

ПАСПОРТ

БЛОК СОГЛАСОВАНИЯ МЕТА 9207

ФКЕС 426491.178 ПС



СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ	3
2.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
4.	УПАКОВКА	4
5.	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
6.	УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	4
7.	КОНСТРУКЦИЯ	5
8.	УСТАНОВКА И МОНТАЖ	5
9.	ОПИСАНИЕ РАБОТЫ	
10.	ПОРЯДОК РАБОТЫ.	
11.	ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ	10
12.	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	
13.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
14.	ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	
15.	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	
16.	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	12
17.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	12

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок согласования (БС) МЕТА 9207 ФКЕС 426491.178 предназначен для работы в составе аппаратуры систем оповещения.

БС позволяет переключать комплекс аппаратуры в режим общего оповещения как местными сигналами управления (кнопка включения сигнала «СИРЕНА» на лицевой панели БС), либо – командами удаленных устройств (пульта управления МЕТА 8510 (ПУ), блоков оповещения ГО и ЧС: команда «3» («ВНИМАНИЕ ВСЕМ»), команда «5» (включение трансляции), команда «6» (ОТБОЙ)). В качестве сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» используется встроенный генератор сирены.

БС совместим с оборудованием фирм «JEDIA», «JDM» и «Inter М» и имеет для этого соответствующие разъемы.

По защищенности от воздействия окружающей среды БС соответствует обыкновенному исполнению по ГОСТ 12997.

БС рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в помещениях с регулируемыми климатическими условиями без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствия конденсации влаги при:

- изменениях температуры воздуха от +5°C до +40 °C;

2.12. Масса, не более:

- относительной влажности окружающего воздуха до 95% при температуре 40°C и более низких температурах без конденсации влаги;
 - атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).

Конструкция БС не предусматривает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред и во взрывоопасных помещениях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Номинальное напряжение/сопротивление сигнала входа					
«ЛИН.ВХОД» (вход симметричный)	0,775 В / 10000 Ом.				
2.2. Номинальное напряжение/сопротивление нагрузки выходов:					
«МИКРОФОН/ВЫХОД» (выход симметричный) 10 мВ / 600 Ом,					
«ЛИН,ВЫХОД» (выход симметричный)	0,775 В / 600 Ом.				
2.3. Диапазон воспроизводимых частот, при неравномерности					
амплитудно-частотной характеристики не более 3дБ, не уже, по входам:					
«ПУЛЬТ» 20012500 I					
«ЛИН.ВХОД»	2020000 Гц.				
2.4. Коэффициент гармоник, не более	1 %.				
2.5. Защищенность от невзвешенного шума, не менее	60 дБ.				
2.6. Тип управляющих выходов:					
«УПР / ВЫХОД» - нормально-разомкнутый («сухой») контакт,					
«УПР.ОПОВЕЩЕНИЕМ» - нормально-разомкнутый («сухой») контакт с общим входом (+) и 20-ю выходами (-) с					
диодной развязкой.					
2.7. Максимальный коммутируемый ток управляющих выходов:					
«УПР / ВЫХОД» 0,5 A,					
«УПР.ОПОВЕЩЕНИЕМ» (суммарное значение)	0,5 A.				
2.8. Номинальное напряжение сетевого питания	~187242 B.				
2.9. Номинальное напряжение резервного источника питания	+2027 B.				
2.10. Потребляемая мощность, не более	2 Вт.				
2.11. Габаритные размеры, не более	482х44х150 мм.				

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

5 кг.

•	Блок согласования МЕТА 9207	- 1 шт.
•	Паспорт ФКЕС 426491.178 ПС	- 1 шт.
•	Кабельная перемычка	- 1 шт.
•	Кабель управления	- 1 шт.
•	Винты крепежные М5х12	- 4 шт.
•	Кабель сетевой	- 1 шт.
•	Vпаковка	- 1 компл

4. УПАКОВКА

Упаковка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 9181. Срок защиты БС без переконсервации 1 год при условиях хранения 1 по ГОСТ 15150.

