



РУКОВОДСТВО

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЛОКА АВТОМАТИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ

PS-8208



СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Назначение	3
3. Основные органы управления и коммутации	4
4. Настройка блока	7
4.1 Настройка адреса блока	7
4.2 Настройка режима работы клемм EMERGENCY INPUT Блока PS-8208	8
5. Внешние подключения	8
5.1 Подключение к электрической сети переменного тока	8
5.2 Подключение резервного блока питания	8
5.3 Подключение внешних управляемых блоков	9
5.4 Подключение внешнего управления от системы Охранно-пожарной сигнализации	9
5.5 Подключение внешних сигнализирующих устройств	9
5.6 Подключение блока к системе	10
5.7 Подключение аудио сигналов	10
6. Функционирование моноблока	11
6.1 Режимы работы блока	11
6.2 Работа блока коммутации зон	11
6.3 Работа индикатора уровня звука	12
6.4 Работа системы управления характеристиками усилителя	13
6.5 Мониторинг работоспособности	14
6.6 Сводная таблица индикации дисплея	15
7. Порядок подключения и функционирование	16
8. Технические характеристики	17
9. Гарантийные обязательства	17
10. Свидетельство о приемке	18
Приложение 1: Типовая схема включения	19

1. Введение

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для изучения принципа работы и эксплуатации блока автоматического контроля и управления комбинированной системы оповещения ROXTON-8000.

2. Назначение

Блок автоматического контроля и управления (далее блок) представляет собой устройство высотой 2U, совмещающий в себе функции контроля и дистанционного управления системой оповещения "ROXTON". Блок работает как в составе локальной системы, так и в составе общей (распределенной) системы, совместно с консолями RM-8064 и другими задающими устройствами. Максимальная конфигурация системы состоит из 64 исполнительных устройств типа RA-8236/RP-8264 (по восемь зон в каждом) или RA-8050 (одна зона на устройство), девяти задающих устройств типа RM-8064 или AP-8064 или задающего-контролирующего устройства PS-8208 или блока управления RS-8108. Для каждого устройства задается приоритет, позволяющий управлять системой независимо от состояния других блоков. В системе присутствуют три независимых звуковых канала, выбираемых автоматически, что позволяет обеспечивать независимое оповещение по нескольким направлениям одновременно.

Блок автоматического контроля и управления способен работать в двух режимах: в режиме управления и в режиме контроля.

В режиме управления блок выполняет функции аналогичные функциям микрофонной консоли RM-8064 и позволяет:

- 1) Управлять 64-мя блоками RA-8236, RP-8264 или RA-8050;
- 2) Выбирать комбинации зон (из возможных 512 зон) или все зоны;
- 3) Выбирать группы усилителей;
- 4) Запоминать комбинации выбранных зон;
- 5) Осуществить оповещение с микрофона в выбранные зоны;
- 6) Транслировать сигнал с музыкального источника, подключенного к разъему на задней панели в выбранные зоны;
- 7) Автоматически выбирать (определять и подключать) свободный звуковой канал и транслировать по нему информацию (речевое и звуковое сообщение);
- 8) Осуществлять управление по приоритетам.

В режиме контроля блок выполняет функции контроля, осуществляет слежение за состоянием системы и позволяет:

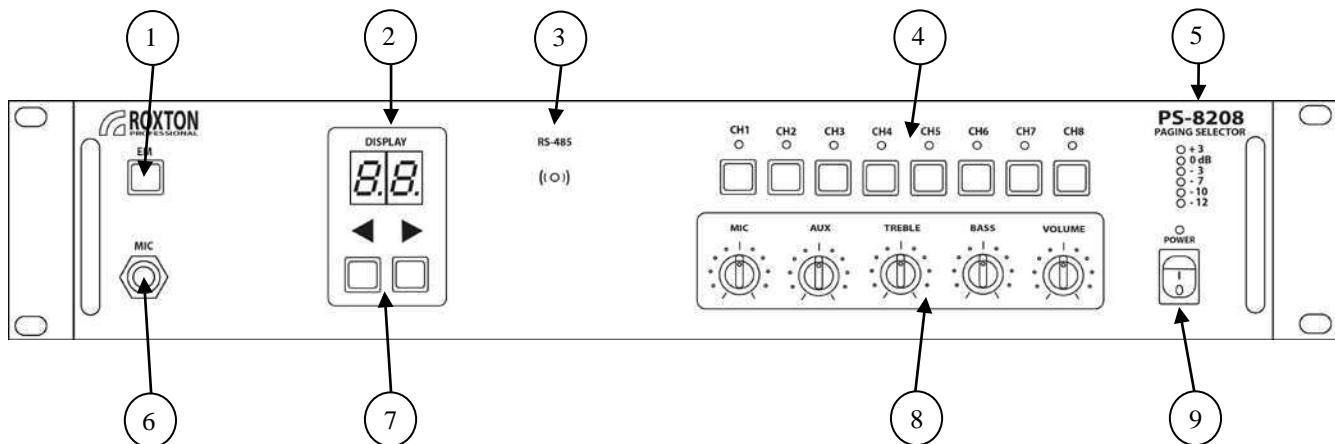
- 1) Осуществлять контроль функций 64-х исполнительных устройств;
- 2) Осуществлять контроль состояния резервного источника питания;
- 3) Осуществлять контроль состояния соединительных линий громкоговорителей;

4) Осуществлять контроль срабатывания системы локальной охранно-пожарной сигнализации на удаленных устройствах типа RA-8236, RP-8264.

