

ООО НТК «Темас»

КОМПЛЕКС АППАРАТУРЫ «ТП-ЦЕНТР»

**УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ ТРАНСЛЯЦИОННЫЕ
УМ1 МОЩНОСТЬЮ 125 Вт
(С ОКТЯБРЯ 2022)**

Техническое описание
СРФТ.465338.201-023 ТО

16.01.2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Назначение	4
2. Основные функции.....	4
3. Основные технические характеристики	5
4. Комплект поставки.....	7
5. Конструктивное исполнение	7
6. Режимы работы.....	9
6.1 Работа с блоками БПР2-ВФ	9
6.2 Самостоятельная работа.....	11
7. Техническая поддержка.....	11
8. Монтаж и меры безопасности.....	11
9. Транспортирование и хранение	12

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее техническое описание предназначено для ознакомления лиц, эксплуатирующих аппаратуру “ТП-Центр”, с устройством, принципом работы однопрограммных усилителей мощностью 125Вт, входящих в состав этой аппаратуры.

Перечень сокращений принятых сокращений:

АЛ – абонентская линия

АРМ – автоматизированное рабочее место

АТ – абонентский трансформатор

БПР – блок подключения радиоузлов аппаратуры «ТП-Центр»

ГО ЧС – гражданская оборона и чрезвычайные ситуации

ЛО – линия оповещения

ОШ – общая шина узла проводного вещания

ПВ – проводное вещание

РТУ – радиотрансляционный узел

РФ – распределительный фидер радиотрансляционной сети

СОУЭ – система оповещения и управления эвакуацией

УМ –усилитель мощности

УНЧ – усилитель низкой частоты

ФУЗ – фидер уличной звукофикации

ЦСПВ – центральная станция проводного вещания

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Усилители мощности УМ1 применяются в составе аппаратуры звукоусиления и предназначены для усиления мощности электрических сигналов звукового диапазона.

УМ1 предназначены для организации сети однопрограммного проводного вещания, оповещения и диспетчерской связи в отдельных жилых и общественных зданиях в составе областных, городских, муниципальных и ведомственных радиотрансляционных сетей, а также в составе региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (РАСЦО).

Управление и подача звука на УМ1 осуществляется блоками БПР2-ВФ, либо автономно от внешних источников сигнала.

2. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

К основным функциям УМ1 относятся:

- усиление мощности сигналов звуковых частот;
- формирование сигналов обратного акустического контроля тока и напряжения и передача их на блок БПР2-ВФ;
- дистанционное управление и контроль через блок БПР2-ВФ;
- местный перехват и включение усилителя без блока БПР2-ВФ сигналами типа «сухой контакт»;
- квитирование сигнала перехват сигналом типа «сухой контакт»;
- формирование статуса Авария сигналом типа «сухой контакт»;
- каскадное включение нескольких УМ1 под управлением одного БПР2-ВФ;
- сохранение стабильного выходного напряжения УМ1 при превышении уровня входного сигнала (с использованием АРУ по напряжению), без значительного увеличения коэффициента гармоник;
- дистанционное включение отдельной линии оповещения по команде от блока БПР;
- включение отдельной линии оповещения по сигналу местного перехвата;
- уменьшение напряжения сигнала на выходе усилителя пропорционально нагрузке (АРУ по току);
- защита от импульсного постороннего напряжения, наведенного на линии вещания и оповещения природными и техногенными факторами.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УМ1 имеют несколько исполнений, отличающихся выходным напряжением сигнала звуковых частот и, соответственно номинальным сопротивлением нагрузки. Номинальное выходное напряжение, номинальное сопротивление нагрузки и номинальная выходная мощность УМ1 приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Параметры УМ1 различных исполнений

Наименование Усилительного модуля	Номинальное выходное напряжение, В	Номинальное сопротивление нагрузки, Ом	Номинальная выходная мощность, Вт	Потребляемая мощность, не более, Вт
УМ1-30/125	30	7,2	125	180
УМ1-100/125	100	80	125	180
УМ1-120/125	120	115,2	125	180

УМ1 имеет гальванически развязанный трансформаторный выход с защитой от короткого замыкания и грозозащитой. Модуль сохраняет работоспособность при попадании на один из проводов выхода блока фазы электросети 220В.

