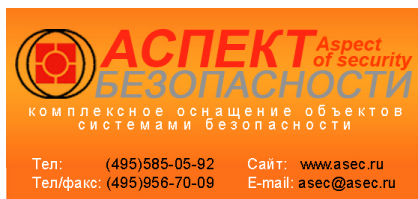


ПАСПОРТ



УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ МЕТА 7122

ФКЕС 423125.014 ПС



Сертификат соответствия
РОСС RU. ББ05. Н00769



Сертификат пожарной безопасности
ССПБ RU. ОП002. В.01654



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ	3
2.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	3
3.	КОМПЛЕКТНОСТЬ	6
4.	ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ.....	7
5.	УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
6.	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....	7
7.	УСТАНОВКА И МОНТАЖ	8
8.	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	12
9.	ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	14
10.	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	17
11.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	17

Сокращения, принятые в тексте:

БРП – блок резервного питания
 БЦЗ – блок централизованного запуска
 ПДУ – пульт дистанционного управления
 ППК - прибор приёмно-контрольный
 РИП – резервный источник питания
 РП - речевой процессор

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Усилитель предназначен для усиления сигналов звуковой частоты по мощности в составе пожарных систем оповещения и управления эвакуацией на крупных промышленных предприятиях, торговых, медицинских и спортивных комплексах, в гражданских зданиях, сооружениях и различных учреждениях с массовым пребыванием людей.

При возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций (ЧС), введения степеней готовности Гражданской обороны (ГО) УМТ обеспечивает трансляцию сигналов оповещения: речевой информации или специальных звуковых сигналов (например, «СИРЕНА», «ГОНГ» и т.п.). УМТ может быть использован для работы в объектовых системах оповещения ГО и ЧС, диспетчерского и трансляционного вещания.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. УМТ обеспечивает усиление сигналов звуковой частоты по восьми входам. Сведения о типах, назначении и приоритетах входов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Название входа	Назначение	Приоритет
ПОЖАР	Подключение к пожарной системе сигнализации объекта (ППК)	1 (высший)
ГО	Подключение к городской системе или ведомственной системе оповещения Гражданской обороны (ГО)	2
ПДУ	Подключение пульта дистанционного управления (ПДУ) для организации местного оповещения сигналом от ПДУ	3
ВХОД (на ПДУ)	Подключение источника сигнала к ПДУ	
МИКРОФОН	Подключение динамического микрофона для организации местного оповещения. Вход симметричный	4 (низший)
ЛИНИЯ 1	Подключение источника сигнала линейного уровня для организации вещания. Вход симметричный	
ЛИНИЯ 2	Подключение источника стереофонического сигнала линейного уровня для организации вещания и	
ЛИНИЯ 3	местного оповещения. Вход несимметричный	

Включение сигналов гражданской обороны (ГО) и ПОЖАР осуществляется независимо и автоматически от БЦЗ (блока централизованного запуска) и ППК (прибора приёмно-контрольного) пожарной сигнализации соответственно. Сигналы ГО имеют приоритет над сигналами ПДУ или местной панели усилителя и включают все линии (кроме линии 10). Сигнал ПОЖАР имеет высший приоритет и также включает все линии (кроме линии 10).

2.2. Параметры качества и характеристики УМТ соответствуют данным, приведенным в таблице 2.

Таблица 2

Параметры и характеристики	Значения
Номинальное входное напряжение, мВ, по входам:	
ГО	775
ВХОД (ПДУ)	245
МИКРОФОН	2,5
ЛИНИЯ 1	775
ЛИНИЯ 2	775
ЛИНИЯ 3	245
Номинальное выходное напряжение $U_{\text{вых.ном}}$, В	30
Максимальная выходная мощность на синусоидальном сигнале	Не менее 160 Вт
Диапазон воспроизводимых частот при неравномерности АЧХ 0 – 3 db	200 ÷ 12000 Гц
Коэффициент гармоник	Не более 2,5 %
Диапазон регулировки тембров по СЧ, ВЧ, НЧ	Не менее 15 дБ
Защищенность от невзвешенного шума в диапазоне воспроизводимых частот	Не менее 72дБ Для микрофонного входа не менее 64 дБ
Время записи / воспроизведения речевого процессора	до 20 сек
Время задержки включения режима ПОЖАР, минут	0; 0,5; 1; 2
Время технической готовности к работе после подключения электропитания	Не более 1 минуты

2.3 Модуль полного сопротивления:

- по входу МИКР - 1кОм
- по входам ЛИН1, ГО - 1 кОм
- по входу ЛИН2, ЛИН3 - 47 кОм
- по входу ПДУ ВХОД - 33 кОм

2.4. Включение сигналов ГО и ПОЖАР осуществляется замыканием клемм УПР от БЦЗ (блока централизованного запуска) и ППК (прибора приёмно-контрольного) пожарной сигнализации соответственно. Сигналы ГО имеют приоритет над сигналами ПДУ или местной панели усилителя и включают все линии (кроме линии 10). ПОЖАР имеет высший приоритет и также включает все линии (кроме линии 10).

2.5. Усилитель обеспечивает защиту от коротких замыканий в линиях, при устранении которых напряжение в линии автоматически восстанавливается.

2.6. Усилитель осуществляет периодический и ручной запуск системы контроля линий на замыкание и обрыв.

2.7. Пульт дистанционного управления (ПДУ) МЕТА 8515 имеет клавиатуру включения/ отключения линий 1,....., 9, клавишу включения сирены, дополнительный вход с номинальным входным напряжением 0,245В. Включение линий сопровождается соответствующей индикацией. При подключении к усилителю ПДУ максимальная длина соединительного кабеля от ПДУ к УМТ – 100 м. При включении линий с ПДУ, панель управления усилителя, его входы МИКР1, ЛИН1,..... ЛИН3 блокируются. Усилитель имеет возможность подключения двух ПДУ.

2.8. УМТ обеспечивает трансляцию сигналов оповещения с распределением выходной мощности по выходам:

приоритетно по девяти коммутируемым выходам «Вых. 1»...«Вых. 9» в любом сочетании с суммарной мощностью 160 Вт;

всей максимальной выходной мощностью только по одному выходу «Вых. 10» (для озвучивания больших помещений или открытого пространства).

