



ROXTON

РУКОВОДСТВО

**ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОМБИНИРОВАННОГО
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ**

RP-8264

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Назначение	3
3. Основные органы управления и коммутации	4
4. Настройка моноблока	5
5. Внешние подключения	6
5.1 Подключение к электрической сети переменного тока	6
5.2 Подключение аккумуляторных батарей или блока питания	6
5.3 Подключение внешних акустических систем	7
5.4 Подключение внешнего управления от системы Охранно-пожарной сигнализации	7
5.5 Подключение выходных клемм управления внешними блоками системы	8
5.6 Подключение компонентов системы при работе в составе комплекса	8
5.7 Подключение источников аудио сигналов	9
6. Функционирование моноблока	9
6.1 Режимы работы блока	9
6.2 Работа блока контроля линий	9
6.3 Работа блока коммутации зон	10
6.4 Работа индикатора уровня звука	10
6.5 Работа системы управления характеристиками звука	12
7. Функционирование моноблока в составе системы	13
8. Порядок подключения и функционирование	13
9. Технические характеристики	13
10. Гарантийные обязательства	14
11. Свидетельство о приемке	14
Приложение 1: Типовая схема включения	15

1. Введение

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для изучения принципа работы и эксплуатации комбинированной системы оповещения RP-8264.

2. Назначение

Универсальный комбинированный преобразователь RP-8264 представляет собой моноблок высотой 2U, совмещающий в себе функции 8-ми зонного селектора, блока автоматического контроля линий, наличие входов противопожарной системы, возможность удаленного контроля и управления, резервирования питания.

Данный моноблок представляет собой полнофункциональную систему оповещения, и может функционировать как отдельно, так и в составе системы. В составе системы может функционировать до 64 моноблоков данного типа. Моноблоки линкуются (соединяются) между собой. Каждому моноблоку назначается свой уникальный адрес и группа, с возможностью одновременного управления от периферийных управляющих устройств типа RM-8064, PS-8208 и др., которые также входят в состав системы, имеющей возможность осуществления контроля целостности управляющих проводов и индикации аварийного состояния. Кроме того, все моноблоки могут быть объединены в группы (до 8-ми групп) для упрощения процесса управления. Моноблок является 3-х канальным устройством – обладает тремя звуковыми каналами, выбираемыми автоматически, что позволяет осуществлять передачу звуковой информации по трем каналам одновременно.

Возможность подключения внешнего усилителя для усиления звукового сигнала с целью его дальнейшей трансляции на громкоговорители. К входам блока может быть подключено до 4-х источников аудио сигнала: 1-н микрофонный, 2-а линейных входа и 1-н звуковой вход от дополнительных источников звука. Уровни линейных и микрофонных входов регулируются при помощи ручек на передней или задней панели.

Встроенный 8-ми зонный селектор предназначен для ручной или автоматической коммутации 100В выхода внешнего усилителя к нужной линии громкоговорителей. К выходам селектора необходимо подключать только специализированные громкоговорители, содержащие трансформатор.

В моноблок встроен блок автоматического контроля линий, предназначенный для автоматического и ручного контроля состояния 8-ми линий громкоговорителей. Блок контроля включен в разрыв между встроенным селектором и линиями громкоговорителей. Измерение импеданса линии происходит либо автоматически (по предустановленному таймеру), либо вручную (по нажатию кнопки на передней панели). Измеренное значение сравнивается с запомненным при включении значением и в случае отклонения, срабатывает звуковая и световая сигнализация. Состояние линий отображается посредством световой, звуковой индикации, а также включения реле неисправности для осуществления удаленного контроля.

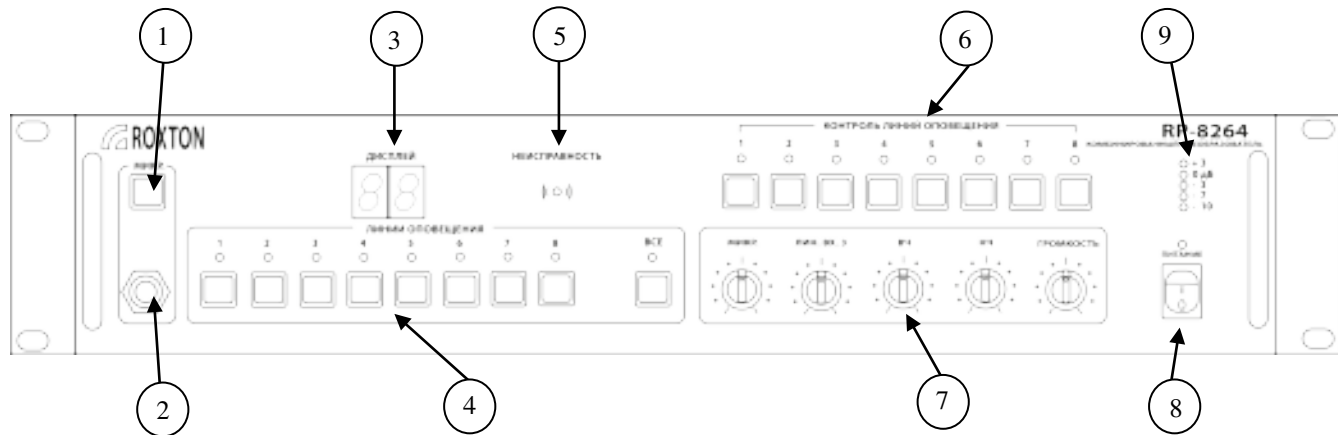
На передней панели расположены регуляторы и индикаторы уровней входных/выходных сигналов, регуляторы тембра и общего уровня звукового сигнала.