Каждый БС упаковывается в индивидуальную потребительскую тару – полиэтиленовый пакет и коробку из картона, в которую вкладывается его комплект и паспорт.

5. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

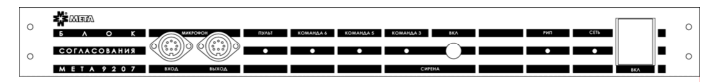
- 5.1. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт должны производиться техническим персоналом, изучившим настоящий паспорт, и выполняться только квалифицированными специалистами.
- 5.2. Аккуратно распакуйте БС, проведите внешний осмотр и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Проверьте комплектность. Не выкидывайте упаковочные материалы. Упаковка может понадобиться при перевозке и перемещении БС. Также упаковка требуется в случае возвращения вашего БС в сервисное предприятие. Не размещайте БС вблизи радиаторов, систем вентиляции, избегайте попадания прямых солнечных лучей, не размещайте его в грязных и влажных местах.
- 5.3. После транспортировки при отрицательных температурах перед включением БС должен быть выдержан без упаковки в нормальных условиях не менее 24 часов. Выполняйте соединения компонентов БС как показано на рисунках.
 - 5.4. Начинайте подключение только после того, как прочтете до конца все инструкции;
- 5.5. Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, неработоспособности, повреждению БС, а также к поражению пользователя электрическим током.
- 5.6. Для обеспечения безотказной работы своевременно проводите техническое обслуживание в течение всего срока эксплуатации. Оберегайте БС от попадания на них химически активных веществ: кислот, щелочей и др. Ремонт БС должен выполняться только квалифицированным персоналом.

6. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. При установке и эксплуатации БС следует руководствоваться положениями «Правил техники эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 6.2. К работе по монтажу, установке, проверке, обслуживанию БС должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по ТБ не ниже III на напряжение до 1000В.
- 6.3. Все монтажные работы и работы, связанные с устранением неисправностей, должны проводиться только после отключения БС от сети и от аккумуляторов.
 - 6.4. Все БС должны быть подключены к контуру защитного заземления.
- 6.5. К эксплуатации БС допускаются лица, которые прошли инструктаж по технике безопасности и ознакомлены с данным паспортом. Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только квалифицированными специалистами.
- 6.6. Для предупреждения повреждений блоков не применяйте в качестве предохранителей суррогатные вставки, а также предохранители, номинальное значение и тип которых не предусмотрены маркировкой. Не вскрывайте блоки во включенном состоянии и не работайте при незаземленных корпусах блоков.
- 6.7. БС соответствует требованиям электробезопасности и обеспечивает безопасность обслуживающего персонала при монтаже и регламентных работах и соответствует ГОСТ 50571.3, ГОСТ 12.2.007.

7. КОНСТРУКЦИЯ

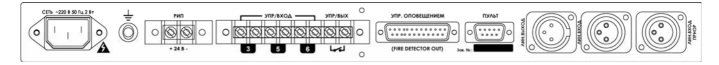
Лицевая панель



На лицевой панели БС расположены:

- клавиша «ВКЛ» включения питания;
- индикатор «СЕТЬ» зелёного цвета включения сетевого источника питания;
- индикатор «РИП» зелёного цвета включения резервного источника питания;
- кнопка «СИРЕНА/ВКЛ» включения встроенного генератора сигнала сирены;
- индикатор «СИРЕНА/КОМАНДА 3» зеленого цвета включения встроенного генератора сигнала сирены;
- индикатор «КОМАНДА 5» зеленого цвета включения оповещения (исполнение команды «5»);
- индикатор «КОМАНДА 6» зеленого цвета включения сброса команд «3» и «5» (исполнение команды «6»);
- индикатор «ПУЛЬТ» зеленого цвета включения ПУ в режим речевого оповещения;
- разъем «МИКРОФОН/ВЫХОД» для подключения управляемых микрофонных входов;
- разъем «МИКРОФОН/ВХОД» управляемого микрофонного входа для подключения микрофона с кнопкой управления (тангенты).