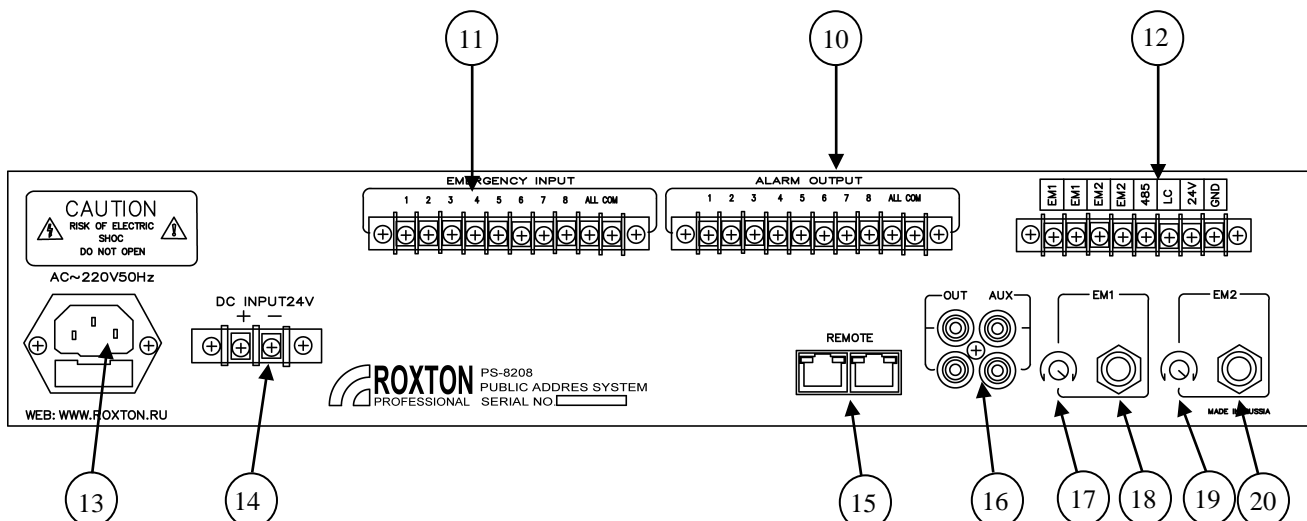
Всего в системе могут присутствовать до 9 управляющих устройств типа RM-8064, AP-8064, RS-8108 или PS-8064 в любой конфигурации.

3. Основные органы управления и коммутации

Лицевая панель блока управления и контроля



Задняя панель блока управления и контроля



На лицевой и задней панели расположены основные органы регулировки всеми частями, входящими в состав блока.

1 - **Кнопка (EM)** Включение аварийного микрофона и активация предварительно заданных зон. Имеет высший приоритет. При удержании кнопки более 3 секунд, блок переходит в режим программирования и настройки.

2 – **Двухразрядный семи сегментный индикатор** отображает:

- адрес управляемых устройств (в режиме работы);
- установка контролируемых параметров и адреса блока (в режиме программирования);
- просмотр режима работы и событий неисправности выбранного блока.

3 - **Индикатор RS-485** отображает отсутствие/наличие обмена данными по протоколу RS-485 (поз.15), может находиться в одном из трех состояний: 1) потущен – в системе отсутствуют аварийные сообщения; 2) горит красным цветом – в системе отсутствуют сигналы от задающего блока; 3) мигает красным цветом – в системе присутствуют аварийные сигналы от контролируемых блоков.

4 - **Кнопки подключения зон** трансляции. Данные кнопки отображают состояние каждого канала. Над кнопками располагаются светодиоды, отображающие процесс, включения, отключения или неисправность зоны. При выборе зоны светодиод начинает светиться красным или зеленым цветом. Зона недоступна для выбора если светодиод светится желтым цветом или мигает красным.

5 - **Индикатор уровня сигнала.** Предназначен для индикации уровня выходного сигнала в децибелах относительно номинального значения.