Питание блока осуществляется как от переменного напряжения 220В/50Гц, так и от постоянного напряжения 24В, в случае использования, в качестве резервирования, аккумуляторных батарей, общим напряжением 24В. В состав моноблока входит зарядное устройство буферного типа. В случае глубокого разряда батарей, или отсутствии контакта блок индицирует аварийное состояние на семисегментном индикаторе.

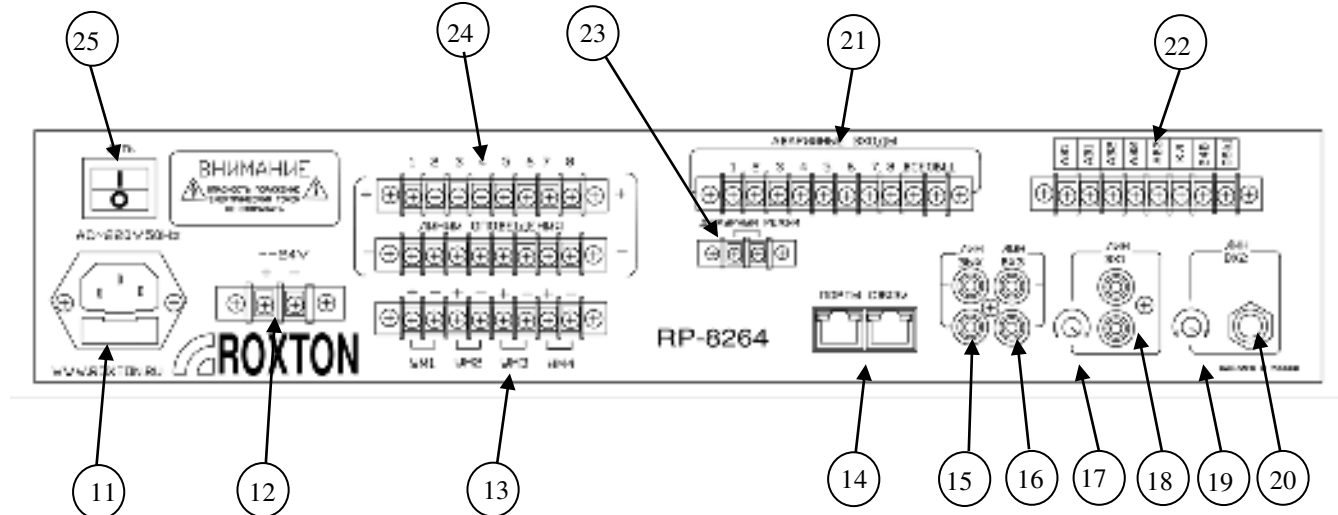
Конструктивно блок выполнен в стоечном варианте.

3. Основные органы управления и коммутации

Лицевая панель Рис1



Задняя панель Рис2



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

1 – Кнопка (Микр.) включает аварийный режим оповещения с микрофона. Активирует все зоны и имеет высший приоритет. Так же при удержании данной кнопки более 3 секунд переводит блок в режим программирования и настройки.

2 – Гнездо подключения внешнего микрофона ($\Omega = 600 \text{ Ом}$), активируется кратковременным нажатием кнопки Микр. (поз.1)

3 – Двухразрядный семисегментный индикатор для отображения информации о состоянии блока и режима программирования.

4 – Кнопки включения зон трансляции и двуцветные светодиодные индикаторы, отображающие состояние каждого канала.

5. – Индикатор «Неисправность» отображает отсутствие/наличие обмена данными по протоколу RS-485 (поз.14)

6 – Кнопки и двуцветные индикаторы встроенного блока контроля линий громкоговорителей.

7 – Модуль управления характеристиками предварительного усилителя. Предназначен для формирования частотного диапазона и коэффициента усиления по различным каналам.

МИКР – регулятор громкости микрофона (поз.2)

ЛИН ВХ 3 – регулятор громкости входа Лин.Вх.3.

ВЧ – регулятор верхних частот звукового сигнала

НЧ – регулятор нижних частот звукового сигнала

ГРОМКОСТЬ – общий регулятор громкости

8 – Кнопка ПИТАНИЕ вкл/выкл дежурного режима. В ждущем режиме происходит отключение питания, индикации состояния блока (кроме аварийных сообщений).

9 – Индикатор уровня звукового сигнала

11 – Гнездо для подключения питания блока (220В/50Гц), совместно с предохранителем (6А).

12 – Клеммы для подключения внешних аккумуляторных батарей, общим напряжением 24 В. Ток заряда не более 2,5А (Предохранители для аккумуляторных батарей находятся на плате блока питания прибора).

13 – Клеммы для подключения трансформаторных усилителей мощности (70В/100В). К данным клеммам можно подключить до 4-х усилителей мощности (не более 1кВт каждый). К “+” клемме подключается 100В выход усилителя, к “-” клемме – общий выход усилителя. При активации блока, каждый из усилителей коммутируется с соответствующими клеммами (зонами), поз. 24:

Выход первого усилителя коммутируется с зонами 1,2 (клеммы 1, 2);

Выход второго усилителя коммутируется с зонами 3,4 (клеммы 3, 4);

Выход третьего усилителя коммутируется с зонами 5,6 (клеммы 5, 6);

Выход четвертого усилителя коммутируется с зонами 7,8 (клеммы 7, 8).

ВНИМАНИЕ: При подключении одного усилителя и при необходимости коммутировать все 8 зон, усилитель должен быть подключен ко всем клеммам 1, 2, 3, 4.

14 – Разъем ПОРТЫ СВЯЗИ. При самостоятельной работе блока используется для подключения микрофонных консолей RM-8064. При работе блока в составе системы используется для подключения следующих блоков системы (RM-8064, PS-8208, RA-8236 и др.).