Задняя панель



На задней панели БС расположены:

- сетевая колодка;
- клемма для подключения заземления;
- зажимы «РИП» для подключения резервного источника питания;
- зажимы «УПР/ВХОД 3-5-6» дистанционного включения команд «3», «5», «6»;
- зажимы «УПР/ВЫХОД» дистанционного управления внешними устройствами;
- разъем «УПРАВЛЕНИЕ.ОПОВЕЩЕНИЕМ / FIRE DETEKTOR OUT» дистанционного управления внешними устройствами;
- разъем «ПУЛЬТ» для подключения удаленного микрофонного пульта типа МЕТА 8510;
- разъем «ЛИН.ВХОД» линейного входа (вход симметричный);
- разъем «ЛИН.ВХОД ПРИОР.» приоритетного линейного входа (вход симметричный);
- разъем «ЛИН.ВЫХОД» линейного выхода (выход симметричный).

8. УСТАНОВКА И МОНТАЖ

Конструкция БС предполагает установку в стандартный аппаратный шкаф или стойку 19'.

- Подключите шину заземления.
- Подключите кабель сетевого питания и РИП (если необходимо).
- Подключите внешние устройства согласно прилагаемой схеме (рис.2).
- Установите требуемый уровень приоритета входа «МИКРОФОН/ВХОД» (тангенты) перемычкой на плате БС* (п. 9 14)
- Установите требуемый уровень приоритета входа «ПУЛЬТ» (ПУ) перемычкой на плате БС** (п. 9.11).
- * БС выпускается с перемычкой, установленной в положение «ВЫС».
- ** БС выпускается с перемычкой, установленной в положение «ВЫС».

9. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ БЛОКА СОГЛАСОВАНИЯ

- 9.1. Структурная схема БС приведена на рис.1.
- 9.2. БС имеет несколько управляемых входов для подключения внешних источников звукового сигнала: линейный симметричный вход «ЛИН.ВХОД» для подключения сигнала местной трансляции, линейный симметричный приоритетный вход «ЛИН.ВХОД ПРИОР» для подключения приоритетного сигнала трансляции (оповещения); микрофонный вход «МИКРОФОН/ВХОД» для подключения микрофона с кнопкой управления (тангенты); вход «ПУЛЬТ» для подключения удаленного ПУ.
 - 9.3. БС имеет встроенный управляемый источник звукового сигнала (генератор сирены «ГЕН»).
- 9.4. БС имеет два звуковых выхода для подключения блоков и устройств звукоусиления: линейный симметричный выход «ЛИН.ВЫХОД» и микрофонный симметричный управляемый выход «МИКРОФОН/ВЫХОД».
- 9.5. Сигнал входа «ЛИН.ВХОД» поступает на линейный выход «ЛИН.ВЫХОД» через пассивный коммутатор и автоматически прекращается при поступлении на выход сигналов входа «ЛИН.ВХОД ПРИОР», ПУ и генератора сирены.
- 9.6. Сигналы входа «ЛИН.ВХОД ПРИОР», ПУ и генератора сирены поступают на линейный выход «ЛИН.ВЫХОД» и микрофонный выход «МИКРОФОН/ВЫХОД» БС через следующие узлы:
 - «УВ 1» усилитель входной симметричный с источником фантомного питания ПУ входа «ПУЛЬТ»;
 - «УВ 2» усилитель входной симметричный линейного входа «ЛИН.ВХОД ПРИОР»;
 - «К1», «К2», «К3» электронные ключи, управляемые узлом управления с переключаемым алгоритмом зависимости (приоритетом) каналов управления;
 - «УО» усилитель оконечный.
- 9.7. Поступление сигнала с контактов 1 и 6 входа «ПУЛЬТ» на выход БС управляется ключом «К2» и происходит при наличии тока потребления определенной величины (Іном=10 мА) через эти контакты. Прохождение сигнала входа «ПУЛЬТ» сопровождается свечением индикатора «ПУЛЬТ».
- 9.8. Поступление сигнала с контактов 2 и 3 входа «ЛИН.ВХОД ПРИОР» на выход БС управляется ключом «КЗ» и происходит при кратковременном замыкании между собой контактов 5 и 6 («5») колодки «УПРАВЛЕНИЕ» (исполнение команды «5»). Прохождение сигнала входа «ЛИН.ВХОД ПРИОР» сопровождается свечением индикатора «КОМАНДА 5».
- 9.9. Поступление сигнала генератора сирены «ГЕН» на выход БС управляется ключом «К1» и происходит при:
 - а) кратковременном замыкании между собой контактов 7 и 8 («3») колодки «УПРАВЛЕНИЕ» (исполнение команды «3»):
 - b) кратковременном замыкании между собой контактов 1 и 6 разъема «ПУЛЬТ» (повторное замыкание контактов отключает сигнал генератора);
 - с) кратковременном нажатии кнопки «СИРЕНА/ВКЛ» (повторное нажатие кнопки отключает сигнал генератора).