2.9. УМТ обеспечивает оценочное отображение уровня транслируемого сигнала (уровня выходного напряжения) изменением режима свечения столбчатого СДИ по трем ступеням:

«0 дБ» - номинальное выходное напряжение;

«-10 дБ» - снижение выходного напряжения в 3 раза;

«-20 дБ» - снижение выходного напряжения в 10 раз.

2.10 УМТ обеспечивает отображение светодиодами ПДУ, ГО, ПОЖАР источник сигнала, светодиодами СЕТЬ, РИП состояние электропитания. Светодиод АВАРИЯ загорается при отсутствии сети или БРП, а также при аварии на линиях звукового оповещения.

Светодиоды ОБРЫВ или ЗАМЫКАНИЕ загораются при обрыве или замыкании линии после периодического или ручного запуска

УМТ обеспечивает отображение светодиодами включение линий оповещения.

2.11. УМТ обеспечивает трансляцию сигнала оповещения при пожаре, записанного в речевой процессор усилителя по команде от ППК. Максимальное время записи/воспроизведения 20 секунд.

2.12. Электропитание усилителя осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 220В или от резервного двуполярного источника питания (БРП) номинальным напряжением плюс и минус 24 В током не менее 5 А. При отключении от сети ~ 220В усилитель автоматически переходит на питание от блока резервного питания. При восстановлении питания от сети усилитель переходит на питание от сети.

УМТ сохраняет работоспособность при изменениях напряжения сети, БРП (при отсутствии сети) в пределах от 0,75 до 1,15 $U_{ном}$, где $U_{ном}$ – номинальное значение питающего напряжения. Максимальная выходная мощность УМТ при уменьшении напряжения сети или БРП (при отсутствии сети) изменяется пропорционально квадрату изменения напряжения питания.

2.13. Мощность, потребляемая УМТ на синусоидальном сигнале от сети, ВА, не превышает:

в дежурном режиме - 20;

в режиме оповещения - 300.

Ток, потребляемый УМТ на синусоидальном сигнале от БРП, А, не превышает:

в дежурном режиме - 0,3;

в режиме оповещения - 5.

2.14. Масса

УМТ, не более	- 14 кг
ПДУ, не более	- 1,4кг
Блок резервного питания без аккумуляторов, не более	- 4,2кг
Коробка соединительная	- 0,2 кг
Коммутатор пультов, не более	- 0,3 кг

2.15. Габаритные размеры:

УМТ	- 465 x 485 x 130
ПДУ	- 50 x 170 x 150
БРП	- 465 x 255 x 110
Коробка соединительная	- 60 x 150 x 35
Коммутатор пультов	- 85 x 200 x 35

2.16. Усилитель рассчитан на работу в отапливаемых помещениях с регулируемыми климатическими условиями без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствия конденсации влаги при климатических условиях:

Температуре окружающего воздуха от 278 до 313 К (от 5 до 40 С);

Относительной влажности воздуха не более 93% при температуре не выше 313 К (40 С);

Атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.)

По защищенности от воздействия окружающей среды усилитель соответствует обыкновенному исполнению по ГОСТ 12997. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP41 по ГОСТ 14254.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
ФКЕС 423125.014	Усилитель мощности трансляционный МЕТА 7122	1	
ФКЕС 423125.014 ПС	Паспорт	1 экз.	
ФКЕС 422413.005	Пульт дистанционного управления МЕТА 8515	1...2	Поставляется по заказу потребителя
ФКЕС 426491.063	Блок резервного питания МЕТА 7712	1	
ФКЕС 434519.002	Кабель ПДУ**	1...3	
ФКЕС 421342.044	Коробка соединительная МЕТА 7482	1	
ФКЕС 421342.044-01	Коробка соединительная МЕТА 7482-01	1	
ФКЕС 421342.043	Коммутатор пультов	1	
	Упаковка		

**Примечание: К ПДУ кабель – 3м, к коробке соединительной 7482-01 – 0,5м

4. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

На лицевой панели усилителя установлены:

- светодиоды индикатора уровня (0, -10, -20), светодиоды индикатора источников сигнала (ПДУ, ГО, ПОЖАР), светодиоды индикаторов состояния электропитания СЕТЬ и РИП, светодиоды АВАРИЯ, ОБРЫВ, ЗАМЫКАНИЕ;

- клавиатура включения линий (1,... 10);
- кнопка ручного запуска контроля ПУСК;
- кнопка запуска сирены;
- гнезда входов МИКР, ЛИН1, ЛИН2, ЛИН3;

-регуляторы тембров, уровней сигнала с входов МИКР, ЛИН1, ЛИН2, ЛИН3 и общий регулятор уровня. Под съемной крышкой находятся разъем подключения ПДУ, клеммы подключения линий звуковых и световых оповещателей, сигналов ГО и ПОЖАР, клеммы подключения блоков резервного питания и сети 220 В, переключатель питания РИП .

На панели ПДУ установлены:

- клавиатура включения линий (1,... 9);
- микрофон на гибком держателе;
- гнездо дополнительного входа;
- кнопки МИКРОФОН, ОБЩ;
- индикатор включения пульта;
- кнопка запуска сирены.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. При установке и эксплуатации усилителя следует руководствоваться положениями «Правил техники эксплуатации электроустановок потребителей», и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

5.2. К работе по монтажу, установке, эксплуатации и обслуживанию должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по ТБ не ниже III на напряжение до 1000 В.

5.3. Все монтажные работы, и работы, связанные с устранением неисправностей, должны проводиться только после отключения усилителя от питающей сети.

5.4. При питании усилителя от сети переменного тока работайте только при подключенном контуре защитного заземления.

5.5. Не применяйте в качестве предохранителей суррогатные вставки, а также предохранители, номинальное заземление и тип которых не предусмотрены схемой и маркировкой.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование упакованных УМТ 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.