15 – Выходные разъемы для подключения внешних усилителей

16 – Входные разъемы для подключения источников звуковых сигналов

17 – Регулятор громкости входного сигнала ЛИН ВХ 1 (поз.17)

18 – Разъем для подключения звукового сигнала ЛИН ВХ 1. Активируется при замыкании одной или нескольких зон с помощью разъема АВАРИЙНЫЕ ВХОДЫ.

19 – Регулятор громкости входного сигнала ЛИН ВХ 2 (поз.19).

20 – Разъем для подключения звукового сигнала ЛИН ВХ 2. Активируется при замыкании клеммы ВСЕ разъема АВАРИЙНЫЕ ВХОДЫ.

21 – Клеммы АВАРИЙНЫЕ ВХОДЫ служат для подключения внешних управляющих “сухих” контактов. При замыкании клемм 1-8 и клемм ОБЩ, включаются соответствующие зоны и активируется звуковой вход ЛИН ВХ 1. При замыкании клемм ВСЕ и ОБЩ, включаются все зоны и активируется звуковой вход ЛИН ВХ 2.

22 – Выходные клеммы для управления внешними блоками системы.

AB1+AB1 – Выходной «Сухой контакт» активируется при замыкании одной или нескольких зон с помощью разъема АВАРИЙНЫЕ ВХОДЫ. Тип выхода – «сухой» контакт реле, нормально разомкнутый.

AB2+AB2–Выходной «Сухой контакт» активируется при замыкании клеммы ВСЕ с помощью разъема АВАРИЙНЫЕ ВХОДЫ. Тип выхода – «сухой» контакт реле, нормально разомкнутый.

AB3+ОБЩ – Выходной «контакт» активируется при отсутствие обмена данными по протоколу RS-485. Тип выхода – открытый коллектор.

КЛ+ОБЩ – Выходной «контакт» активируется при наличии аварии регистрируемой блоком контроля линий (поз.6) , при аварии системы контроля и заряда АКБ (если система активна) или при переходе блока на резервное питание. Тип выхода – открытый коллектор.

24В+ОБЩ – постоянное напряжение DC-24В, появляется при кратковременном нажатии кнопки МИКР (поз.1), замыкании одной или нескольких клемм, а так же клеммы ВСЕ разъема АВАРИЙНЫЕ ВХОДЫ. Рекомендуемая нагрузка не более 1,2А.

23 – Клеммы ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ. Выходной, управляющий, нормально разомкнутый, сухой контакт реле для активации/деактивации активного/дежурного режима внешних устройств (усилителей мощности).

24 – Клеммы для подключения линий громкоговорителей (выносных акустических 100В систем) суммарной мощностью не более 500 Вт на одну зону.

25 – Кнопка включения/отключения питания 220В.

4. Настройка блока

Для правильного функционирования блок необходимо настроить под конкретные условия эксплуатации. Вход в режим настройки осуществляется при включенном блоке, нажатием и удержанием не менее 5 секунд кнопки МИКР (поз.1). Переход в режим настройки индицируется тройным звуковым сигналом и миганием светодиодов ЛИНИЙ ОПОВЕЩЕНИЯ (поз.4) красным цветом. После чего необходимо выбрать настраиваемый параметр, с помощью соответствующих кнопок КОНТРОЛЬ ЛИНИЙ ОПОВЕЩЕНИЯ (далее КЛО) (поз.6), согласно таблице 1. Выбранный параметр индицируется соответствующим светодиодом зеленого цвета КЛО (поз.6). На двухразрядном семисегментном дисплее (поз.3) отображается значение настраиваемого параметра. В случае необходимости его можно изменить кнопками ЛИНИЙ ОПОВЕЩЕНИЯ 1 – вверх и 2 – вниз. При длительном удержании (более 1 секунды) кнопок ЛИНИЙ ОПОВЕЩЕНИЯ 1 или 2 будет происходить ускоренное отображение (значения) редактируемого параметра. Отображение осуществляется циклически (по кругу). Сохранение установок в память блока происходит автоматически при выходе из режима настройки

Таблица 1 Режимы настройки блока

Номер Кнопки КЛО	Назначение	Установка по умолчанию	Возможный диапазон	Примечание
1	Установка адреса системы	01	01-64	В случае работы блока в составе системы, необходимо установить адрес блока.
2	Установка группы	Г1	Г1-Г8	Для упрощения процесса управления необходимо разбить все усилители на группы.
3	Запуск / останов системы заряда и контроля аккумуляторных батарей	ОС	ОС-ЗА	ЗА – запуск заряда и контроля аккумуляторных батарей. ОС – останов заряда и контроля аккумуляторных батарей.
4	Запуск / останов системы контроля шлейфа интерфейса RS-485	ЗА	ОС-ЗА	ЗА – запуск системы контроля шлейфа интерфейса RS-485. Потеря синхронизации отобразится на светодиоде (поз.5) ОС – останов системы контроля интерфейса RS-485.
5	Установка времени автоматического контроля линий громкоговорителей (акустических систем)	12	00-24	00 – 15сек (Режим применяется для настройки аппаратуры, характеризуется частыми срабатываниями коммутационных элементов. Не применять для работы.) 01 – 1 час 02 – 2 часа 24 – 24 часа
6	Запуск/останов работы звуковой индикации	ОС	ОС-ЗА	ЗА – запуск работы звуковой индикации ОС - останов работы звуковой индикации
7	Порог изменения импеданса линии громкоговорителей при котором происходит фиксация неисправности.	25	10-25-40-65	10 – 10% 25 – 25% 40 – 40% 65 – 65%

После настройки системы необходимо выйти в рабочий режим путем нажатия и удержания не менее 5 секунд кнопки МИКР (поз.1).