Поступление сигнала генератора сирены на выход БС сопровождается свечением индикатора «СИРЕНА/КОМАНДА 3»

- 9.10. Поступление сигнала генератора сирены «ГЕН» и линейного входа «ЛИН.ВХОД ПРИОР» на выход БС прекращается при кратковременном замыкании между собой контактов 3 и 4 («6») колодки «УПРАВЛЕНИЕ» (исполнение команды «6»). Замкнутое состояние контактов сопровождается свечением индикатора «КОМАНДА 6».
- 9.11. Сигналы генератора сирены и приоритетного линейного входа имеют приоритет над сигналом ПУ при установке перемычки «ПРИОРИТЕТ ПУЛЬТА» на плате БС в положение «НИЗ». При установке перемычки в положение «ВЫС» приоритет присваивается сигналам входа «ПУЛЬТ». При включении источника сигнала с большим приоритетом происходит автоматическое подавление сигнала источника, имеющего низкий приоритет. Подавляемый сигнал автоматически восстанавливается при отключении приоритетного сигнала.
- 9.12. Поступление сигнала входа «ЛИН.ВХОД ПРИОР», ПУ и генератора сирены на выход «ЛИН.ВЫХОД» БС сопровождается одновременным появлением того же сигнала, но с более низким уровнем, на контактах 5 и 7 разъема «МИКРОФОН/ВЫХОД», замыканием между собой контактов 4 и 6 разъема «МИКРОФОН/ВЫХОД», а так же включением цепи однополярного коммутатора с диодной развязкой и токовой защитой, подключающего управляющее напряжение, подаваемое на контакт 13 разъема «УПРАВЛЕНИЕ.ОПОВЕЩЕНИЕМ/FIRE DETEKTOR OUT», к контактам 1÷10 и 14÷23 данного разъема.
- 9.13. Поступление звукового и управляющего сигналов с контактов разъема «МИКРОФОН/ВХОД» на одноименные контакты разъема «МИКРОФОН/ВЫХОД» происходит непосредственно через релейный коммутатор БС (пассивная трансляция).
- 9.14. Выполнение функции п.9.13 имеет приоритет над исполнением функций п.п. 9.7÷9.12 при установке перемычки «ПРИОРИТЕТ МИКРОФОНА» на плате БС в положение «ВЫС». При установке перемычки в положение «НИЗ» приоритет обратный. При включении источника сигнала с большим приоритетом происходит автоматическое подавление сигнала источника, имеющего низкий приоритет. Подавляемый сигнал автоматически восстанавливается при отключении приоритетного сигнала.
- 9.15. Блок питания (БП) собран по стандартной схеме. Резервное питание подается с зажимов колодки «РИП» в шины выпрямленного напряжения +24В через диод, предотвращающий возникновение обратного тока.