6 - **Гнездо подключения внешнего микрофона** ($\Omega=600 \text{ Ом}$), активируется кратковременным нажатием кнопки EM (поз.1)

7 – **Кнопки выбора адреса управляемого блока.**

8 - **Модуль управления характеристиками блока.** Предназначен для формирования частотного диапазона и коэффициента усиления по различным каналам.

MIC – регулятор громкости микрофона (поз.6)

AUX – регулятор громкости входа AUX (поз.16)

TREBLE – регулятор верхних частот звукового сигнала

BASS – регулятор нижних частот звукового сигнала

VOLUME – общий регулятор громкости

9 – **Кнопка включения/выключения** блока при питании от сети 220В 50Гц (поз.13) и индикатор питания и состояния резервного ввода питания.

10 – **Выходные клеммы ALARM OUTPUT** CH1-CH8. На данных клеммах возникает (выходной) управляющий сигнал «сухой контакт», при замыкании клемм EMERGENCY INPUT (поз.11) данных

входов на соответствующих выходных клеммах ALARM OUTPUT, формируется сухой контакт, для его дальнейшей ретрансляции.

11 – **Клеммы EMERGENCY INPUT** служат для подключения внешних управляющих «сухих» контактов.

При замыкании клемм 1-8 и клемм и СОМ, включаются соответствующие зоны (поз. 10) и активируется звуковой вход EM1. В режиме управления усилителем (терминалом RA-8236 или RP-8264), замыкание данных клемм активирует зоны заранее запрограммированного усилителя. В режиме управления группами активирует соответствующие группы терминалов, в которые транслируется сигнал со звукового входа EM1. Если блок работает в составе с блоком RS-8108, активирует соответствующие алгоритм оповещения. Клеммы совместимы как с системами импульсного запуска (режим PULS) так и с системами статического удержания сигнала (режим STAT). Режим работы входов определяется автоматически.

При замыкании клемм ALL и COM, включаются все зоны (поз 10) и активируется звуковой вход EM2.

12 - **Выходные клеммы** для управления внешними блоками системы:

EM1 – Выходной «Сухой контакт» активируется при замыкании одной или нескольких клемм 1-8 и СОМ, разъема EMERGENCY INPUT.

EM2 – Выходной «Сухой контакт» активируется при замыкании клемм ALL и СОМ, разъема EMERGENCY INPUT.

485 – Выходной «Сухой контакт» активируется при отсутствии обмена данными по протоколу RS-485.

LC – Выходной «Сухой контакт» активируется при обнаружении неисправности, блоком контроля линий удаленных терминалов RA-8236/RP-8264/RA-8050.

+ 24V – постоянное напряжение DC-24В, появляется при активации высоких приоритетов. Напряжение на данных клеммах появляется только при подключенном резервном питании +24В (клеммы поз14.)

GND – общие клеммы.

13 - **Гнездо для подключения питания** блока (220В/50Гц), совместно с предохранителем (2А).

14 – **Клеммы для подключения внешнего источника** питания 24В.

15 - **Разъем REMOTE**. Используется для подключения к системе ROXTON 8000.

16 – **Входные/выходные разъемы** для подключения источников звуковых сигналов.

17 – **Регулятор громкости** входного сигнала EM1 (поз.18)

18 – **Разъем для подключения** звукового сигнала EM1. Активируется замыканием клемм 1-8 и СОМ, разъема EMERGENCY INPUT.

19 – **Регулятор громкости** входного сигнала EM2 (поз.20).

20 – **Разъем для подключения звукового сигнала ЕМ2.** Активируется при замыкании клемм ALL и COM разъема EMERGENCY INPUT.

4. Настройка блока

Для правильного функционирования блока его необходимо настроить под конкретные условия эксплуатации. Вхождение в режим настройки осуществляется, при включенном блоке, нажатием и удержанием в течении 3 секунд кнопки ЕМ (поз.1). Режим настройки индицируется горящим светодиодом POWER красным цветом. В режиме настройки необходимо задать следующие параметры:

- Адрес блока (по умолчанию A9, имеет высший приоритет, например, над консолями RM-8064);
- Зона/Группа. Управление группами или зонами конкретного терминала

4.1 Настройка адреса блока

Максимальная конфигурация системы оповещения, может включать до 64 терминальных устройств типа RA-8236/RP-8264/RA-8050 (исполнительные устройства), девяти удаленных консолей типа RM-8064 (задающие устройства) или блоков PS-8208 (отвечающих за управление и контроль системы) и др., в любом их сочетании.

По умолчанию блоку PS-8208 назначен адрес A9, он имеет более высокий приоритет чем например, удаленные консоли RM-8064. Это позволяет гарантированно, в случае необходимости, передать информацию в любое исполнительное устройство (усилитель RA-8236), даже если оно занято, например, консолью (исключение составляют локальные высокоприоритетные сигналы П1,П2,П3(F1,F2,F3) от системы ОПС, см. инструкцию к RA-8236). В случае необходимости, количество блоков PS-8208, может быть увеличено за счет сокращения числа удаленных консолей RM-8064. В таком случае, блокам должны быть назначены непересекающиеся адреса из диапазона адресов консолей (1-9).