Внимание! При работе блока УМ1 с воздушными линиями, их подключение должно осуществляться через грозозащиту I и II типа на выходе линий из узла вещания. Защита должна обеспечивать напряжение на линии не более 300 В относительно земли, для блоков с выходным напряжением 100 или 120 В, и не более 80 В относительно земли для блоков с выходным напряжением 30В.

Основные технические характеристики УМ1 приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Параметр	Мин.	Норм.	Макс.	Ед. Изм.
Напряжение сигнала на входе блока		0,775	3,1	В
Номинальное входное сопротивление звукового входа местного перехвата	10			кОм
Сопротивление шлейфа местного управления			1	кОм
Полоса воспроизводимых частот	50		10000	Гц
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики в полосе частот, Гц:				
от 100 до 150 вкл.	-3,5		-1,5	дБ
св. 150 до 4000 вкл.	-1		+1	дБ
св. 4000 до 6300 вкл.	-1,5		+1	дБ
Коэффициент гармоник, в диапазоне частот, Гц:				
до 100			4	%
от 100 до 200			3	%

Параметр	Мин.	Норм.	Макс.	Ед. Изм.
св. 200			2	%
Защищенность от невзвешенного шума	60			дБ
Увеличение уровня выходного сигнала при повышении на 12 дБ уровня входного сигнала			1,5	дБ
Коэффициент гармоник при повышении на входе устройства на 12 дБ уровня сигнала частотой 1000 Гц			2	%
Увеличение уровня выходного сигнала при отключении нагрузки в полосе частот, Гц				
от 100 до 4000 включ.			3	дБ
от 4000			4	дБ
Отклонение уровня выходного напряжения от номинального при нормальной работе	-10		+10	%
Снижение напряжения выходного сигнала при уменьшении сопротивления нагрузки в два раза			6	дБ
Напряжение питания переменного тока 50Гц	185	220	240	~В
Мощность, потребляемая от сети питания в режиме ожидания			4	Вт
Мощность, потребляемая от сети питания в активном режиме без подачи входного сигнала			14	Вт
Мощность, потребляемая от сети питания в активном режиме при вещании синусоидального сигнала, уровнем -10дБ и работе на номинальную нагрузку			32	Вт
Мощность, потребляемая от сети питания в активном режиме при вещании синусоидального сигнала, уровнем 0дБ и работе на номинальную нагрузку			180	Вт
Температура окружающей среды	+10		+40	°С

Тип сигнала квитанции, аварии: «сухой» контакт, гальванически развязанный.

Габаритные размеры, ШхГхВ, мм: 482х263х44.

Вес, кг, не более: 7.

Рабочая температура окружающего воздуха +10...+40°С. Остальные требования климатического исполнения соответствуют УХЛ-4.2 по ГОСТ 15150-69.

Типы защиты выходного интерфейса:

- Защита по напряжению (защита от мешающих факторов промышленных помех);
- Защита по напряжению (защита от попадания постороннего напряжения);
- Защита по току (защита от короткого замыкания).

- Защита по току (защита от снижения сопротивления нагрузки). Напряжение на выходе уменьшается пропорционально снижению сопротивления нагрузки.
- Защита от высокой температуры в корпусе. При достижении температуры внутри корпуса устройства выше пороговой блок отключает аналоговый выход и питание УНЧ. После понижения температуры до рабочей, аналоговый выход и питание УНЧ снова включается.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Усилительный модуль УМ1 – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Кабель питания 220В – 1 шт.

Кабель сигнальный – 1 шт.

Разъем 15EDGK-3,81-4p – 2 шт.

Разъем 15EDGK-3,81-3p – 1 шт.

Разъем 15EDGK-3.81-8p – 2 шт.

5. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Внешний вид УМ1 представлен на рисунке 1.

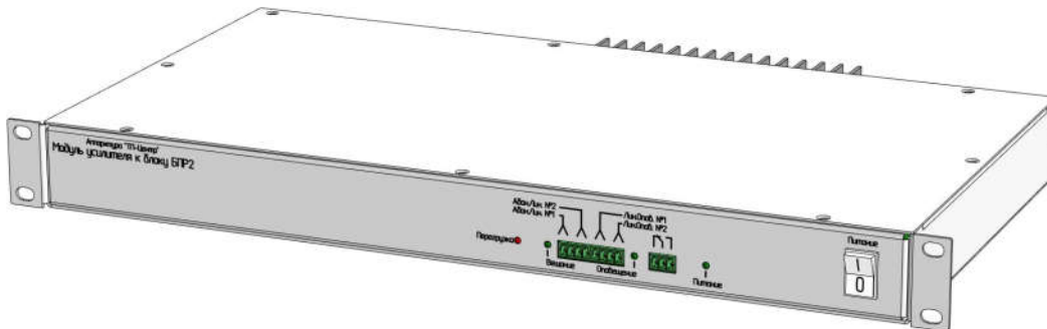


Рисунок 1 – Усилительный модуль УМ1

УМ1 выполнен в виде блока в конструктиве Евромеханика 19” высотой 1U.

Элементы индикации и коммутации передней панели УМ1 представлены на рисунке 2.

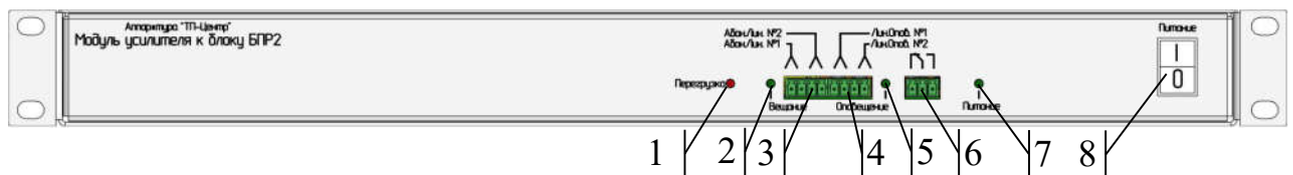


Рисунок 2 – Элементы передней панели

1 – светодиод «Перегрузка». Включается при активации АРУ по току или напряжению.

2 – Светодиод «Вещание». Индицирует включение усилителя и линии вещания.

3 – Разъем типа 15EDGRC-3.81-04P. Используется для подключения линий вещания или абонентских линий.

4 – Разъем типа 15EDGRC-3.81-04P. Используется для подключения линий оповещения.

5 – Светодиод «Оповещение». Индицирует включение линии оповещения.

6 – Разъем типа 15EDGRC-3.81-03P «сухого» контакта для подключения дополнительной аппаратуры.

7 – Светодиод «Питание». Индицирует наличие дежурного питания.

8 – Выключатель питания.

Вид задней панели УМ1 приведен на рисунке 3.

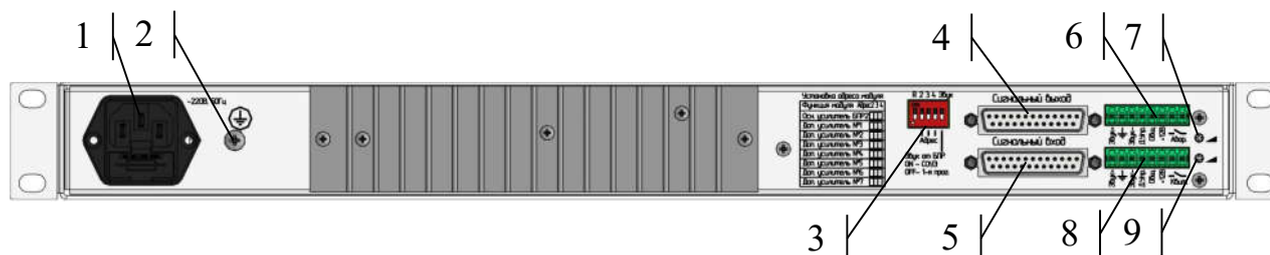


Рисунок 3 – Элементы задней панели

1 – разъем питания 220В;