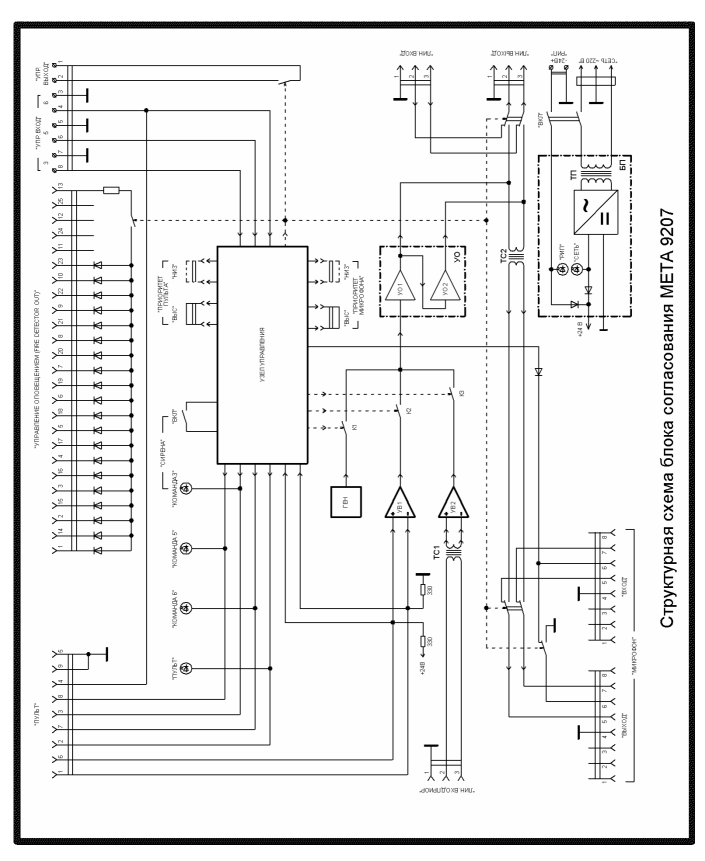


Рис. 1.

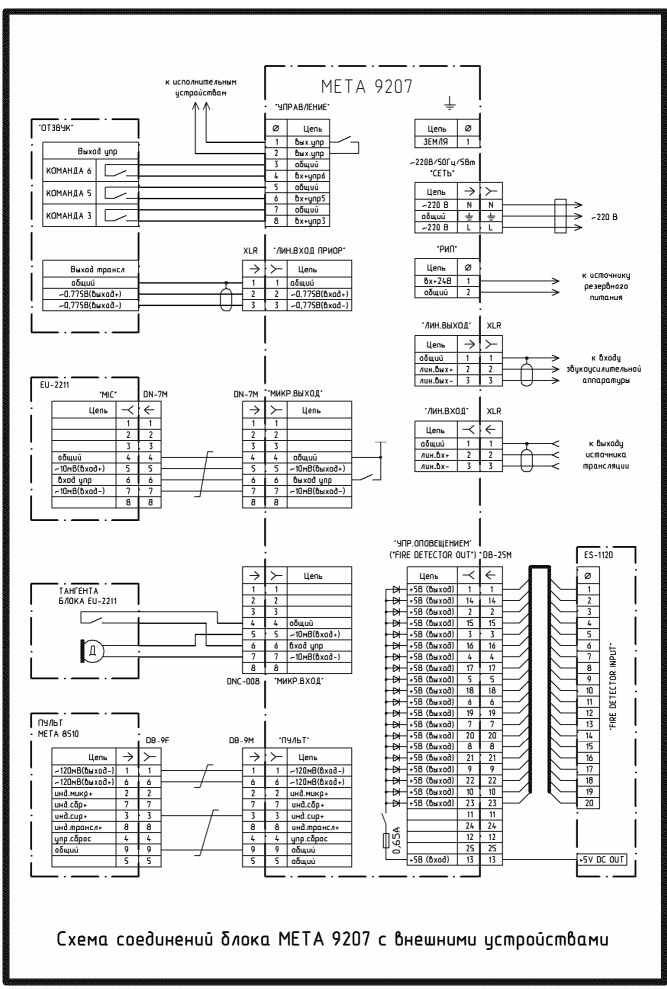


Рис. 2.