Для того чтобы изменить адрес блока необходимо:

- 1 - войти в режим программирования, для чего нажать и удерживать кнопку ЕМ в течении 3-х секунд (на двухразрядном семи сегментном индикаторе появится надпись «ПГ»);
- 2 – выбрать режим изменения адреса, нажав кнопку СН1 (поз. 4), светодиод СН1 загорится красным цветом, а на дисплее (поз. 2) отобразится текущий адрес системы;
- 3 – кнопками DOWN/UP (поз. 7) выбрать требуемый адрес блока;
- 4 – для выхода из режима программирования необходимо удерживать кнопку ЕМ в течении 3-х секунд (если не требуется изменить другие параметры блока).

4.2 Настройка режима работы клемм EMERGENCY INPUT Блока PS-8208

Каждое из 64-х исполнительных устройств (RA-8264, RP-8264, RA-8050) имеет свой индивидуальный адрес, и принадлежность к одной из восьми групп. В случае замыкания клемм EMERGENCY INPUT (ПОЗ. 11) блок PS-8208 может активировать группу исполнительных устройств, либо зону конкретного устройства. Кроме того, блок PS-8208 может использоваться в качестве источника запуска алгоритмов при работе в составе с блоком RS-8108.

Данный режим требуется предварительно настроить.

Программирование:

1 - войти в режим программирования, для чего нужно удерживать кнопку EM в течении 3-х секунд (на двухразрядном семи сегментном индикаторе появится надпись «ПГ»);

2 – выбрать режим установки адреса управления клемм EMERGENCY INPUT CH2 (поз.4), на дисплее (поз.2) отобразится адрес управляемого блока;

В случае установки на дисплее адреса «ГР» блок будет управлять группами устройств, если установлены адреса 01-64, то зонами конкретного исполнительного устройства, если «РС» то блок PS-8208 будет работать в составе с блоком RS-8108 в качестве источника запуска алгоритмов оповещения.

3 – кнопками DOWN/UP (поз. 7) выбрать требуемый адрес;

4 – выйти из режима программирования, для чего нужно удерживать кнопку EM в течении 3-х секунд (если не требуется изменить другие параметры блока).

Индикация на дисплее	Клемма EMERGENCY INPUT	Активная группа	Звуковой тракт
ГР	1/2 ..8	H1/H2 ... H8	EM1
01...64	1/2 ..8	Исполнительное устройство №1...№64 Зона1/Зона2 ... Зона 8	EM1
РС	1/2 ..8	Информация передается на ПО RoxtonSoft через блок RS-8108	Персональный компьютер

5. Внешние подключения

5.1 Подключение к электрической сети переменного тока.

Основное питание усилитель получает от промышленной сети переменного тока 220В/50Гц. Выключатель (поз.9) позволяет отключать и включать блок в случае необходимости. В состав разъема (поз.13) входят два предохранителя I=1A (основной и резервный) для защиты системы от короткого замыкания.

Для начала работы, соедините гнездо AC – 220V/50Hz (поз.13) стандартным шнуром, входящим в комплект поставки, с промышленной сетью. Затем включите блок выключателем (поз.9).

5.2 Подключение резервного блока питания.

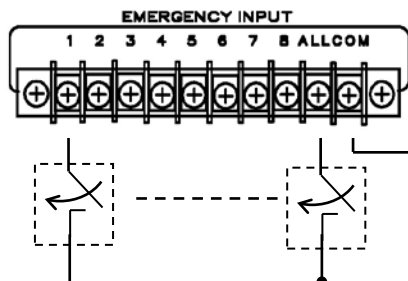
В случае необходимости к системе может быть подведено резервное питание 24В на клеммы DC INPUT 24V. В качестве резервного питания могут использоваться как аккумуляторные батареи, так и отдельный блок питания. Также, резервное питание необходимо для активации выходной клеммы 24V (поз.12), в случае аварийных ситуаций.

5.3 Подключение внешних управляемых блоков.

К блоку может быть подключены дополнительные устройства через нормально разомкнутые контакты реле ALARM OUTPUT (поз. 10). В случае активации какой либо из зон, ручным (только для аварийных (высоких) приоритетов) или автоматическим способом соответствующее реле перейдет в состояние “замкнуто”, позволяющее активировать работу дополнительных блоков системы.

5.4 Подключение внешнего управления от систем Охранно-пожарной сигнализации.