2 – болт заземления;

3 – DIP-переключатель адреса на шине RS-485, нагрузки шины RS-485, выбора источника звука от БПР2-ВФ;

4 – разъем подключения к блоку БПР2-ВФ или предыдущему УМ1;

5 – разъем подключения следующего УМ1;

6 – разъем типа 15EDGRC-3.81-08P для подключения местного управления вещанием;

7 – регулятор уровня входного звукового сигнала местного вещания;

8 – разъем типа 15EDGRC-3.81-08P для подключения местного перехвата;

9 – регулятор уровня входного звукового сигнала местного перехвата.

DIP переключатель и разъемы поз. 4 и 5 используются при работе совместно с блоком БПР2-ВФ.

Разъемы поз. 6 и 7 используются при работе усилителя отдельно от блока БПР2-ВФ или с местными источниками сигнала.

Таблица 3 – Функции контактов разъемов местных источников и перехвата

Номер контакта слева направо	Разъем местного управления вещанием	Разъем местного перехвата
1	Вход звука +	Вход звука +
2	Экран звукового провода	Экран звукового провода
3	Вход звука -	Вход звука -
4	Дискретный вход включения вещания	Дискретный вход включения оповещения

5	Общий провод	Общий провод
6	+12В для питания пульта КДО-1	+12В для питания пульта КДО-1
7	НР контакт сигнала аварии	НР контакт сигнала квитанции
8	Общ. контакт сигнала аварии	Общ. контакт сигнала квитанции

6. РЕЖИМЫ РАБОТЫ

6.1 РАБОТА С БЛОКАМИ БПР2-ВФ

При работе УМ1 с блоками БПР2-ВФ к одному блоку БПР2-ВФ может быть подключено до 8 УМ1. Структурная схема подключения приведена на рисунке 4.