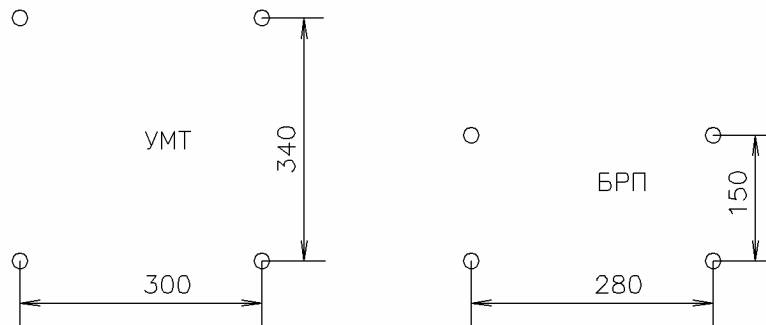
6.2 Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных УМТ должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

6.3 При транспортировании при отрицательных температурах перед включением УМТ без упаковки должен быть выдержан в нормальных условиях не менее 24 ч.

6.4 УМТ должен храниться в индивидуальной упаковке в отапливаемом хранилище при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей при температуре окружающей среды от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре 25 °С.

7. УСТАНОВКА И МОНТАЖ

7.1. Усилитель и БРП размещается и закрепляется на вертикальной плоскости на заранее подготовленном месте согласно разметке.



7.2. Усилитель должен иметь надежное электрическое соединение с заземляющей шиной объекта. При монтаже прибора необходимо принять меры по защите соединительных кабелей от повреждений в процессе эксплуатации.

7.3. Запрещается установка на усилитель измерительных и других приборов, затрудняющих теплообмен.

7.4. ПДУ подключается своим кабелем к усилителю, либо через соединительные коробки пульта. Лучше соединять коробки кабелем TASKER C187 8x2 D9, так как при этом длина связи с УМТ может быть значительно большей, чем 100м, однако можно и любым проводом сечением 0,2 и выше, но повода 3В (конт. 13, 14), при длине более 30м, желательно прокладывать экранированным проводом, например КММ2 0,12 мм². При использовании второго пульта применяется коммутатор ПДУ. Установка приоритета между пультами производится джамперами в коммутаторе ПДУ. Установив джамперы на штыри X4, X6, X8, пульту 1 присваивается высший приоритет. Установив джамперы на штыри X5, X7, X9, пульту 2 присваивается высший приоритет. Схема подключения ПДУ через коммутатор пультов показана на рис.1

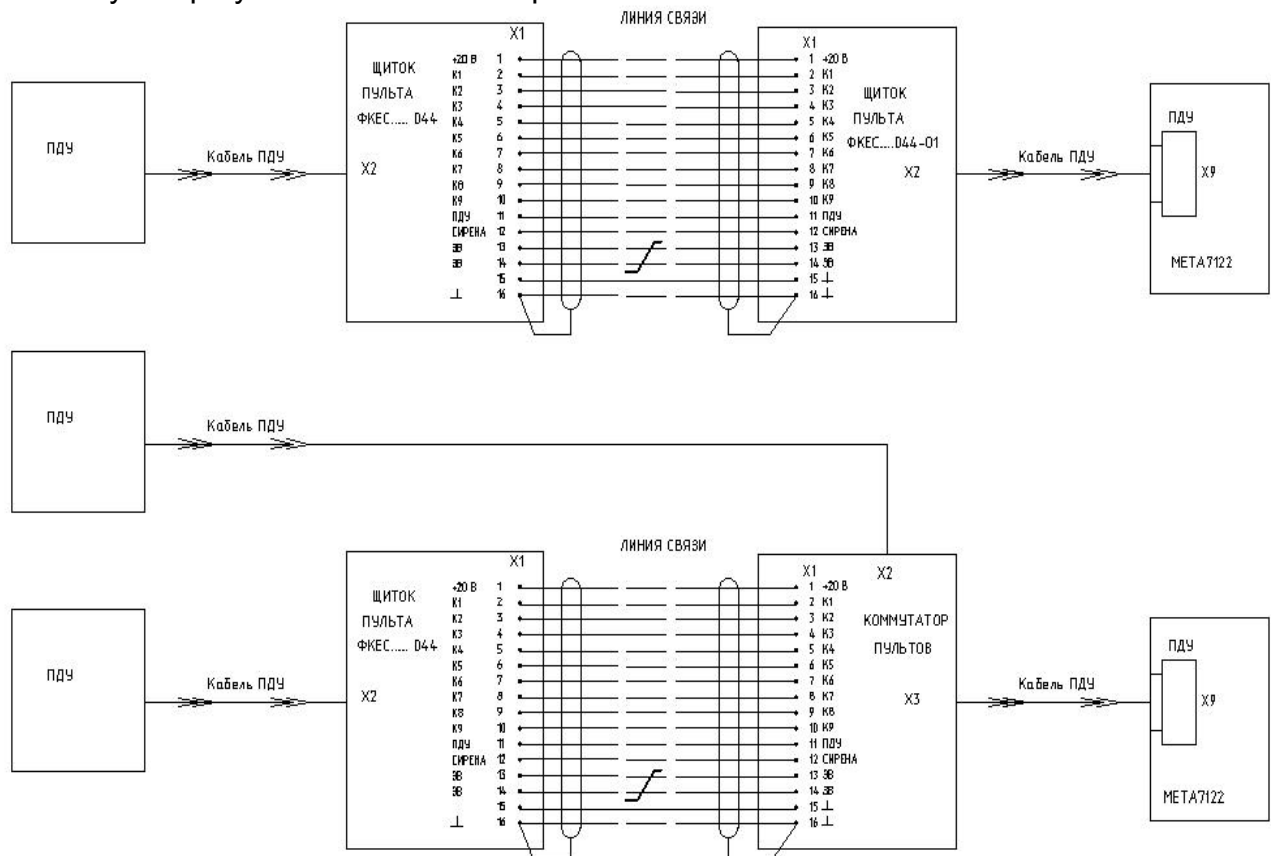


Рис.1 Схема подключения ПДУ

7.5. Подключение усилителя к сети ~ 220 В 50 Гц и линиям оповещения осуществляется проводами сечением не менее $0,5 \text{ мм}^2$. Подключение усилителя к БРП осуществляется проводами сечением не менее $1,0 \text{ мм}^2$. Подключение заземления осуществляется проводом не менее $0,5 \text{ мм}^2$ к клемме «корпус (\perp)» на клеммнике «сеть».