Подключение внешнего управления от системы ОПС производится на клеммы EMERGENCY INPUT (поз.11) согласно рисунку. Внешний звуковой сигнал подается на AUDIO разъемы EM1 и EM2 (поз. 18 и 20)



При замыкании клеммы 1-8, и клеммы СОМ включаются соответствующие группы терминальных усилителей или зоны управляемого терминального усилителя (см. инструкцию к RA-8236/RP-8264/RA-8050). При этом индикаторы CH1-CH8 (поз.4) загораются красным цветом. Сигнал со входа EM1 поступает на выход разъема OUT (поз.16) и поступает на выход усилителя RA-8236 который входит в состав (запрограммирован) соответствующей группы. При этом основной регулятор громкости VOLUME (поз.8) блокируется, регулировка громкости становится возможной только при помощи регулятора EM1 (поз.17). Если блок PS-8108 настроен на работу в составе с ПО RoxtonSoft, то сигнал со входа EM1 не передается.

При замыкании клемм ALL и СОМ все терминальные усилители (см. инструкцию к RA-8236/RP-8264/RA-8050), индикаторы CH1-CH8 (поз.4) загораются красным цветом. Сигнал со входа EM2 поступает на выход разъема OUT (поз.16) и поступает на выход усилителей RA-8236. При этом основной регулятор громкости VOLUME (поз.8) блокируется, регулировка громкости становится возможной только при помощи регулятора EM1 (поз.19)).

5.5 Подключение внешних сигнализирующих устройств.

Для дистанционного контроля работоспособности системы предназначены клеммы поз.12. На данных клеммах присутствуют нормально разомкнутые контакты реле, замыкающиеся в случае срабатывания аварийной ситуации с клеммами GND. Условия срабатывания контактов приведены в таблице.

Таблица

Наименование контакта	Условия срабатывания	Предельные параметры подключаемых устройств
EM1	Замыкание одного или нескольких контактов 1..8 и клеммы COM (поз.11)	Ток реле не более 1А.
EM2	Замыкание контактов ALL и клеммы COM (поз.11)	
485	Отсутствие в системе синхронизирующих импульсов от блоков RA-8236 (от синхронизирующего блока с номером 01).	
LC	Срабатывание на блоках RA-8236 аварий LC и bt (см. инструкцию к RA-8236)	

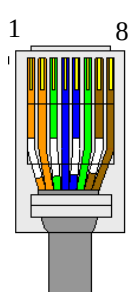
На контактах 24V появляется постоянное напряжение +24V относительно клеммы GND в следующих ситуациях:

- замыкание клемм EMERGENCY INPUT.
- активация аварийного приоритета нажатием кнопки EM.

ВНИМАНИЕ: Для работы данных контактов необходимо наличие и подключение внешнего источника +24В (поз.14), мощность которого соответствует мощности подключаемых устройств.

5.6 Подключение блока к системе.

Для подключения блока к системе используется разъем REMOTE (поз.15). В качестве соединительного, используется кабель UTP. В качестве окончной обжимки кабеля используется телекоммуникационные разъемы типа 8P8C или RJ-45. Распайка кабеля производится согласно таблицы:



Номер контакта	Цвет	Назначение
1	Белый/оранжевый	DATA
2	Оранжевый	DATA
3	Белый/зеленый	AUDIO 1
4	Синий	AUDIO 2
5	Белый/синий	AUDIO 2
6	Зеленый	AUDIO 1
7	Белый/коричневый	AUDIO 3
8	Коричневый	AUDIO 3

Более подробно о подключении компонентов системы см. пункт 7.

ВНИМАНИЕ: Неправильная распайка провода может привести к неработоспособности системы.

5.7 Подключение аудио сигналов

К блоку могут быть подсоединенены следующие аудио сигналы:

- 1) **Вход MIC** (поз.6), используется разъем типа mono jack plug 6,25мм, TR. Вход используется для подключения внешнего микрофона. Активируется нажатием кнопки EM (поз.1).
- 2) **Вход EM1** (поз.18), используется разъем типа mono jack plug 6,25мм, TR. Вход используется для подключения аварийного сигнала. Активируется замыканием клемм 1-8 и СОМ (поз.10).
- 3) **Вход EM2** (поз.20), используется разъем типа mono jack plug 6,25мм, TR. Вход используется для подключения аварийного сигнала. Активируется замыканием клемм ALL и СОМ (поз.10).
- 4) **Вход AUX** (поз.16). Используется разъем типа RCA. Вход используется для подключения трансляционных сигналов. Активируется нажатием кнопок (поз.4), при этом включаются выбранные зоны. Сигнал на двух разъемах AUX микшируется.
- 5) **Выход OUT** (поз.16). Выходные разъемы типа RCA. Используется для подключения дополнительных звукоусиливающих устройств. Номинальный уровень напряжения 0,7В.