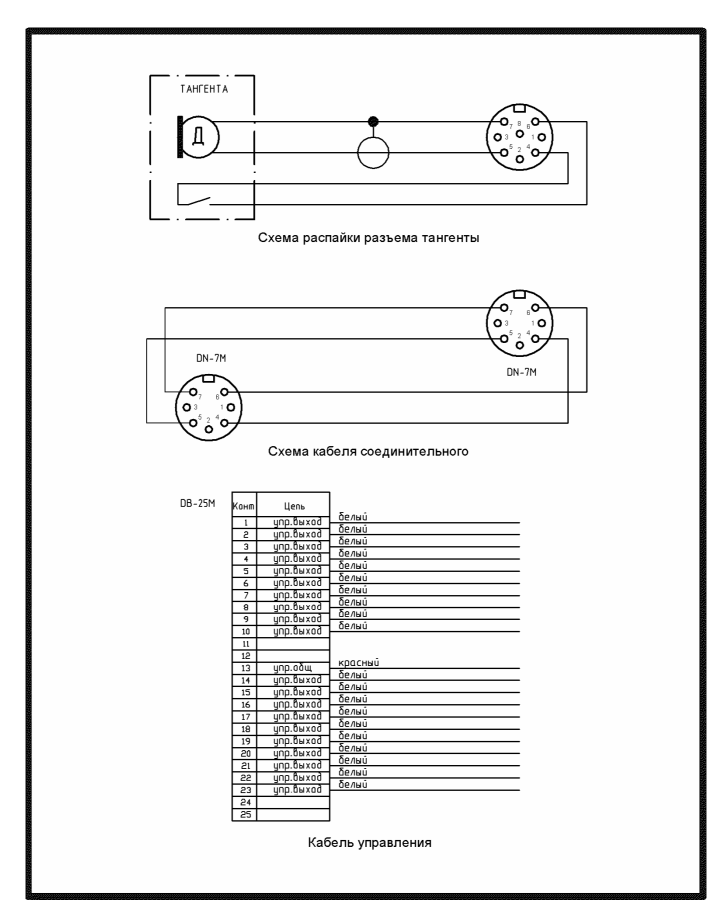


Рис. 3.

10. ПОРЯЛОК РАБОТЫ

- 10.1. Включите клавишу «ВКЛ». При этом свечение индикатора «СЕТЬ» и (или) индикатора «РИП» свидетельствует о готовности БС к работе.
- 10.2. Подайте на звуковой вход «ЛИН.ВХОД» сигнал трансляции. Проконтролируйте наличие сигнала трансляции на выходе «ЛИН.ВЫХОД».
- 10.3. Подайте на управляющий вход «УПР/ВХОД/3» сигнал управления (команда 3). Проконтролируйте отключение сигнала трансляции на выходе «ЛИН.ВЫХОД» и появление сигнала генератора сирены на выходах «ЛИН.ВЫХОД» и «МИКРОФОН/ВЫХОД», а также управляющего сигнала на контактах 4 и 6 разъема «МИКРОФОН/ВЫХОД» и зажимах «УПР/ВЫХ».

Подайте на управляющий вход «УПР/ВХОД/6» сигнал управления (команда 6). Проконтролируйте возврат БС в исходное состояние

10.4. Подайте на звуковой вход «ЛИН.ВХОД ПРИОР» сигнал оповещения, а на управляющий вход «УПРАВЛЕНИЕ/ВХОД/5» сигнал управления (команда 5). Проконтролируйте отключение сигнала трансляции на выходе «ЛИН.ВЫХОД» и появление сигнала оповещения на выходах «ЛИН.ВЫХОД» и «МИКРОФОН/ВЫХОД», а также - управляющего сигнала на контактах 4 и 6 разъема «МИКРОФОН/ВЫХОД» и зажимах «УПР/ВЫХ».

Подайте на управляющий вход «УПР/ВХОД/6» сигнал управления (команда 6). Проконтролируйте возврат БС в исходное состояние.