ВНИМАНИЕ: В режиме настройки блок не функционирует, вся аварийная индикация блока деактивирована.

5. Внешние подключения

5.1 Подключение к электрической сети переменного тока.

Основное питание блок получает от промышленной сети переменного тока 220В/50Гц. Выключатель (поз.22) позволяет отключать и включать блок в случае необходимости. Соедините гнездо AC – 220V/50Hz (поз.11) стандартным шнуром, входящим в комплект поставки, с промышленной сетью. Затем включите блок выключателем (поз.22).

5.2 Подключение аккумуляторных батарей или блока питания.

В случае необходимости к системе может быть подведено резервное питание 24В на клеммы + 24V (рис 2.12). В качестве резервного питания могут использоваться как аккумуляторные батареи, так и отдельный блок питания.

В случае использования в качестве резервного источника – блока питания, необходимо выключить систему заряда и контроля АКБ в режиме настройки (смотри пункт 4, кнопка 3).

В случае использования в качестве резервного источника питания аккумуляторных батарей необходимо включить систему заряда и контроля в режиме настройки (смотри пункт 4 кнопка 3). В этом случае аккумуляторы будут заряжаться в буферном режиме, и осуществляться контроль заряда. Параметры блока заряда и контроля приведены в таблице 2.

Таблица 2 Параметры блока заряда и контроля аккумуляторных батарей

Параметр	Значение
Тип заряда	буферный
Ток заряда	< 2,5A
Стабилизация напряжения	27В
Период контроля глубины разряда батарей	15сек. /5 мин.
Напряжение срабатывания системы контроля	19,5В

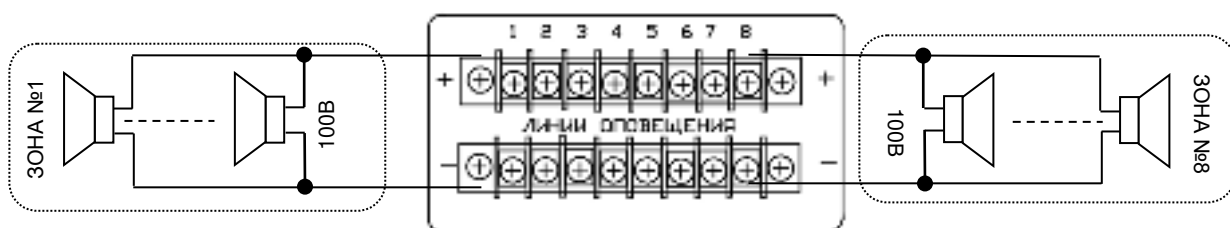
В случае срабатывания системы контроля, по причине: глубокого разряда аккумуляторных батарей, обрыва соединительных проводов или короткого замыкания на клеммах (поз.12), на индикаторе блока отобразится аварийное состояние посредством мигающих символов **HA**. При этом, активируется (при активации данной функции (см. пункт 4)) звуковая индикация блока и на клеммах КЛ возникает НЗ контакт (поз.21), светодиод «ПИТАНИЕ» светится желтым цветом (если прибор находится в дежурном режиме, то мигающим желтым), после чего каждые 15 секунд будет производиться контроль состояния клемм (поз.12). После определения на клеммах напряжения выше 18 вольт включится система заряда, при этом аварийное состояние будет активно, и так же каждые 15 секунд будет производиться контроль состояния клемм. При достижении напряжения на клеммах (поз.12) выше 20,5 вольт аварийное состояние системы заряда и контроля отключится, при этом система заряда продолжит заряжать аккумулятор, после чего уже каждые 5 минут будет производиться контроль состояния клемм (поз.12). При достижении на клеммах (поз.12) напряжения 27 вольт произойдет отключение системы заряда, для предотвращения перезаряда аккумуляторных батарей, после чего каждые 5 минут будет производится контроль вышеописанных состояний.

ВНИМАНИЕ: Соблюдайте полярность подключения резервного источника согласно надписи на блоке.

При переходе блока на резервное питание на индикаторе блока отобразится аварийное состояние посредством мигающих символов **НП**. При этом, активируется (при активации данной функции (см. пункт 4)) звуковая индикация блока и на клеммах КЛ возникает НЗ контакт (поз.21), светодиод «ПИТАНИЕ» светится желтым цветом (если прибор находится в дежурном режиме, то мигающим желтым)

5.3 Подключение внешних акустических систем

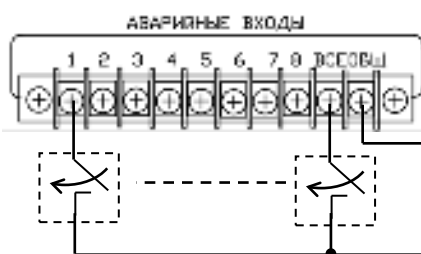
Внешние акустические системы подключаются к разъему ЛИНИИ ОПОВЕЩЕНИЯ (ПОЗ 13) согласно рисунку.



Блок позволяет подключить от одной до восьми линий громкоговорителей (организовать до 8-ми зон), с рабочим напряжением 100В.