6. Функционирование блока контроля и управления

6.1 Режимы работы блока

Блок может находиться в одном из двух режимов:

- режим настройки (см. пункт 4);
- рабочий режим;

В рабочем режиме блок имеет возможность управлять системой построенной на базе терминальных усилителей RA-8236/RP-8264/RA-8050, а также осуществлять непрерывный мониторинг и индикацию работы удаленных терминалов. Рабочий режим доступен сразу после включения и загрузки.

6.2 Работа блока коммутации зон

Блок коммутации позволяет выбирать и подключать зоны для воспроизведения звуковой информации (поз.4). Блок коммутации зон состоит из восьми двухцветных индикаторов и восьми тактовых кнопок. Нажатие данных кнопок реализует 4 функции:

- 1) Выбор групп терминальных усилителей.
- 2) Выбор зон отдельных терминальных усилителей.
- 3) Выбор настраиваемого параметра в режиме программирования.
- 4) Осуществление индикации неисправных зон, а так же захват зон устройствами с более высоким приоритетом.

Ручной режим. Управление в данном режиме, осуществляется с помощью кнопок на лицевой панели (при этом соответствующие индикаторы загораются зеленым цветом). Ручное

управление имеет самый низший (четвертый) приоритет и может быть активировано при условии, что другие (высшие) приоритеты не активны. При этом звуковой сигнал поступает на вход AUX и далее на выход OUT (поз.16) и на соответствующие зоны активированных усилителей. Данный приоритет активирует (включает селектор) группы удаленных усилителей, на которые передается звуковая информация со входа AUX.

Пример: Для передачи информации со входа AUX в первую и вторую зону усилителя RA-8236 №01 и в третью и четвертую усилителя RA-8236 №02 необходимо: установить, в рабочем режиме, на индикаторе (поз.2) номер 01, выбрать с помощью кнопок (поз.4) зону 1 и 2: перейти к усилителю 02 с помощью кнопок (поз.7), контролируя номер по индикатору, и выбрать зону 3 и 4. Передача информации активируется сразу после выбора первой зоны.

В случае если на индикаторе номер выбранного усилителя сменяется надписью УХ (У – удаленное управление, Х- число от 1 до 9) или ПХ (П (соотв. Обозначению F на терминалах) – пожарный приоритет, Х – число от 1 до 3) это означает, что данный усилитель находится под управлением более высокоприоритетного устройства или более высокого локального приоритета, при этом, выбор зон оповещения блокируется, а на индикации блока коммутации зон, красные мигающие индикаторы будут индицировать занятые зоны.

ВНИМАНИЕ: Управление группами усилителей осуществляется при условии, что на дисплее высвечивается (установлен) адрес “ГР”. Если усилитель с адресом XY отсутствует в системе, то такой адрес будет отсутствовать в списке выбора усилителей на блоке PS-8208.

Управление с помощью клемм EMERGENCY INPUT ALL (дистанционное управление) (поз.11). Данное управление имеет третий (высокий) приоритет, при этом выбираются все зоны, индикаторы блока PS-8208 загораются красным цветом, на дисплее отображается состояние (ЧС). Данное обозначение (соответствует состоянию) предполагает трансляцию сигналов ГОиЧС. При этом активируется аудио-вход EM2 (поз.20) и звуковой сигнал поступивший на него, поступает далее на выходной аудио разъем OUT (поз.15). Данный приоритет активирует - включает селектора всех удаленных усилителей (терминальных блоков), на которые передается звуковая информация со входа EM2.

Управление с помощью клемм EMERGENCY INPUT1 – EMERGENCY INPUT8 (дистанционное управление) (поз.11). Данное управление имеет второй (высокий) приоритет. Выбранные зоны – зоны, соответствующие замыкаемым контактам, загораются красным цветом, на дисплее отображается состояние (Ao). Данное обозначение, (соответствует состоянию) предполагает автоматическое оповещение о пожаре. Звуковой сигнал поступает на аудио-вход EM1 (поз.18) и далее на выходной аудио разъем OUT (поз.15). Усилители (терминальные блоки) находящиеся в соответствующей группе активируются (включаются селектора зон) и на них передается (поступает) звуковая информация со входа EM1 блока. Если блок PS-8208 настроен на работу в связке с блоком управления RS-8108, то на дисплее будет отображаться режим (РС – персональный компьютер). В этом режиме сигнал со входа EM1 передаваться в систему не будет, так как звуковая трансляция в этом режиме будет осуществляться связкой АПК RoxtonSoft + RS-8108 (см. описание блока управления RS-8108).

Управление с помощью кнопки EM (высокоприоритетное ручное / полуавтоматическое управление) (поз.1). Данное управление имеет первый (высший) приоритет. При нажатии кнопки EM, выбираются предустановленные группы оповещения (по умолчанию все группы), индикаторы выбранных групп загораются красным цветом, на дисплее отображается состояние (Ро). Данное обозначение соответствует состоянию (предполагает) ручного оповещения. При нажатии происходит активация микрофонного входа MIC (поз.2). Звуковой сигнал с микрофона, подключенного к данному входу, поступает в выбранные группы

усилителей и на выходной аудио-разъем OUT (поз.15). Если требуется произвести оповещение только в определенные группы, то находясь в данном режиме (Ро) необходимо длительным нажатием кнопок на блоке коммутации зон (CH1-CH8) произвести настройку – подключение нужных и отключение ненужных групп оповещения.

