

БЛОК ИСТОЧНИКОВ ПРОГРАММ КОМПЛЕКСНАЯ МУЛЬТИСИСТЕМА КМС-2А

Зав. № _____

Паспорт

Техническое описание

Руководство по эксплуатации

ЭР2.033.018 ПС



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Блок источников программ, комплексная мультисистема КМС-2А представляет собой РАДИОУЗЕЛ, в состав которого входят: ресивер JVC с проигрывателем компакт-дисков и контрольный усилитель мощности. Комплекс предназначен для выбора, контроля и передачи сигналов звуковой частоты на звукоусиливающие устройства.

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 напряжении сети электропитания ~220±22В или +12В.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики

- 2.1. Номинальный диапазон воспроизводимых частот, кГц..... 0,05-16,0
 2.2. Потребляемая мощность изделием от сети переменного тока, не более, ВА 25
 2.3. Сопротивление входа для подключения головных телефонов, не менее, Ом 8
 2.4. Максимальная выходная мощность:
 – внутреннего громкоговорителя, Вт..... 2
 – головных телефонов, Вт 0,15
 2.5. Габариты, мм 483x260x88
 2.6. Масса, не более, кг..... 4

CD-проигрыватель

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

Блок USB

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

FM/AM-тюнер

- 2.13. Частотный диапазон FM, МГц:
 – FM1/FM2 87,5-108,0
 – FM3(УКВ)..... 65,0-74,0
 2.14. Частотный диапазон AM, кГц:
 – СВ..... 531-1611
 – ДВ 153-279

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ И ИХ КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

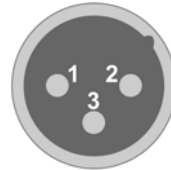
Подпись ответственного лица		
Причина снятия		
Кол-во часов работы с начала эксплуатации		
Дата снятия		
Установка на объект	Шифр объекта	
	Дата	

**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАЗЪЁМА ТИПА «XLR»
«0,775 В»**



ГНЕЗДО

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



ШТЫРЬ

2.15. Чувствительность в диапазоне, не более, мкВ:	
– FM1/FM2/FM3 (УКВ)	0,71
– СВ	28,2
– ДВ	50

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Блок источников программ, комплексная мультисистема КМС-2А.....	1 шт.
3.2. Панель управления ресивером.....	1 шт.
3.3. Кабель для подключения к сети ~220 В 50 Гц	1 шт.
3.4. Разъём FM/AM-антенны	1 шт.
3.5. Выходной разъём типа XLR или кабель.....	1 шт.
3.6. Вставка плавкая: 1А.....	2 шт.
3А.....	2 шт.
3.7. Паспорт. Техническое описание. Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
3.8. «Инструкция по эксплуатации» ресивера с проигрывателем компакт-дисков.....	1 шт.
3.9. Упаковочная тара.....	1 шт.

4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКСА

4.1. Блок источников программ, комплексная мультисистема КМС-2А включает в себя ресивер с проигрывателем компакт-дисков и тракт контроля воспроизведения.

4.2. На передней панели комплекса размещены: съемная панель управления ресивера с проигрывателем компакт-дисков, контрольный громкоговоритель, разъем для подключения головных телефонов, регулятор уровня громкости громкоговорителя и головных телефонов, клавиша включения/отключения сети электропитания, клавиша включения/отключения линейного выходного сигнала.

4.3. На задней панели размещены: разъем для подключения к сети питания 220 В 50 Гц, клеммы для подключения автономного питания +12 В, клемма цепи заземления, разъем для подключения выходной линии 0,775 В, разъем для подключения FM/AM антенны, сетевые предохранители.

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.

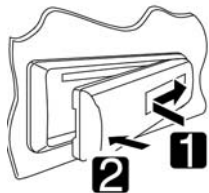
6.2. Установить его на рабочий стол или другое удобное для работы место.

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

6.3. Подключить клемму заземления к общему контуру технологического заземления.

6.4. Подключить к разъему «ВЫХОД 0,775 В» выходную линию.

6.5. Подключить панель управления ресивером:



6.6. Подключить устройство к сети электропитания 220 В 50 Гц или к автономному источнику питания +12 В.

6.7. Переключить клавишу «СЕТЬ», расположенную на передней панели, в положение «I».

6.8. Убедиться, что клавиша «ЛИНИЯ» на лицевой панели не включена, после чего нажать и удерживать кнопку SOURCE на панели управления ресивером.

6.9. Произвести выбор или настройку программы вещания, следуя указаниям «Инструкции по эксплуатации» ресивера. Контроль программы вещания осуществляется через встроенный динамик либо головные телефоны.

6.10. Начать трансляцию программы, включив на лицевой панели клавишу «ЛИНИЯ ВКЛ.» в положение «I».

6.11. По окончании вещания отключить ресивер, нажав и удерживая кнопку SOURCE, после чего переключить клавишу «СЕТЬ» в положение «0».

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. 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%.

7.4. 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 в «ждущий режим», т.е. без CD диска в загрузочном отсеке.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

8.4. 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 счет.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок источников программ, комплексная мультисистема КМС-2А (ЭР2.033.018) зав. № _____ принят в соответствии с техническими условиями ЭР2.033.018ТУ и признана годной к эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

10. ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

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