- 10.5. Кратковременно нажмите кнопку «СИРЕНА/ВКЛ». Проконтролируйте отключение сигнала трансляции на выходе «ЛИН.ВЫХОД» и появление сигнала генератора сирены на выходах «ЛИН.ВЫХОД» и «МИКРОФОН/ВЫХОД», а также управляющего сигнала на контактах 4 и 6 разъема «МИКРОФОН/ВЫХОД» и зажимах «УПР/ВЫХ». Повторно кратковременно нажмите кнопку «СИРЕНА/ВКЛ» и проконтролируйте переключение БС в исходное состояние.
- 10.6. Нажмите кнопку включения микрофона тангенты и, удерживая ее (кнопку) в нажатом положении, произнесите речевое сообщение в непосредственной близости от тангенты. Проконтролируйте наличие сигнала микрофона тангенты на контактах 5 и 7 разъема «МИКРОФОН/ВЫХОД», а также управляющего сигнала на контактах 4 и 6 разъема «МИКРОФОН/ВЫХОД».
- 10.7. Нажмите кнопку включения микрофона ПУ* и, удерживая ее (кнопку) в нажатом положении, произнесите речевое сообщение в непосредственной близости от микрофона ПУ. Проконтролируйте отключение сигнала трансляции на выходе «ЛИН.ВЫХОД» и появление сигнала микрофона ПУ на выходах «ЛИН.ВЫХОД» и «МИКРОФОН/ВЫХОД», а также управляющего сигнала на контактах 4 и 6 разъема «МИКРОФОН/ВЫХОД» и зажимах «УПР/ВЫХ».
- 10.8. Кратковременно нажмите кнопку «СИРЕНА» ПУ. Проконтролируйте отключение сигнала трансляции на выходе «ЛИН.ВЫХОД» и появление сигнала генератора сирены на выходах «ЛИН.ВЫХОД» и «МИКРОФОН/ВЫХОД», а также управляющего сигнала на контактах 4 и 6 разъема «МИКРОФОН/ВЫХОД» и зажимах «УПР/ВЫХ». Повторно кратковременно нажмите кнопку «СИРЕНА» ПУ и проконтролируйте переключение БС в исходное состояние.

11. ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

- 11.1. Проверка технического состояния БС проводится персоналом, осуществляющим техническое обслуживание.
- 11.2. Проверка включает в себя контроль работоспособности БС и оценку его технического состояния с целью выявления скрытых дефектов. Для проверки работоспособности и технического состояния достаточно проверить БС на соответствие п.п. 2.1÷2.5 и 10.2.÷10.8. Несоответствие изделий требованиям, указанным в перечисленных пунктах, является основанием для предъявления претензий предприятию-изготовителю и вызова его представителя для проверки и устранения дефектов.
 - 11.3. Проверка технического состояния должна проводиться в нормальных условиях:
 - а) температура окружающего воздуха $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$;
 - b) относительная влажность от 30 до 80%;
 - с) атмосферное давление от 98 до 104 кПа;
 - d) номинальное напряжение сети питания.
- 11.4. Перед началом проверки необходимо провести внешний осмотр БС и убедиться в отсутствии внешних повреждений, в соответствии номеров БС номерам, указанным в паспорте, а также в соответствии комплектности БС.

^{*} поставляется отдельно.

12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОЛЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Обнаружение неисправности производится по индикаторам на лицевой панели блока. Перечень возможных неисправностей приведён в таблице:

Внешнее проявление	Вероятные причины	Метод устранения
Не светится индикатор СЕТЬ.	Отсутствует сетевое	Проверить источник сетевого питания,
	напряжение.	надежность соединений.
	Неисправен сетевой	Проверить, и при необходимости
	предохранитель	заменить, сетевой предохранитель

При возникновении сложных и устойчивых неисправностей, таких как перегрев БС при нормальных условиях эксплуатации, отсутствие управления, выходного напряжения и т.п., следует отправить его в сервис-организацию или на предприятие-изготовитель для ремонта.

13. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 13.1. Эксплуатационно-технический персонал, в обязанности которого входит техническое обслуживание БС, должен знать его конструкцию и правила эксплуатации.
- 13.2. Ремонтные работы, связанные со вскрытием БС в течение гарантийного срока, выполняются организацией, проводящей гарантийное обслуживание.
- 13.3. Сведения о проведении регламентных работ заносятся в журнал учета регламентных работ и контроля технического состояния.
- 13.4. Соблюдение периодичности, технологической последовательности и методики выполнения регламентных работ являются обязательными.
- 13.5. При производстве работ по техническому обслуживанию следует руководствоваться разделом «Указание мер безопасности». Перед проведением технического обслуживания необходимо проверить правильность и надежность подключения кабелей, исправность и надежность заземления БС.