Подключение питания 220В переменного тока должно осуществляться через устройство защитного отключения (УЗО), автомат тепловой защиты или плавкий предохранитель. Необходимо обеспечить возможность обесточивания УМТ для проведения обслуживания и регламентных работ. Если отключение невозможно с помощью рубильника или автоматического выключателя, то необходимо использовать розетку, расположенную на расстоянии не более 2 м и недоступную для отключения посторонними.

Схема подключения УМТ показана на рисунке 2.

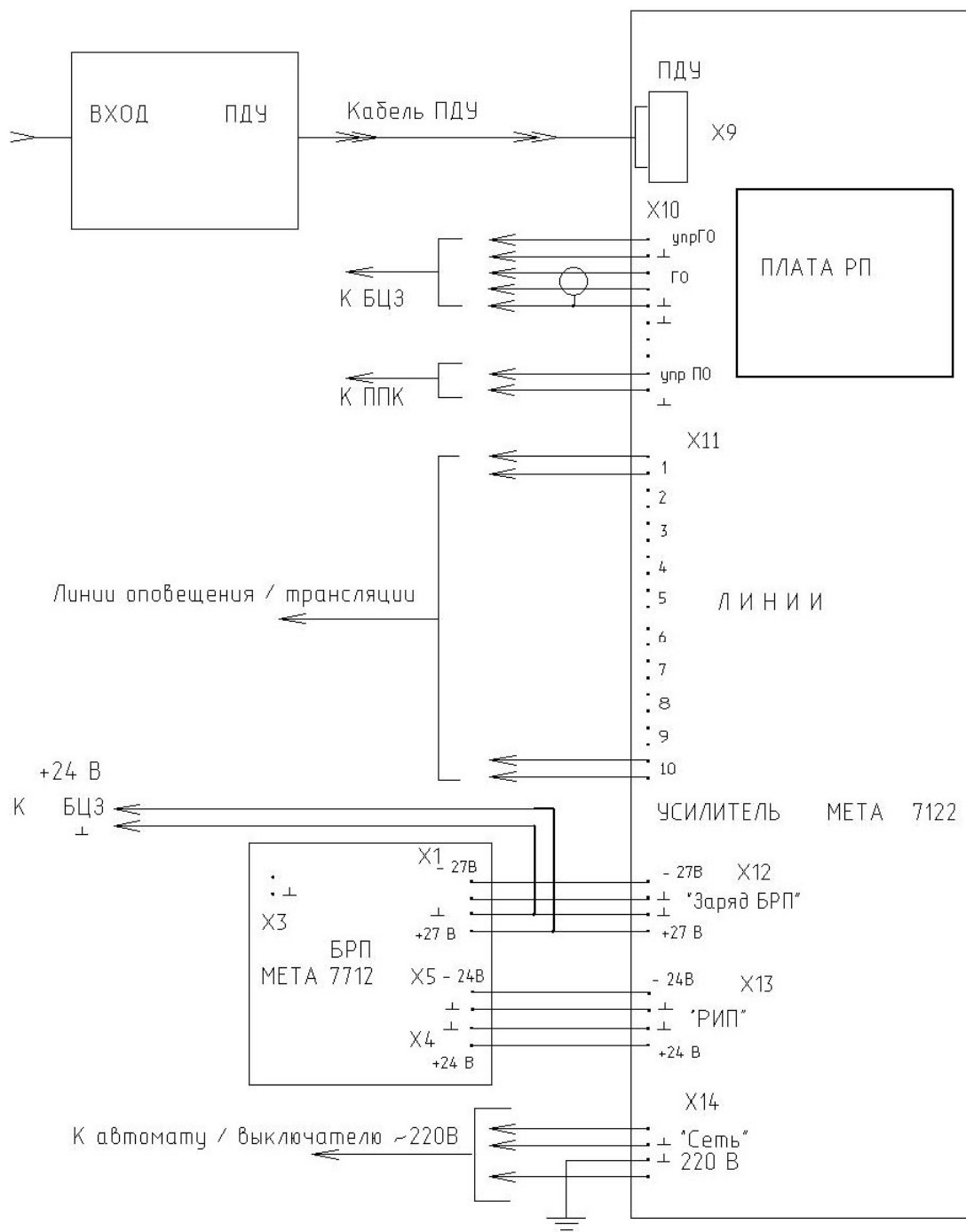


Рис.2 Схема подключения УМТ

Доступ к плате РП, как и к клеммникам УМТ, осуществляется при снятии нижней крышки усилителя.

Питание БЦЗ осуществляется с клемм УМТ, как показано на рисунке 2. Однако при снятии сетевого питания, напряжения на БЦЗ не будет. БЦЗ следует питать от своего БРП. Его можно запитать и от клемм БРП МЕТА 7712, однако, при выключении усилителя БРП МЕТА7712 будет продолжать питать БЦЗ, и аккумуляторы разрядятся до напряжений ниже 10В, что приведет к их порче. Сам усилитель не приводит к порче аккумуляторов, т.к. следит за напряжением аккумуляторов и, при снижении напряжения ниже 10В, отключается от БРП.

7.6. Монтаж и установка БРП

Рабочее положение БРП - вертикальное. Установка БРП производится на стене или в шкафу на высоте 1 - 2 м от уровня пола в специально выделенном помещении. При отсутствии специально выделенного помещения источник должен устанавливаться на высоте 2.2 м от уровня пола. Установка БРП в помещениях, в которых могут находиться посторонние лица (залы, коридоры и т.п.), должна производиться в защищенных от вскрытия металлических шкафах или ящиках на высоте, удобной для обслуживания.

Не допускается установка БРП в сгораемых шкафах и шкафах, не обеспечивающих воздухообмена, достаточного для естественного охлаждения нагреваемых частей БРП, а также на расстоянии менее 1м от отопительных систем.