ВНИМАНИЕ: измененный порядок групп оповещения автоматически сохраняется в энергонезависимую память прибора как предустановка групп для оповещения в режиме (Ро). При следующей активации данного режима прибор перейдет к последнему предустановленному состоянию.

6.3 Работа индикатора уровня звука

Индикатор уровня (поз.5) отображает уровень сигнала на выходе блока, относительно номинального значения в децибелах. При воспроизведении сигнала необходимо, с помощью соответствующих органов управления (позиция 8,17,19.) добиться максимального уровня сигнала (0дб), не допуская значительного превышения уровня (+3дБ).

6.4 Работа системы управления характеристиками усилителя

Система управления характеристиками усилителя (поз.8), позволяет добиться наилучшего качества звучания, включает в себя следующие регуляторы:

- **MIC регулятор** уровня сигнала внешнего микрофона (позиция 6). Вращая регулятор необходимо добиться номинального (оптимального) значения выходного сигнала (позиция 5) при среднем значении регулятора MASTER.
- **AUX регулятор** уровня внешнего источника сигнала (позиция 16). Вращая регулятор необходимо добиться номинального (оптимального) значения выходного сигнала (позиция 5) при среднем значении регулятора MASTER.
- **TREBLE регулятор** высоких частот выходного сигнала. Вращая регулятор необходимо добиться максимально-качественного воспроизведения сигнала.
- **BASS** – регулятор низких частот выходного сигнала. Вращая регулятор необходимо добиться максимально-качественного воспроизведения сигнала.
- **MASTER** – регулятор уровня выходного сигнала. Вращая регулятор необходимо добиться номинального (максимального, при этом не допускающего малейшего искажения сигнала) значения выходного сигнала (позиция 5).

ВНИМАНИЕ: Уровни аудио-сигналов, поступающих на входы EM1 и EM2 не зависят от положения регулятора MASTER. Для изменения их уровня необходимо пользоваться регуляторами (позиции 17,19)

Таблица. Приоритеты управляющих сигналов

Приоритет	Управление	Информация на дисплее	Подключаемые зоны/отображение на индикаторах	Сигнал на выходе OUT и на удаленных усилителях.	Примечание
четвертый (низший)	Ручное (с помощью кнопок CH1-CH8)	Адрес блока (номер от 01 до 64) Или группа если на индикаторе отображ. ГР	Согласно нажатым кнопкам/зеленым цветом	AUX	Если на индикаторе отображено ГР, управляются группы, иначе только соответствующий усилитель.
Третий	Контакты ALL EMERGENCY INPUT	ЧС	ВСЕ/КРАСНЫМ цветом	EM2	активация клемм EM2, 24V
Второй	Контакты 1-8 EMERGENCY INPUT	Ao/PC	Согласно активируемым зонам (группам)/ КРАСНЫМ цветом	EM1	Для индикации (Ao) активация клемм EM1, 24V. При индикации (PC) клеммы не активируются.
Первый (высший)	Кнопка EM (ПОЗ 1)	Po	Согласно предустановленным группам/ КРАСНЫМ цветом.	MIC	Автоматическая активация клеммы 24V

6.5 Мониторинг работоспособности.

Блок позволяет отображать аварийные состояния системы. При наличии таких состояний, в рабочем режиме светодиод RS-485 мигает красным цветом. Для (нахождения) уточнения характера исправности требуется пролистать доступные терминалы клавишами ◀▶ (поз. 7) и определить тот на котором произошла аварийная ситуация.

ВНИМАНИЕ: Во избежание дистанционной активации зон, на которых было обнаружено короткое замыкание, выбор зон терминальных усилителей индицированных желтым цветом на блоке PS-8208 блокируется.

Доступна следующая индикация аварийных ситуаций:

Индикация на дисплее	Индикация светодиодов	Неисправность
Чередование «НП» и номера терминала	Светодиод RS-485 мигает	На выбранном терминале зафиксирована неисправность АКБ
Чередование «ПС» и номера терминала	Светодиод RS-485 мигает. Светодиоды блока коммутации зон мигают желтым цветом	Пропала связь с выбранным терминалом
Чередование «ПС» и номера терминала	Светодиод RS-485 светится постоянно. Светодиоды блока коммутации зон мигают желтым цветом	Полная потеря связи в сети
Индикация номера терминала	Светодиод RS-485 мигает. Один или более светодиодов блока коммутации зон светятся желтым цветом	На выбранном терминале зафиксирована неисправность зон оповещения в ходе проверки блоком контроля линий
	Светодиод Power светится желтым цветом.	Отсутствует резервное питание на вводе 24V блока PS-8208

6.6 Сводная таблица индикации дисплея.