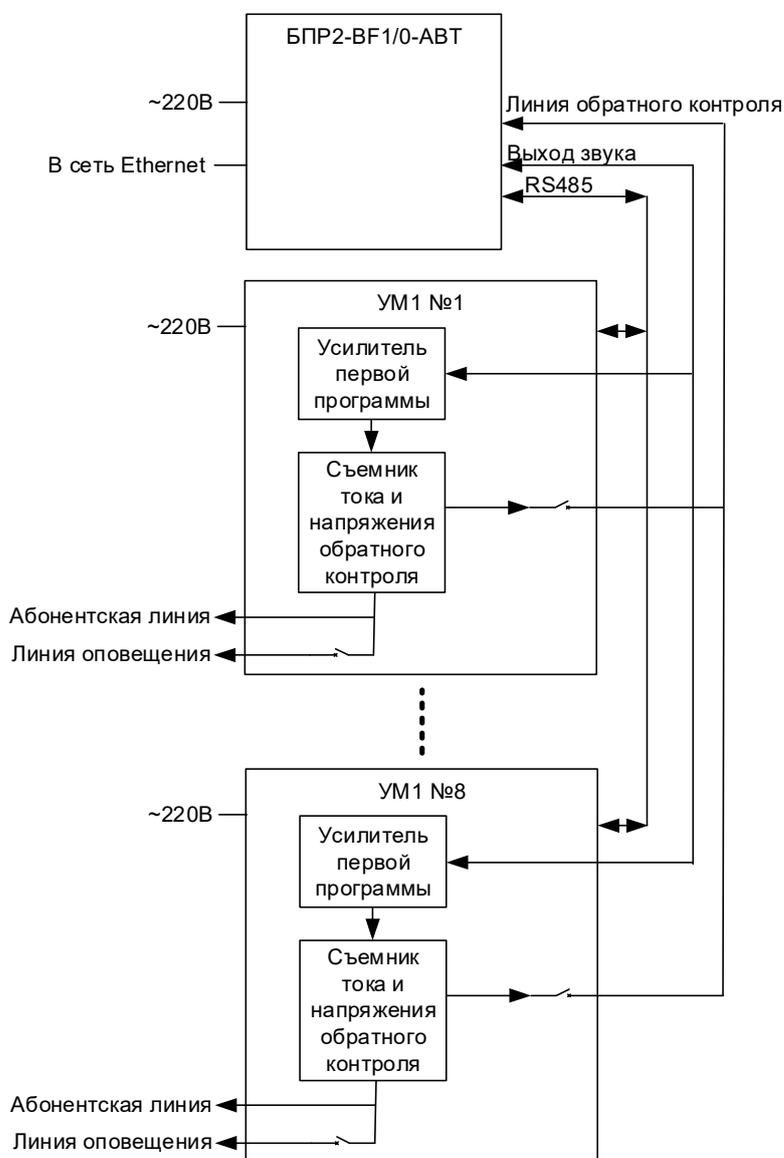


Рисунок 4 – Структурная схема соединения УМ1 и блока БПР2-ВФ

УМ1, подключенные к блоку БПР2-ВФ, имеют общую линию обратного контроля, шину управления работой RS-485, и вход звука.

Линия обратного контроля используется для подключения съемников сигналов тока и напряжения на выходе УМ1 к блоку БПР2-ВФ для измерения сопротивления нагрузки УМ1 и прослушивания сигнала с его выхода в АРМ «Тискада». Одновременно к линии обратного контроля может быть подключен только один съемник тока и напряжения.

Управление работой УМ1 в данном режиме происходит по шине RS-485, поэтому для корректной работы требуется, чтобы каждый УМ1 имел уникальный адрес на шине. Адрес задается DIP-переключателями на задней панели УМ1. Значения адреса приведены в таблице ниже.

Таблица 4 – Соответствие адреса УМ1 на шине RS-485 положению DIP-переключателей

№ УМ1	Адрес на шине	DIP2	DIP3	DIP4
1	29	OFF	OFF	OFF
2	2A	ON	OFF	OFF
3	2B	OFF	ON	OFF
4	2C	ON	ON	OFF
5	2D	OFF	OFF	ON
6	2E	ON	OFF	ON
7	2F	OFF	ON	ON
8	30	ON	ON	ON

У последнего УМ1 на шине, переключатель DIP1 переключателя адреса должен быть в положении ON, у остальных блоков – OFF.

Программные настройки блока БПР2-ВФ при подключении к нему УМ1 описаны в техническом описании на модули дополнительных усилителей к блоку БПР2-ВФ.

Для организации отдельной зоны вещания (4-я программа вещания) с отличным от сигнала первой программы источником DIP5 переключателя адреса нужно перевести в положение ON, а на блоке БПР-ВФ подать нужный сигнал на второй звуковой выход.

При работе УМ1 совместно с блоком БПР2-ВФ у него сохраняется возможность местного перехвата от двух источников, т.е. при замыкании клемм «Д.Упр.» и «Общ.» на клеммнике местного перехвата либо местного вещания, вход УМ1 отключится от БПР2-ВФ и подключится к сигналу, поступающему на клеммы «Звук» на клеммнике местного перехвата или местного вещания соответственно. Более подробно этот режим описан в следующем разделе.

При выборе дополнительного источника звука от БПР2-ВФ использование разъёма для местного управления вещанием не допускается.

6.2 РАБОТА БЕЗ БЛОКА БПР2-ВФ

В режиме самостоятельной работы УМ1 управляется внешним сигналом типа «сухой контакт» на клеммах «Д.Упр.» и усиливает сигнал, поступающий на клеммы «Звук».