Крепление БРП к стене с твердым основанием (бетон, кирпич) должно производиться шурупами 40 x 4 мм с использованием полиэтиленовых втулок.

БРП должны устанавливаться вне пожароопасных зон. При монтаже БРП на горючих основаниях (деревянные стены, монтажный щит из дерева или ДСП толщиной не менее 10 мм) необходимо применять огнезащитный листовый материал (металл - толщиной не менее 1мм, асбоцемент, гетинакс, текстолит, стеклопластик толщиной не менее 3 мм), перекрывающий монтажную поверхность под БРП. При этом листовый материал должен выступать за контуры установленного на нем БРП не менее, чем на 50 мм.

Расстояние от открыто смонтированных БРП до расположенных в непосредственной близости горючих материалов (за исключением описанного выше случая монтажа источника на горючем основании) должно быть не менее 600 мм.

Установка БРП во взрывоопасных зонах не допускается.

После установки БРП его корпус необходимо подключить к шине заземления, если она имеется на объекте, или соединить проводником корпус источника с корпусом осветительного щитка или вводно-распределительного устройства. Для заземления необходимо использовать неизолированный медный провод сечением 4 мм² или алюминиевый сечением 6 мм².

Подключение питания 220В переменного тока к БРП, не входящего в поставку УМТ, должно осуществляться через устройство защитного отключения (УЗО), автомат тепловой защиты или плавкий предохранитель. Необходимо обеспечить возможность обесточивания БРП для проведения обслуживания и регламентных работ. Если отключение невозможно с помощью рубильника или автоматического выключателя, то необходимо использовать розетку, расположенную на расстоянии не более 2 м и недоступную для отключения посторонними. Сечение токопроводящих проводов должно быть не менее 1.5 мм² медных и 2.5 мм² алюминиевых.

Закончив работы по монтажу, заземлению и подключению питающего напряжения (согласно нанесенной внутри корпуса маркировке), можно перейти к установке аккумуляторов и подготовке к включению БРП.

Последовательность действий должна быть следующей:

- Осмотреть аккумуляторы. Корпус не должен иметь видимых наружных повреждений (трещин, сколов и т.п.). Клеммы не должны качаться при подключении к ним проводов. Крышки, закрывающие ниппельный отсек, не должны быть оторваны или повреждены. Установка в БРП аккумуляторов, имеющих вышеперечисленные дефекты, запрещается.

- При помощи вольтметра или комбинированного прибора произвести измерение напряжения на клеммах аккумулятора. Оно должно быть не менее 10В. Аккумуляторы, имеющие более глубокий разряд, устанавливать в БРП запрещается.

- Тщательно осмотреть установленный БРП. На его внутренних узлах и компонентах не должно быть металлической стружки, пыли, обрезков проводов и т.п. В противном случае источник может выйти из строя. Вентиляционные отверстия должны быть свободны для доступа воздуха. Подключение аккумуляторов в БРП показано на рис. 3

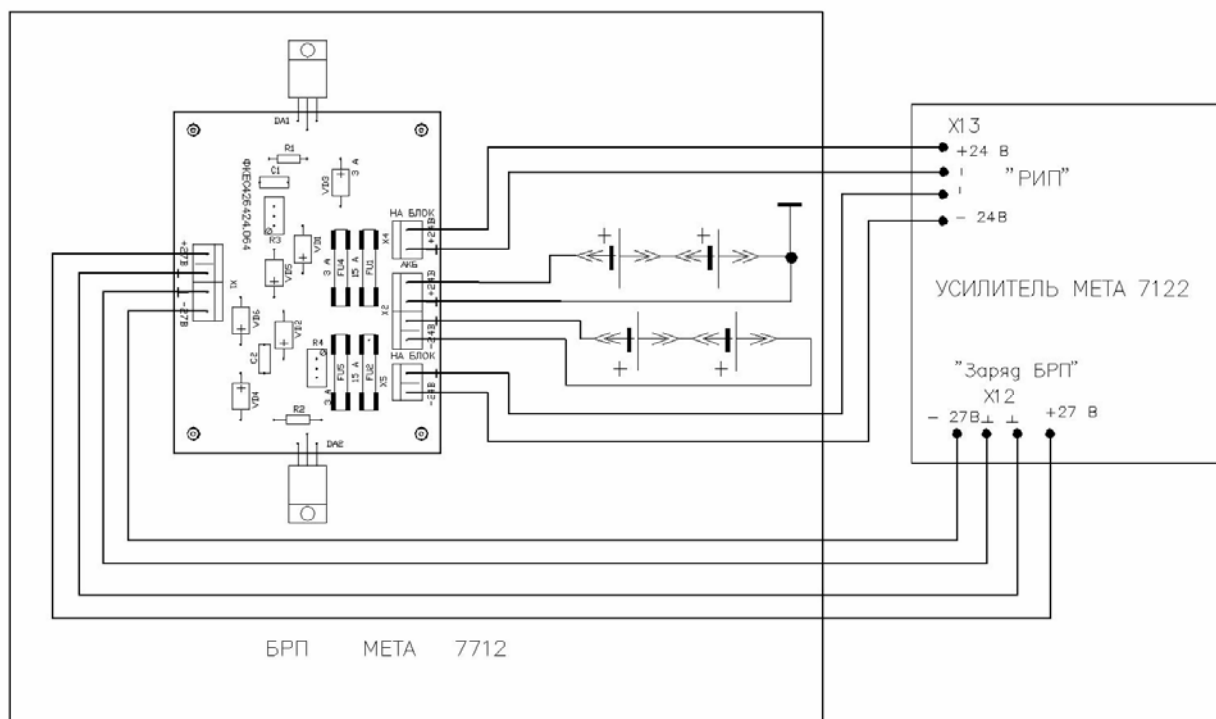


Рис.3 Подключение аккумуляторов в БРП

- Подключить БРП к УМТ по схеме, приведённой на рис. 2. Во избежание случайного закорачивания аккумуляторов следует сначала подключить провода к УМТ, а затем к БРП. Подайте сетевое питание на УМТ.

- Измерить напряжение на клеммах подключения аккумуляторов. Оно должно быть равно плюс и минус 27В...27,5В.