5.4 Подключение внешнего управления от системы Охранно-пожарной сигнализации

Подключение внешнего управления от системы ОПС производится на клеммы АВАРИЙНЫЕ ВХОДЫ (поз.20) согласно рисунку. Внешний звуковой сигнал подается на звуковые разъемы ЛИН ВХ 1 и ЛИН ВХ 2 (поз. 17 и 19)

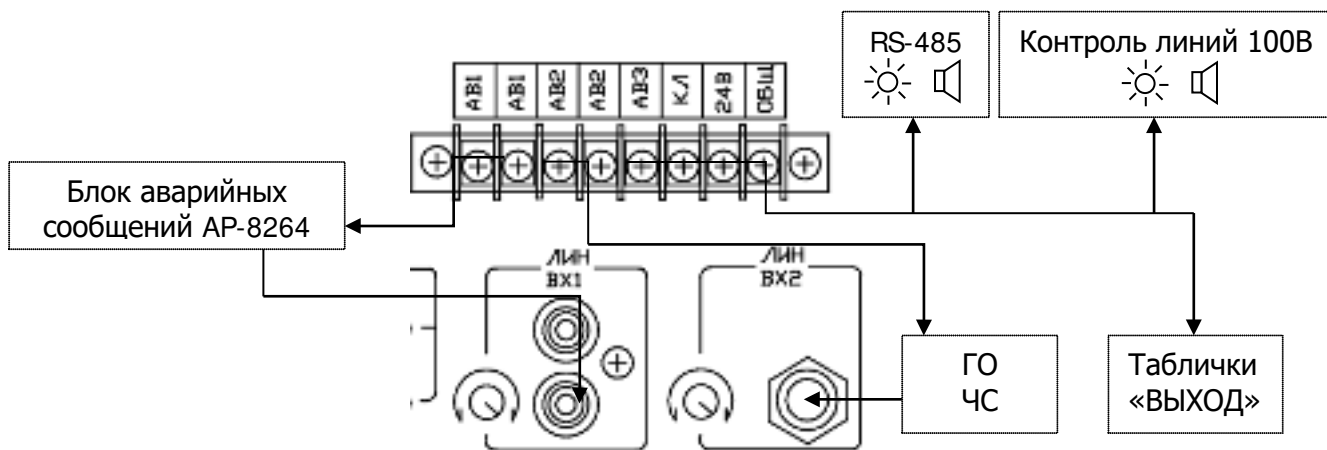


При замыкании клеммы 1-8, и клеммы ВСЕ включаются соответствующие зоны, индикаторы зон 1-8 (поз.4) светятся красным цветом. Сигнал со входа ЛИН ВХ 1 поступает на усилитель мощности, при этом основной регулятор громкости ГРОМКОСТЬ (поз.7) блокируется, регулировка громкости становится возможной только при помощи регулятора ЛИН ВХ 1 (поз.16)).

При замыкании клемм ВСЕ и ОБЩ включаются все зоны, индикаторы зон 1-8 (поз.4) светятся красным цветом, звуковой сигнал поступает на усилитель мощности со входа ЛИН ВХ 2, при этом основной регулятор громкости ГРОМКОСТЬ (поз.7) блокируется, регулировка громкости становится возможной только регулятором ЛИН ВХ 2 (поз.18)).

5.5 Подключение выходных клемм управления внешними блоками системы

В случае аварийных ситуаций моноблок имеет возможность управлять исполнительными устройствами через выходные клеммы (поз.21). Один из примеров подключения внешних блоков приведен на рисунке ниже:



При такой схеме включения, в случае поступления на клеммы 1-8 АВАРИЙНЫЕ ВХОДЫ (поз. 20) аварийного сигнала от системы ОПС, подключаются соответствующие зоны, активируется модуль речевых сообщений, и в выбранные зоны через звуковой вход ЛИН ВХ 1, поступает записанное сообщение.

При подаче аварийного сигнала на клеммы ВСЕ АВАРИЙНЫЕ ВХОДЫ (поз.20), системой ГОЧС, включаются все зоны. На клемме АВ2 появляется сигнал квитирования. При этом во все зоны через звуковой вход ЛИН ВХ2 транслируется аварийное сообщение ГОЧС.

В случае отсутствия управляющих сигналов по протоколу RS-485 (при работе блока в составе системы и активации данной функции (см. пункт 4)) активируется выходной контакт АВ3+ ОБЩ. При этом, индикатор НЕИСПРАВНОСТЬ (поз.5) светится красным цветом, активируется (при активации данной функции (см. пункт 4)) звуковая индикация блока.

В случае определения ошибки при автоматическом контроле линий громкоговорителей (акустических систем поз.6), срабатывания системы заряда и контроля АКБ (если система активирована) или в случае перехода блока на резервное питание появится выходной контакт (клеммы КЛ+ ОБЩ), запустится звуковая и световая сигнализация соответствующая ошибке. Работа звуковой индикации блока возможна только при активации данной функции (см. пункт 4).

В случае аварийного сигнала, поступившего от системы ОПС или ГОЧС на любые клеммы АВАРИЙНЫЕ ВХОДЫ (поз.20), на выходе 24В (поз.21) появится постоянное напряжение +24В относительно клеммы ОБЩ, что позволит включить дополнительные устройства. Предельно допустимый тока нагрузки 1,2А.

5.6 Подключение компонентов системы при работе в составе комплекса

Моноблок может работать как самостоятельно, так и в составе системы (комплекса). Для подключения дополнительных управляющих систем (RM-8064, PS-8208 и др.) используется разъем ПОРТЫ СВЯЗИ (поз.14). В качестве соединительного, используется кабель UTP пятой категории. В качестве оконечной 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 моноблоку могут быть подсоединенны следующие аудио сигналы:

- 1) Вход МИКР (поз.2), используется разъем типа mono jack plug 6,25мм, TR. Вход используется для подключения внешнего микрофона. Активируется нажатием кнопки МИКР (поз.1), при этом происходит включение всех зон.
- 2) Вход ЛИН ВХ 1 (поз.17), используется разъем типа mono jack plug 6,25мм, TR. Номинальный уровень входного сигнала 0,75В. Вход используется для подключения аварийного сигнала. Активируется замыканием клемм 1-8 и ОБЩ (поз.20), при этом включаются выбранные зоны.
- 3) Вход ЛИН ВХ 2 (поз.19), используется разъем типа mono jack plug 6,25мм, TR. Номинальный уровень входного сигнала 0,75В. Вход используется для подключения аварийного сигнала. Активируется замыканием клемм ВСЕ и ОБЩ (поз.20), при этом происходит включение всех зон.
- 4) Вход ЛИН ВХ 3 (поз.15). Используется разъем типа RCA. Номинальный уровень входного сигнала 0,75В. Вход используется для подключения трансляционных сигналов. Активируется нажатием кнопок (поз.4), при этом включаются выбранные зоны. Сигнал на двух разъемах микшируется.
- 5) Выход ЛИН ВЫХ (поз.15). Выходные разъемы типа RCA. Используется для подключения дополнительных звукоусиливающих устройств. Выходное напряжение 1В.