ЛЕГЕНДА: X и Z переменное число от 0 до 9

Индикация на дисплее	Значение в рабочем режиме	Значение в режиме настройки
ГР	Индицирует режим управления группами в ручном режиме	Индицирует выбор настройки управления группами в автоматическом режиме
AX	При загрузке индицирует адрес блока PS-8208 в сети. X – число от 1 до 9	Индицирует выбранный адрес блока PS-8208 в сети. X – число от 1 до 9
XZ	Индицирует режим управления управления усилителем с адресом XY в ручном режиме. XY – число от 01 до 64	Индицирует режим управления управления усилителем с адресом XY в автоматическом режиме. XY- число от 01 до 64
ПГ		Система находится в режиме настройки и ожидает выбора настраиваемого параметра
НП	Индицирует неисправность АКБ на выбранном терминале	
ПС	Индицирует потерю связи с выбранным терминалом или общую потерю связи	
Ao	Индицирует состояние запуска автоматического оповещения подачей сигнала на входы EMERGENCY INPUT 1 – 8	
Po	Индицирует состояние запуска ручного оповещения с аварийного микрофона	
ЧС	Индицирует состояние запуска автоматического оповещения подачей сигнала на вход EMERGENCY INPUT ALL	
РС	Индицирует состояние подачи сигнала на входы EMERGENCY INPUT 1 – 8 в режиме сопряжения с блоком RS-8108	Индицирует настройку режима сопряжения с блоком RS-8108
УХ	Индицирует о том что терминал находится под управлением устройства с более высоким приоритетом чем блок PS-8208. X – число от 2 до 9	
ПХ	Индицирует о том что терминал занят отработкой локальных высоких приоритетов. X – число от 1 до 3	

7. Порядок подключения и функционирование

1. Установите блок.
2. Подключите питание (поз. 13,14).
3. Подайте на аудио разъемы AUX, EM1, EM2 (поз. 16,18,20) сигнал с внешних источников (CD проигрыватель, FM тюнер и т.д).
4. При необходимости подключите внешний микрофон (поз. 6).
5. При необходимости соедините клеммы ALARM OUTPUT (поз. 10) с соответствующими управляющими входами управляемых блоков.
6. Соедините клеммы (поз. 12) с системой управления.
7. Включите питание (поз.9).
8. Запрограммируйте блок согласно пункту 4.
9. Вращая регуляторы, добейтесь оптимального уровня громкости и качества речи со всех подключенных источников сигнала.

8. Технические характеристики

СЕЛЕКТОР-КОНТРОЛЛЕР	PS-8208
Задержка включения/отключения исполнительных устройств	Не более 1/2 сек
Интерфейс связи устройств	RS-485
Число звуковых каналов	3
Количество групп / зон управления	8 / 512
Количество адресов (блоков в системе)	9
Расширение зон	До 64
Количество приоритетов	12
Цифровой протокол	RS-485
Скорость обмена данными	200000 бод/с
Параметры интерфейса (бит данных/стоповый бит/четность)	8/1/нет
Количество портов обмена	2
Тип разъема	RJ-45
МИКШЕР	
Уровень сигнала на микрофонном входе	2мВ/600Ом
Уровень сигнала на линейном входе AUX	500мВ/10кОм
Уровень сигнала на линиях выходах ЕМ 1,2	0,75В (0дБ)
Частотный диапазон	80Гц-16кГц
Сигнал/Шум	Не хуже 85дБ
ОБЩИЕ	
Напряжение питания	DC 24В (+10% -15%) В AC~ 220В, 50 Гц
Потребляемая мощность	5 Вт
Температура функционирования	+ 15°C + 40°C
Относительная влажность	Не более 90 %
Габаритные размеры	484*350*88 мм
Высота в Unit (1 Unit = 44 mm)	2
Вес,	6 кг

9. Гарантийные обязательства

Фирма-производитель несет гарантийные обязательства на данное оборудование в течение 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Неправильного подключения.
2. Неправильной эксплуатации.
3. Выхода из строя вследствие механических повреждений.
4. Выхода из строя вследствие стихийных бедствий.

10. Свидетельство о приемке

Блок PS-8208 Заводской номер _____

Дата изготовления _____

Контролер _____ (_____)

МП

Фирма-производитель

ООО «РОКСТОН»

109316, Остаповский проезд, д.15

Тел./факс (495) 937-53-41

www.roxton.ru

Адреса электронной почты:

Центральный офис - office@roxton.ru

Техническая поддержка - support@roxton.ru

Функциональная схема системы оповещения ROXTON 8000