- Установить аккумуляторы и произвести подключение с соблюдением полярности. Клемма «+» окрашена в красный цвет, клемма «-» может иметь любой цвет.

БРП МЕТА 7712 является устройством, предназначенным для работы в круглосуточном режиме в течение длительного времени. Средний срок службы БРП -12 лет. В процессе эксплуатации он не требует никакого специального обслуживания, однако простейшие периодические регламентные работы необходимы

К работам, проводимым с периодичностью в 3 месяца, относятся:

а) внешний осмотр БРП на предмет его механических повреждений;

б) очистка (при необходимости) внутренних узлов БРП от пыли (БРП при этом необходимо отключить от УМТ);

Один раз в пять лет (если это не было проведено ранее из-за выявленных неисправностей) необходимо осуществлять плановую замену аккумуляторных батарей.

8. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

8.1. Перед включением усилителя в работу проверьте правильность подключения кабелей, надежность электрических соединений, качество заземления.

8.2. Проверьте номинальное напряжение звуковых колонок, которое должно быть равным номинальному выходному напряжению усилителя.

8.3 На рисунке 4 показана заводская установка режимов работы речевых процессоров (РП). Установите джамперами время задержки речевого автоматического сообщения при пожаре. Если задержка не нужна, то переставьте джампер в положение ОТКЛ

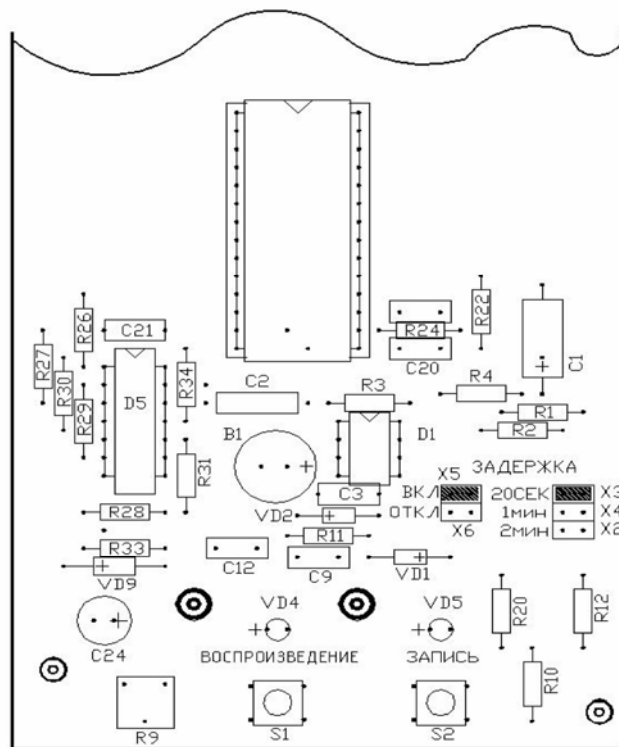


Рис.4 Расположение элементов управления речевым процессором

Если задержка включения РП установлена, то при поступлении команды от ППК, режим речевого оповещения при пожаре может начаться только после установленного времени задержки. Это позволяет дежурному оператору оценить, ложная это тревога или нет, и принять меры по снятию сигнала тревоги от ППК. Задержка включения фиксированная: 0,5; 1; 2 минуты и определяется местоположением перемычки (джампером)

Если задержка включения РП не установлена (джампер в положение ЗАДЕРЖКА ОТКЛ), то оповещение начинается сразу после получения команды от ППК.

Запись фонограмм описана в п.8.6

8.4. Подключите все линии со всеми установленными на них акустическими колонками и речевыми оповещателями согласно проекту. Отожмите все кнопки на ПДУ и усилителе. Поверните все регуляторы уровня против часовой стрелки до упора. Поставьте регуляторы тембра в среднее положение. Включите усилитель, подав напряжение сети, и, если есть БРП, клавишу РИП.

8.5 Проведите калибровку системы контроля линий. Калибровка системы должна осуществляться только после подключения к УМТ всех линий согласно проекту. Доступ к элементам регулировки осуществляется при снятой нижней крышке УМТ. На печатной плате управления, установленной под средней крышкой, на нижнем крае платы установлены элементы установки и регулировки, как показано на рисунке 5.

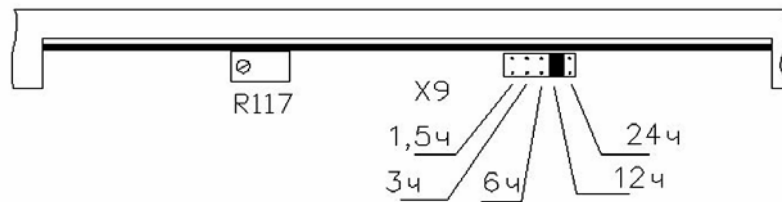


Рис.5 Расположение элементов регулировки контроля линий

Следует иметь ввиду:

а) контроль осуществляется только по линиям 1...9;
 б) максимальное общее сопротивление линий, при котором уверенно работает система контроля - 30..35 Ом, что соответствует минимальной мощности общей нагрузки линий 1...9 - 30...27Вт.

в) во время контроля вход модуля усилителя УМТ отключается от всех источников сигнала, и включаются все линии с 1 по 9. При этом возникнут пропуски в трансляции длительностью до 2.5...3 секунд. Если установить малые интервалы времени контроля, то такие пропуски будут очень заметны. Рекомендуется устанавливать интервал 12 часов

г) режим контроля не будет включаться в режиме ПОЖАР и ГО. При совпадении включения контроля и включения режимов ПОЖАР или ГО, текущий запуск автоматического контроля будет пропущен, а следующий произойдет через установленный интервал времени.

Калибровка системы контроля линий включает в себя следующие действия:

- установите джампер на линейке X9 в положение 12ч (рекомендуемое). При этом будет осуществляться автоматический контроль линий каждые 12 часов.