6. Функционирование моноблока

6.1 Режимы работы блока

Моноблок может находиться в одном из трех режимов:

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

Рабочий режим обеспечивает полное функционирование системы, как в ручном, так и в автоматическом режиме. В рабочем режиме полностью функционируют все узлы системы. В рабочем режиме, при отсутствии внешнего высокоприоритетного управления и аварийных ситуаций на дисплее (поз.3) отображается номер блока. Рабочий режим блока активируется включением кнопки (поз.8).

Дежурный режим характеризуется пониженным энергопотреблением, а также отключением дисплея (поз.3). Дежурный режим блока активируется выключением кнопки. В дежурном режиме невозможно ручное управление зонами (поз.4), при этом функции контроля остаются активированными (поз.6, см. пункт 6.2). При подаче на вход системы высокоприоритетных сигналов (поз.1), АВАРИЙНЫЕ ВХОДЫ (поз.20), и удаленного управления по протоколу RS-485 (поз.14) блок автоматически переходит в рабочий режим с отображением на дисплее номера высокоприоритетного сигнала.

6.2 Работа блока контроля линий

В момент включения питания моноблока (поз11, 12) первоначально запускается блок контроля линий. Блок контроля линий предназначен для дистанционного и автоматического контроля линий громкоговорителей, путем измерения импеданса линии и сравнения его с запомненным значением. При отклонении импеданса от запомненного значения на величину, установленную при настройке блоке (см. пункт 4), активируется индикация неисправности. Индикация неисправности осуществляется звуковым и световым способом, с отображением кода неисправности на двухразрядном семисегментном дисплее (поз.3) и замыканием клеммы КЛ на задней панели (поз.21).

ВНИМАНИЕ: Работа звуковой индикации блока возможна только при активации данной функции (см. пункт 4).

Блок контроля состоит из восьми двухцветных индикаторов и восьми тактовых кнопок управления (поз.6). Кнопки 1-8 позволяют, в случае необходимости, определить состояние линии путем кратковременного (менее 3-х секунд) нажатия на соответствующую кнопку, при этом в течении одной секунды будет производится измерение импеданса линии, после чего, в течении трех секунд на двухразрядном семисегментном дисплее (поз.3) будет присутствовать мигающая индикация кода неисправности. Расшифровка кодов неисправности линии представлена в таблице ниже.

В случае определения краткого замыкания соответствующей линии, активируется световая (поз. 6) и звуковая индикация блока (при активации данной функции (см. пункт 4)), а также контакт КЛ (поз. 21). Неисправная линия (канал) принудительно выключается (не может быть выбрана ни ручным ни дистанционным способом) до устранения аварии. Для деактивации аварийной индикации после устранения аварии необходимо определить состояние линии, нажав на соответствующую кнопку (поз.6), либо войти в режим настройки, а затем выйти из него.

Установка и снятие линии с контроля осуществляется длительным (более 3-х секунд) нажатием соответствующей кнопки 1-8. При установке на контроль происходит определение состояния соответствующей линии. Если будет определено отклонение импеданса линии от измеренного во время включения блока значения, то произойдет активация звуковой (при активации данной функции (см. пункт 4)) и световой индикации неисправности, так же произойдет замыкание клеммы КЛ на задней панели (поз.21). При установке или снятии линии с контроля происходит сохранение установленных на контроль линий в энергонезависимую память блока.

Индикаторы 1-8 (поз.6) и двухразрядный семисегментный дисплей (поз.3) отображают состояние акустических систем согласно таблице, ниже:

Состояние индикатора	Состояние выходной линии		
Мигающий желтый	На линии зафиксированно короткое замыкание.		
Зеленый	Линия на контроле. Импеданс линии в норме.		
Желтый	Линия неисправна.	Код неисправности	Расшифровка
		H1	Обрыв линии.
		H2	Импеданс линии выше нормы.
		H3	Импеданс линии ниже нормы.
Мигающий зеленый	Идет определение состояния линии.		
Отсутствие свечения	Линия снята с контроля.		

ВНИМАНИЕ: При снятии линии с контроля не происходит определение состояния соответствующего канала.

В момент включения блока контроля, происходит опрос и запоминание состояния всех линий громкоговорителей. В случае определения краткого замыкания в соответствующей, установленной на контроль линии, активируется световая индикация аварии (мигающий желтый), звуковая индикация блока (при активации данной функции (см. пункт 4)) и контакт КЛ (поз. 21). При этом, данная линия (канал) принудительно выключается (не может быть выбрана ни ручным ни дистанционным способом) до устранения аварии. Для деактивации аварийной индикации после устранения аварии необходимо определить состояние линии, нажав на соответствующую кнопку (поз.6), либо войти в режим настройки, а затем выйти из него.

При дальнейшем опросе происходит измерение и сравнение состояния линий со значениями, запомненными ранее. Автоматический опрос происходит согласно запрограммированному режиму (см. пункт 4).