При работе УМ1 в составе систем оповещения, т.е. когда основное время УМ1 находится в режиме ожидания, управление им осуществляется через клеммы «Д.Упр.» и «Звук» разъема местного перехвата. Когда выключатель на передней панели находится во включенном состоянии, а клеммы «Д.Упр.» и «Общ.» разомкнуты, УМ1 находится в режиме ожидания: усилитель выключен, сигнал на выходе отсутствует. При замыкании контактов клемм «Д.Упр.» и «Общ.» происходит включение усилителя УМ1, включение линии вещания и линии оповещения и, в случае нормальной работы замыкаются клеммы «Квит.», сигнализируя о включении УМ1. На выход УМ1 при этом подается усиленный сигнал с клемм «Звук».

При работе усилителя в составе систем вещания, управление им происходит через клеммы разъема местного вещания аналогично управлению в режиме перехвата. Разница состоит в том, что при включении режима вещания не происходит включение линии оповещения, а клеммы сигнала «Авария» находятся в замкнутом состоянии до подачи сигнала включения.

7. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Наши телефоны:

(381-2) 77-07-01, 67-60-77.

E-mail:

support@temas.ru

По всем возникающим у Вас вопросам подключения и эксплуатации аппаратуры «ТП-Центр» обращайтесь за помощью по указанным телефонам и электронной почте.

8. МОНТАЖ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При монтаже аппаратуры комплекса необходимо руководствоваться «Правилами эксплуатации установок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

При установке аппаратуры на месте эксплуатации обязательно присоединяйте защитное заземление раньше всех последующих соединений.

Для крепления блока в 19” стойке на передней панели предусмотрено 4 крепежных отверстия. Крепления задней части блока не предусмотрено. При установке блока в 19” стойке рекомендуется над блоком оставлять зазор высотой 1U.

При проведении монтажа все оборудование должно быть обесточено.

После монтажа УМ1 при работе без блока БПР2 и подключения к нему входных цепей необходимо произвести регулировку уровня входного сигнала. Для этого:

- Отключите линии, подключенные к разъемам «Линия вещания» и «Линия оповещения»
- Подайте сигнал включения, замкнув клеммы «Д.Упр.» и «Общ.» на разъеме местного вещания
- Подайте звуковой сигнал на клеммы «Звук» разъема местного вещания
- Регулятором уровня входного сигнала местного вещания отрегулируйте уровень сигнала на выходе блока таким образом, чтобы индикатор «Перегрузка» на передней панели блока не вспыхивал при максимальном уровне, поступающем от источника сигнала.
- При необходимости, проведите аналогичные действия для разъема местного перехвата.
- Подключите линии вещания и оповещения и убедитесь в том, что нагрузка не превышает номинальную, по отсутствию вспышек индикатора «Перегрузка».

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование блоков аппаратуры «ТП-Центр» может производиться только в закрытом транспорте (железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.) в условиях, предусмотренных группой 2 (С) ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от -50 до $+50$ °С.

При транспортировании должна быть исключена возможность смещения и соударения упаковок.

При погрузке и разгрузке должны выполняться указания, нанесенные в виде надписей, знаков и маркировки.

Блоки аппаратуры должны храниться в складских помещениях, защищающих изделия от воздействия атмосферных осадков, на стеллажах или в штатной упаковке при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других примесей.

Допускается хранение блоков в штатной упаковке в неоттапливаемых складских помещениях без утепления в районах с умеренным и холодным климатом (группа 4 (Ж2) ГОСТ15150-69).

Перед отправкой аппаратуры изготовителю, необходимо упаковать блоки:

- блоки, подлежащие упаковке, должны быть чистыми, все винты крепления модулей и соединителей должны быть затянуты;
- блоки, подготовленные к упаковке, обертываются пергаментом или полиэтиленовой пленкой и помещаются в тарный ящик;
- между стенками тарного ящика и блоком, а также между блоками, помещают подушки из гофрированного картона или пенопласта. Особое внимание следует обратить на выступающие органы управления и соединители с целью обеспечения их сохранности.

Упаковка должна исключать перемещение блоков внутри тарного ящика.