- нажмите и удерживайте кнопку ПУСК;

- вращайте винт резистора R117 до погасания светодиодов ОБРЫВ и ЗАМЫКАНИЕ, находящихся на панели управления УМТ. Если горит светодиод ОБРЫВ, то вращать нужно по часовой стрелке, если горит светодиод ЗАМЫКАНИЕ, то вращать нужно против часовой стрелки;

- далее вращайте винт резистора R117 до зажигания светодиодов ЗАМЫКАНИЕ или ОБРЫВ, при этом считайте количество оборотов от момента погасания одного светодиода до зажигания другого. Затем, вращая винт в другую сторону, сделайте половину отсчитанного количества оборотов. Светодиоды ОБРЫВ и ЗАМЫКАНИЕ должны погаснуть;

- отпустите кнопку ПУСК;

ПРИМЕЧАНИЕ.

а) Указанная методика позволяет обнаруживать изменение нагрузки более чем на $\pm 25\%$, относительно начально установленной.

б) Система контроля может обнаружить отключившиеся акустические колонки и оповещатели.

в) Ручной запуск системы контроля можно осуществить в любой момент, нажав кнопку ПУСК. Время нажатия кнопки не менее 3...4 секунд.

г) Наличие сигнала на входе усилителя может влиять на работу системы контроля линий, поэтому калибровку надо проводить, не подавая сигнал на УМТ, или его уровень не должен быть более минус 10дБ

в) Система контроля не определяет, в какой линии произошло нарушение. Для поиска неисправности необходимо отключать линии поочередно и вместо них подключать их соответствующие эквиваленты. Затем производить ручной запуск системы, нажав кнопку ПУСК.

г) Индикация состояния линий сохраняется до следующего запуска системы контроля.

Для проверки работы системы контроля отключите несколько линий, сняв их предохранители, с общей нагрузкой не менее 30вт, затем нажмите и удерживайте в течение 3...4 секунд кнопку ПУСК на УМТ. Должен загореться светодиод ОБРЫВ.

Или замкните клеммник любой линии, нажмите и удерживайте в течение 3...4 секунд кнопку ПУСК. Должен загореться светодиод ЗАМЫКАНИЕ.

Для отключения режима автоматического контроля линий джампер на линейке Х9 не ставится.

8.6 Запись фонограммы в РП

Нажмите кнопку ЗАПИСЬ на плате РП и проговорите фразу, определённую в соответствии с планом эвакуации. Микрофон расположен на плате РП чуть выше линейки установки джамперов. Говорить нужно с расстояния 20...30 см при отсутствии внешних шумов. Учитывайте при этом, что время записи не более 20 секунд. Для проверки нажмите кнопку ВОСПР или замкните клеммы УПР ПО.

9. ПОРЯДОК РАБОТЫ

9.1. При работе с усилителем следует помнить:

9.1.1. Режимы ГО и ПОЖАР являются полностью автоматическими. Снять эти режимы можно, только сняв сигналы управления от БЦЗ или ППК соответственно. Включение сигналов ГО или ПОЖАР производится замыканием соответствующих клемм УПР.

9.1.2. Сигналы и управление с ПДУ имеют приоритет над сигналами и управлением местной панели усилителя.

9.1.3. Сигналы и управление от входа ГО имеют приоритет над ПДУ и местной панелью.

9.1.4. Сигналы управления от входа ПО имеют высший приоритет. При включении сигналов ГО и ПО включаются все линии с 1 по 9.

9.1.5. Включение любой линии из 1 по 9, отключает линию 10, если ранее она была включена.

9.1.6. Сигнал от ПДУ попадает на линии только при включении любой линии с ПДУ. При этом источники сигналов МИКР, ЛИН1..., ЛИН3, подключенные к усилителю, отключаются.

9.1.7. При установке уровня сигнала более 0db (что показывает красный светодиод индикатора уровня «0»), возможно искажение выходного сигнала и срабатывание защиты усилителя.

9.1.8. Светодиод АВАРИЯ загорается при:

- перегрузке усилителя, например, короткое замыкание в линии,
- неисправности сетевого блока питания,
- отсутствии одного из источников БРП (перегорании его предохранителя) при условии включённого переключателя РИП,
- снижении напряжения от БРП до $21 \pm 0,5В$

9.1.9. Режим контроля не будет включаться в режиме ПОЖАР и ГО. При совпадении включения контроля и включения режимов ПОЖАР или ГО, текущий запуск автоматического контроля будет пропущен, а следующий произойдёт через установленный интервал времени.

9.1.10. Ручной запуск системы контроля можно осуществить в любой момент, нажав кнопку ПУСК. Время нажатия кнопки не менее 3...4 секунд.

9.1.11. Наличие сигнала на входе усилителя может влиять на работу системы контроля линий, поэтому контроль надо проводить, не подавая сигнал на УМТ, или его уровень не должен быть более минус 10дБ

9.1.12. Входы усилителя МИКР, ЛИН1, ЛИН2, ЛИН3 являются микшированными, т.е. есть возможность суммировать сигналы по этим входам.

9.1.13. Для уменьшения шумов от микрофонного усилителя, если он не используется, регулятор уровня микрофона установите в крайнее левое положение.

9.1.14. В усилителе есть возможность корректировать уровни сигналов ПДУ, ГО, ПОЖАР, СИРЕНА подстроечными резисторами R9, R19, R9 на плате РП, R45 соответственно, установленными под крышкой усилителя.

9.1.15. Сигнал от ПДУ попадает на линии только при включении любой линии с ПДУ. При этом источники сигналов МИКР, ЛИН1..., ЛИН3, подключенные к усилителю, отключаются. Коррекция уровня сигналов ПДУ (МИКР, ГОНГ, ВХОД,) осуществляется через отверстия днища ПДУ. При нажатии кнопки МИКР на ПДУ включается ГОНГ, который можно услышать от зуммера, расположенного внутри ПДУ. Режим одно, двух или трех тонального гонга устанавливается джамперами на плате ПДУ. ПДУ имеет возможность подключения дополнительного источника сигнала (магнитофон, тюнер и т.д.) номинальным уровнем 0,245 В.

9.1.16. При уровне сигнала более 0db (что показывает красный светодиод «0»), возможно искажение выходного сигнала и срабатывание защиты усилителя.