ВНИМАНИЕ: Запоминание импеданса линии громкоговорителей происходит только в момент включения блока или в момент перехода из режима настройки в рабочий режим. После первого включения блока все линии установлены на контроль. При изменении параметров линии, необходимо внести изменения, для чего достаточно войти в режим настройки, а затем выйти из него.

6.3 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, позволяющих выбрать соответствующую зону (поз.13) для подключения к ней усилителя мощности. Кроме того, в блоке коммутации зон имеется кнопка ВСЕ и соответствующий индикатор для быстрого выбора и включения всех зон.

Зоны могут быть активированы следующими способами:

- Ручной режим (способ). Управление с помощью кнопок на лицевой панели, при этом соответствующие индикаторы светятся зеленым цветом. На дисплее (поз.3) отображается номер адрес блока (01-64). Ручное управление имеет самый низший (пятый) приоритет и может быть активировано при условии, что другие (высшие) приоритеты не активны. Звуковой сигнал с аудио источника поступает на вход ЛИН ВХ 3 (поз.15) комбинированного преобразователя и выходит с выхода ЛИН ВЫХ.
- При управлении с помощью удаленных консолей RM-8064, соответствующие индикаторы светятся красным цветом. На дисплее (поз.3) отображается номер управляющей консоли (У1-У9). Данное управление имеет четвертый приоритет, звуковой сигнал подается непосредственно с консолей и выходит с выхода ЛИН ВЫХ комбинированного преобразователя;
- Управление с помощью клемм АВАРИЙНЫЕ ВХОДЫ ВСЕ (поз.20). Данное управление имеет третий приоритет, при этом выбираются все зоны, индикаторы светятся красным цветом. На дисплее отображается номер приоритета управления (П3). Звуковой сигнал с аудио источника поступает на вход ЛИН ВХ 2 (поз.19) комбинированного преобразователя и выходит с выхода ЛИН ВЫХ.
- Управление с помощью клемм АВАРИЙНЫЕ ВХОДЫ 1-8 (поз.20). Данное управление имеет второй приоритет, выбранные зоны светятся красным цветом. На дисплее отображается номер приоритета управления (П2). Звуковой сигнал с аудио источника поступает на вход ЛИН ВХ 1 (поз.17) комбинированного преобразователя и выходит с выхода ЛИН ВЫХ.
- Управление с помощью кнопки МИКР (поз.1). Данное управление имеет первый (высший) приоритет, при этом выбираются все зоны, индикаторы светятся красным цветом. На дисплее отображается номер приоритета управления (П1). Звуковой сигнал с микрофона поступает на вход МИКР (поз.2) комбинированного преобразователя и выходит с выхода ЛИН ВЫХ.

ВНИМАНИЕ: В случае если блок контроля линий определяет короткое замыкание на линии, данная (линия) зона блокируется (не может быть выбрана), для сохранения работоспособности блока.

6.4 Работа индикатора уровня звука

Индикатор уровня (поз.10) отображает уровень сигнала на выходе ЛИН ВЫХ комбинированного преобразователя, относительно номинального значения в децибелах. При воспроизведении сигнала необходимо, с помощью соответствующих органов управления (позиция 7,16,18.) добиться максимального уровня сигнала (0дб), не допуская значительного превышения уровня (+3дБ). Уровень 0дБ соответствует 1В на выходе ЛИН ВЫХ комбинированного преобразователя.

6.5 Работа системы управления характеристиками звука

Система управления характеристиками звука (поз.7), позволяет добиться наилучшего качества звучания, включает в себя следующие регуляторы:

- МИКР регулятор уровня сигнала внешнего микрофона (позиция 2). Вращая регулятор необходимо добиться номинального значения выходного сигнала (позиция 10) при среднем значении регулятора ГРОМКОСТЬ.
- ЛИН ВХ 3 регулятор уровня внешнего источника сигнала (позиция 15). Вращая регулятор необходимо добиться номинального значения выходного сигнала (позиция 10) при среднем значении регулятора ГРОМКОСТЬ.
- ВЧ регулятор высоких частот выходного сигнала. Вращая регулятор необходимо добиться качественного воспроизведения сигнала.
- НЧ – регулятор низких частот выходного сигнала. Вращая регулятор необходимо добиться качественного воспроизведения сигнала.
- ГРОМКОСТЬ – регулятор уровня выходного сигнала. Вращая регулятор необходимо добиться номинального значения выходного сигнала (позиция 10).

ВНИМАНИЕ: Сигналы со входов ЛИН ВХ 1 и ЛИН ВХ 2 не зависят от положения регулятора ГРОМКОСТЬ. Для изменения их уровня необходимо пользоваться своими регуляторами (позиция 16,18)

Таблица. Приоритеты управляющих сигналов

Приоритет	Управление	Информация на дисплее (поз.3)	Подключаемые зоны/отображение на индикаторах (поз.4)	Сигнал на выходе (поз.13)	Примечание
Пятый (низший)	Ручное (с помощью кнопок 1-8)	Адрес блока (номер от 01 до 64)	Согласно нажатым кнопкам/зеленым цветом	ЛИН ВХ 3	Только в рабочем режиме блока
Четвертый	С помощью удаленных консолей RM-8064 и/или селектора зон PS-8208	Адрес внешнего устройства У1-У9	Согласно активируемым зонам/красным цветом	Звуковой сигнал с удаленных устройств	Автоматический переход в рабочий режим Активация 24В от адреса 5-9
Третий	Контакты ВСЕ АВАРИЙНЫЕ ВХОДЫ	П3	ВСЕ/красным цветом	ЛИН ВХ 2	Автоматический переход в рабочий режим, активация клемм АВ2, 24В
Второй	Контакты 1-8 АВАРИЙНЫЕ ВХОДЫ	П2	Согласно активируемым зонам/красным цветом	ЛИН ВХ 1	Автоматический переход в рабочий режим, активация клемм АВ1, 24В
Первый (высший)	Кнопка МИКР (ПОЗ 1)	П1	ВСЕ/красным цветом	МИКР	Автоматический переход в рабочий режим, активация клемм 24В

7. Функционирование моноблока в составе системы

На базе моноблока RP-8264 может быть построена 512 зонная система с возможностью организации распределенного управления. В качестве канала связи, между блоками используется четырех парный кабель марки UTP пятой категории. Одна пара используется для передачи данных, три для организации звуковых каналов.

