОДНОЙ ТРАНСЛЯЦИОННОЙ ЛИНИИ
10. РАЗЪЁМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ АНТЕННЫ
11. ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОЙ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ
12. СЕТЕВАЯ КОЛОДКА
13. КЛЕММА ЗАЗЕМЛЕНИЯ
14. РАЗЪЕМ ЛИНЕЙНОГО ВЫХОДА НАПРЯЖЕНИЕМ 0,775 В
15. РАЗЪЕМ ВХОДНОГО СИГНАЛА МИКРОФОННОГО УРОВНЯ
16. РАЗЪЕМ ВХОДНОГО СИГНАЛА ЛИНЕЙНОГО УРОВНЯ
17. КЛАВИША ВЫБОРА ПРИОРИТЕТА

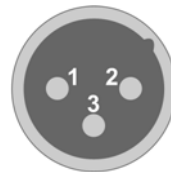
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

СХЕМА РАСПАЙКИ РАЗЪЁМА ТИПА «XLR» «ЛИН.»



ГНЕЗДО

- 1 – масса/экран
- 2 – вход +
- 3 – вход –



ШТЫРЬ

СХЕМА РАСПАЙКИ СИММЕТРИЧНОГО ВХОДА «МКФ»

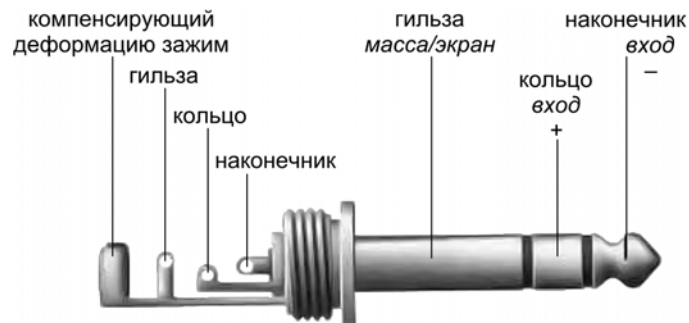
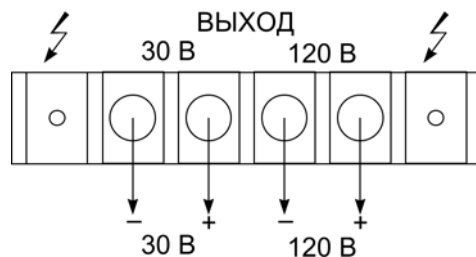


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫХОДНЫХ ЛИНИЙ

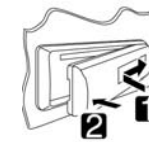


6.6. Ручки регулировки частотной характеристики в НЧ и ВЧ областях установить в среднее положение (на отметку «0»).

6.7. Ручку регулятора уровня «МАСТЕР» установить в крайнее левое положение.

6.8. Подключить к контактам колодки «Выход 30/120В» выходную линию.

6.9. Подключить панель управления ресивером:



6.10. Подключить устройство к сети электропитания 220 В 50 Гц.

6.11. При необходимости использования приоритета сигнала микрофонного входа необходимо подключить на данный вход микрофон (например: ПМ-1Б) и установить клавишу ПРИОРИТЕТ в режим МКФ. При этом, во время активации микрофонного входа, все другие включённые источники сигнала прекращают свою работу на время вещания микрофона и после его отключения, продолжают вещание в прежнем режиме. Если же клавиша ПРИОРИТЕТ находится в отключённом режиме ЛИНИЯ-МОНО, то приоритеты всех источников сигнала равны и есть возможность микширования нескольких сигналов.

6.12. Переключить клавишу «СЕТЬ», расположенную на задней панели, в режим «ВКЛ».

6.13. Нажать и удерживать кнопку SOURCE на панели управления ресивером.

6.14. Произвести выбор или настройку программы вещания, следуя указаниям «Инструкции по эксплуатации» ресивера.

6.15. По окончании вещания отключить ресивер, нажав и удерживая кнопку SOURCE, после чего переключить клавишу «СЕТЬ» в противоположное положение.

Подключение других источников речевых и музыкальных программ

В данном комплексе возможно подключение дополнительных источников сигнала (внешнего микрофона, пульта, магнитофона, других источников с линейным выходом) и их микширование с CD, тюнером, а также между собой.

Для работы с данными устройствами необходимо подключить их на соответствующий вход комплекса и выставить необходимый уровень громкости и тембра.

ВНИМАНИЕ!

Чтобы продлить срок службы Вашего устройства, делайте паузы не менее 30 секунд между выключением и повторным включением комплекса.

Всегда отключайте питание после завершения работы с устройством.

Используйте источники электропитания соответствующего напряжения, иначе устройство не будет работать или будет повреждено.

В случае случайных остановок CD-проигрывателя выключите питание и включите его снова.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Транспортирование изделия должно производиться железнодорожным, воздушным (в герметичных отсеках) или автомобильным транспортом.

7.2. В случае кратковременного транспортирования на открытых платформах или на машине тара с изделием должна быть накрыта брезентом.

7.3. Изделие должно храниться в складских помещениях, защищающих его от воздействия атмосферных осадков, на стеллажах или в упаковке, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

7.4. В складских помещениях, где хранятся изделия, должна обеспечиваться температура от 278 до 313°K (от +5 до 40°С), относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.

7.5. В случае хранения изделия на складе более 2-х лет необходимо производить включение его в сеть и работу в течение не менее 30 мин. каждые 6 месяцев хранения.

7.6. При перемещении устройства из холодного места в тёплое, на лазерной головке может образоваться конденсат, и устройство не будет работать должным образом. В этом случае перед началом воспроизведения включите устройство на 1-2 часа без CD диска.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Звукоусилительный трансляционный комплекс 2003УК-D-30/120 (ЭР2.033.015-02) зав. № _____ принят в соответствии с техническими условиями ЭР2.033.015ТУ и признан годным к эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Изготовителем гарантируется работоспособность оборудования при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

9.2. Гарантийный срок хранения комплекса – 2 года со дня изготовления.

9.3. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня получения потребителем в пределах гарантийного срока хранения.

9.4. Изготовитель обязан в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать изделие при соблюдении потребителем правил хранения и эксплуатации изделия. При отказе изделия по вине пользователя ремонт производится за его счёт.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

10.1. В таблице паспорта регистрируются все предъявляемые к усилителю рекламации и их краткое содержание. При отказе в работе или неисправности усилителя в период гарантийных обязательств потребителем составляется акт о причинах выхода усилителя из строя и производится отправка усилителя вместе с паспортом и актом предприятию-изготовителю для ремонта или замены. В случае отказа по истечении гарантийного срока изготовителю направляется настоящий паспорт и акт.

11. АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО «Компания Эрвиком», 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Швецова, д. 23.
Тел./факс: (812) 325-02-15; sound@ervikom.ru; www.ervikom.ru