9.2. Работа с панели управления усилителя

Работа с панели управления усилителя предназначена для обеспечения режима трансляции. В этом режиме можно, подключив к входам усилителя источники сигналов, направить их по линиям, выбрав направление на местной панели управления.

Вход МИКРОФОН является симметричным с номинальным входным уровнем 2,5мВ

К нему можно подключать любой динамический микрофон

Вход ЛИНИЯ 1 является симметричным с номинальным входным уровнем 775мВ

Вход ЛИНИЯ 2 является несимметричным с номинальным входным уровнем 775мВ

Вход ЛИНИЯ 3 является несимметричным с номинальным входным уровнем 245мВ

К входу ЛИНИЯ 2 можно подключать СД проигрыватели, к входу ЛИНИЯ 3 – проигрыватели, магнитофоны, приёмники и т.д.

Входы усилителя МИКР, ЛИН1, ЛИН2, ЛИН3 являются микшированными, т.е. есть возможность суммировать сигналы по этим входам.

Используя эти входы, можно организовать местный трансляционный узел. Например, транслировать записанные передачи, музыку, делать объявления.

Для реализации этой возможности, подайте на один из указанных выше входов усилителя сигнал от источника. Поставьте общий регулятор уровня на максимум, регуляторы тембров в среднее положение. Установите уровень сигнала регулятором уровня этого входа по индикатору таким образом, чтобы красный индикатор не горел или редко вспыхивал. Отрегулируйте звучание регуляторами тембров по контрольному громкоговорителю, подключённого к незанятой линии, нажав кнопку этой линии. Следите за индикатором уровня сигнала. Длительное, более 3 сек., и яркое свечение индикатора говорит о возможной перегрузке усилителя по входу. Затем нажмите кнопки направления сигнала.

При использовании других входов аналогично установите уровень сигнала для каждого из них.

В дальнейшем убрать сигнал с какого либо входа можно уменьшив его уровень до нуля его регулятором сигнала. Общим регулятором уровня можно изменять общий уровень суммарного сигнала усилителя.

Для уменьшения шумов от микрофонного усилителя, если он не используется, регулятор уровня микрофона установите в крайнее левое положение.

Помните, что включение в работу ПДУ, т.е. когда на нём нажата любая кнопка выбора зоны, приводит к прекращению трансляции. При этом на панели усилителя будут гореть индикаторы включенных с ПДУ линий.

Для использования всей мощности усилителя в одной зоне служит линия №10. Обычно зона 10 – это большие залы, местные прилегающие территории. Но эта линия отключится при включении любой линии с 1 по 9.

9.3. Работа с ПДУ

9.3.1. При работе с ПДУ следует иметь ввиду, что при его работе местная панель управления усилителя блокируется, и индикация включения линий соответствует индикации ПДУ. Если усилитель находился в режиме трансляции, то она прекратится.

Коррекция уровня сигналов ПДУ (МИКР, ГОНГ, ВХОД,) осуществляется через отверстия днища ПДУ. При нажатии кнопки МИКР на ПДУ включается ГОНГ, который можно услышать от зуммера, расположенного внутри ПДУ. Режим одно, двух или трех тонального гонга устанавливается джамперами на плате ПДУ. ПДУ имеет возможность подключения дополнительного источника сигнала (магнитофон, тюнер и т.д.) номинальным уровнем 0,245 В.

9.3.2. Выборочное оповещение

Для оповещения или для подачи какого-либо объявления по одной или нескольким зонам необходимо выбрать требуемую(ые) зону(ы) оповещения путём нажатия соответствующей(их) кнопки(ок). При этом загорается световая индикация выбранных зон как на ПДУ, так и на панели усилителя. Привязка номеров зон оповещения к местоположению должна быть приведена в приложении, которое оформляется монтажной организацией после проведения пусконаладочных работ. Далее надо нажать кнопку МИКРОФОН и проговорить речевое сообщение.

Для запуска сирены (сигнал ВНИМАНИЕ ВСЕМ), нужно выбрать зоны и нажать кнопку СИРЕНА.

По окончании сеанса оповещения надо отжать все кнопки. Это разрешит работу усилителя в режиме трансляции.

9.3.3. Циркулярное оповещение

Для циркулярного оповещения необходимо нажать кнопку ОБЩИЙ, затем кнопку МИКРОФОН и проговорить сообщение. Все индикаторы линий загорятся.

Для запуска сирены (сигнал ВНИМАНИЕ ВСЕМ) необходимо нажать кнопку ОБЩИЙ и нажать кнопку СИРЕНА.

По окончании сеанса оповещения надо отжать все кнопки. Это позволит усилителю работать в режиме трансляции.

9.3.4. Оповещение от внешнего источника, подключённого к пульту.

Оповещение или трансляцию с пульта можно проводить, используя разъём вход на ПДУ. Это «стерео» вход с номинальным уровнем 0,245В. К нему можно подключить источник сигнала, например, магнитофон с записанной фонограммой, или приёмник. Далее останется только включить кнопки с выбранными зонами.

Микрофон или сирена имеют приоритет выше. Поэтому, при включении микрофона или сирены, по выбранным зонам пройдёт их сигнал. Подстройка уровня сигнала осуществляется подстроечными резисторами, доступ к которым осуществляется со стороны днища ПДУ.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие качества усилителя мощности трансляционного требованиям настоящего паспорта при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации усилителя мощности трансляционного 2 года со дня продажи потребителю.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Усилитель мощности трансляционный МЕТА 7122, в комплекте:

Усилитель мощности трансляционный МЕТА 7122

заводской номер _____

Пульт дистанционного управления МЕТА 8515

заводской номер _____

Блок резервного питания МЕТА 7712

заводской номер _____

Коробка соединительная МЕТА 7482

заводской номер _____

Коробка соединительная МЕТА 7482-01

заводской номер _____

Коммутатор пультов

заводской номер _____

Кабель ПДУ

проверен в соответствии с техническими условиями ТУ 4371-003-31945214-2003
и признан годным для эксплуатации.

М.П. Дата выпуска «_____» _____ 200 г.

Приемку произвел

_____ / _____ /

«_____» _____ 200 г.