Запрещается:

- работать с БС без заземления;
- отсоединять кабели от БС при включенном питании;
- применять неисправные приборы и инструменты;
- устранять неисправности в БС, производить их ремонт, а также заменять предохранители при включенном питании.
 - 13.6. К регламентным работам относятся:

Регламент №1 - один раз в три месяца:

- проверка внешнего вида и подходящих кабелей на предмет их механических повреждений;
- удаление пыли и грязи с наружных поверхностей;
- очистка (при необходимости) внутренних узлов прибора от пыли;

Используемые материалы и инструменты: ветошь, кисть, флейц, спирт этиловый ректификат, отвертка.

Регламент №2 - один раз в год:

- мероприятия, указанные в регламенте №1;
- измерение сопротивления изоляции между проводами N и L (нейтраль и фаза) сетевого кабеля, а также между проводами N и L и корпусом. Сопротивление изоляции должно быть не менее 10~MOм. При второй проверке сетевой кабель должен быть отключен от подводящей сети, а сетевые провода N и L соединены вместе;
 - проверка работоспособности по пп.10.2÷10.8.

Используемые материалы и инструменты: ветошь, кисть, флейц, спирт этиловый ректификат, отвертка, мегомметр типа $M4100\3$, генератор звуковых частот $\Gamma3-118$, осциллограф C1-95, милливольтметр переменного тока B3-38.

14. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранение БС должно производиться в транспортной упаковке в отапливаемых хранилищах на стеллажах с учётом требований ГОСТ 15150. Расстояние между ними и стенками, полом хранилища должно быть не менее 100 мм. Расстояние между отопительными устройствами хранилища и блоками должно быть не менее 0,5 м.

Расположение БС в хранилищах должно обеспечивать к ним свободный доступ. В хранилище не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

В складских помещениях, где хранятся усилители, должны быть обеспечены условия хранения 1 по ГОСТ 15150:

- температура окружающей среды от 5°C до 40 °C;
- относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре 25 °C.

При складировании БС в индивидуальной упаковке допускается их расположение друг на друге не более чем в 5 рядов. Допускаемая длительность хранения блоков без переконсервации – 12 месяцев.

15. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование упакованных БС должно производиться в условиях 5 по ГОСТ 15150 в крытых вагонах (либо другими видами наземного транспорта, предохраняющими их от непосредственного воздействия осадков), а также в герметизированных отсеках самолетов на любые расстояния.

Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных БС должно обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств. Упаковка должна быть защищена от прямого воздействия атмосферных осадков и брызг воды

После транспортирования при отрицательных температурах, перед включением, БС без упаковки должны быть выдержаны в нормальных условиях не менее 24 ч.

16. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества БС техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации БС - 2 года со дня продажи потребителю.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров БС из-за повреждений, вызванных потребителем или другими лицами после доставки БС, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями. Гарантии не действуют в случае монтажа и обслуживания БС неквалифицированным и не прошедшим аттестацию персоналом.

Блоки, у которых в пределах гарантийного срока выявлено несоответствие техническим характеристикам, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием – изготовителем при наличии гарантийного талона.

Если устранение неисправности производилось более 10 дней, гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого БС находился в ремонте.

17. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ьлок согласования М	IEIA	920 / 3a	водскои	номер
проверен на соответст	гвие т	ехниче	скими ха	рактеристикам
и признан годным для	я эксп.	луатац	ии.	
Дата выпуска	«	»		200 г.
Приемку произвел				
	,		,	
	/		/	
« »	200	Γ.		



Научно-производственное предприятие "МЕТА" 199048, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, д. 68, к.3, лит. "Г" т/ф.: (812)320-9943, 320-9944 (812)328-6179, 328-2826 e-mail: meta@lek.ru

http://www.meta-spb.ru