Структурная схема системы представлена в приложении 1. Система позволяет объединить до 64-х моноблоков по восемь зон в каждом. Моноблоки могут быть объединены в группы. Управление системой осуществляется с помощью 8-ми удаленных консолей типа RM-8064 или другими блоками системы, например PS-8208.

Каждому моноблоку назначается индивидуальный адрес в диапазоне от 1 до 64 и адрес группы, в диапазоне от 1 до 8. В любой системе должен присутствовать и функционировать блок с номером 1, так как он организует синхронизацию работы всех компонентов системы.

ВНИМАНИЕ: Не допускайте назначение одного адреса двум блокам системы, так как это приведет к неправильному функционированию. Обеспечите резервное питание для блока с номером 01, так как выход из строя данного блока приведет к неработоспособности всей системы.

Для контроля целостности системы управления, используется индикатор НЕИСПРАВНОСТЬ (поз.5). В случае отсутствия синхронизирующих импульсов от моноблока с №01 на последующих блоках светится индикатор НЕИСПРАВНОСТЬ, замыкаются клеммы АВЗ и ОБЩ (поз.21), активируется звуковая индикация блока и контакт КЛ (поз. 21). На моноблоке с №01, данный индикатор показывает связь с задающими устройствами типа RM-8064, PS-8208 и др. и светится, если в системе не функционирует ни одно задающее устройство. В случае необходимости данный индикатор можно отключить в режиме настройки (см. пункт 4).

Каждый блок имеет по два разъема «ПОРТЫ СВЯЗИ». Один для соединения с предыдущим блоком системы, другой для соединения с последующим. Последовательность соединения блоков не имеет значения.

8. Порядок подключения и функционирование

1. Установите блок.
2. Подключите питание (поз. 11).
3. Подайте на аудио разъемы ЛИН ВХ 3, ЛИН ВХ 1, ЛИН ВХОД 2 (поз. 15,17,19) сигнал с внешних источников (CD проигрыватель, FM тюнер и т.д.).
4. При необходимости подключите внешний микрофон (поз. 2)
5. Соедините клеммы ЛИНИИ ОПОВЕЩЕНИЯ (поз. 13) к соответствующим линиям громкоговорителей.
6. Подключите внешний усилитель мощности (например РА-8450) к клеммам ЛИН ВЫХ (линейный вход усилителя) и к УМ1-4 100В сигнал с выхода усилителя
7. Соедините клеммы (поз. 21) с системой управления.
8. Установите регуляторы ЛИН ВХ 1 (поз.17 рис.2) и ЛИН ВХ 2 (поз.19 рис.2) в крайнее левое положение.
9. Установите регуляторы МИК, ЛИН.ВХ.3 и ГРОМКОСТЬ в крайнее левое положение.
10. Установите регуляторы ВЧ и НЧ в среднее положение.
11. Включите питание (поз.22). При этом произойдет опрос подключенных громкоговорителей и запоминание значения их импеданса с целью дальнейшего мониторинга.
12. Подайте резервное питание (ПОЗ 12) соблюдая полярность.
13. Запрограммируйте блок согласно пункту 4.
14. Вращая регуляторы, добейтесь достаточного уровня громкости и качества речи со всех присоединенных источников сигнала.

9. Технические характеристики

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	
Частотный диапазон	20 Гц- 20 кГц(-3дБ)
Сигнал/Шум	105 дБ
Уровень на микрофонном входе МИКР	5 мВ/1кОм
Уровень сигнала на входах ЛИН ВХ 3, ЛИН ВХ 1, ЛИН ВХ 2	0.75В/10 кОм
Уровень сигнала на линейном выходе ЛИН ВЫХ	0 дБ (1В)
БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЛИНИЙ	
Количество контролируемых линий	8
Параметры реле	100-250 В/5 А
Напряжение контролируемой линии	Не более 100 В
Максимальный контролируемый импеданс линии	3000 Ом
Минимальный контролируемый импеданс линии	2 Ом
Величина отклонения для регистрации неисправности линии	10,25,40,65%
Интервал проверок	От 1 до 24 ч
Функционирование в составе системы	
Максимальное количество исполнительных устройств типа RP-8264	До 64
Максимальное количество управляющих систем типа RM 8064, PS 8208 и др.	9
Интерфейс связи устройств	RS-485
Скорость обмена данными	200000 бод/с
Параметры интерфейса (бит данных/стоповый бит/четность)	8/1/нет
Число, параметры звуковых каналов	3 (балансные)
ОБЩИЕ	
Напряжение питания основное/резервное	220 В AC, 50 Гц/24 В, DC
Потребляемая мощность в дежурном режиме	7 Вт
Потребляемая мощность	10 Вт
Максимальный ток на выходном разъеме 24В	1,2 А
Максимальный ток заряда АКБ	2.5 А
Температура функционирования	+ 5°С + 40°С
Относительная влажность	Не более 90 %
Габаритные размеры	482* 88* 360 мм
Вес	5,2 кг

10. Гарантийные обязательства

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

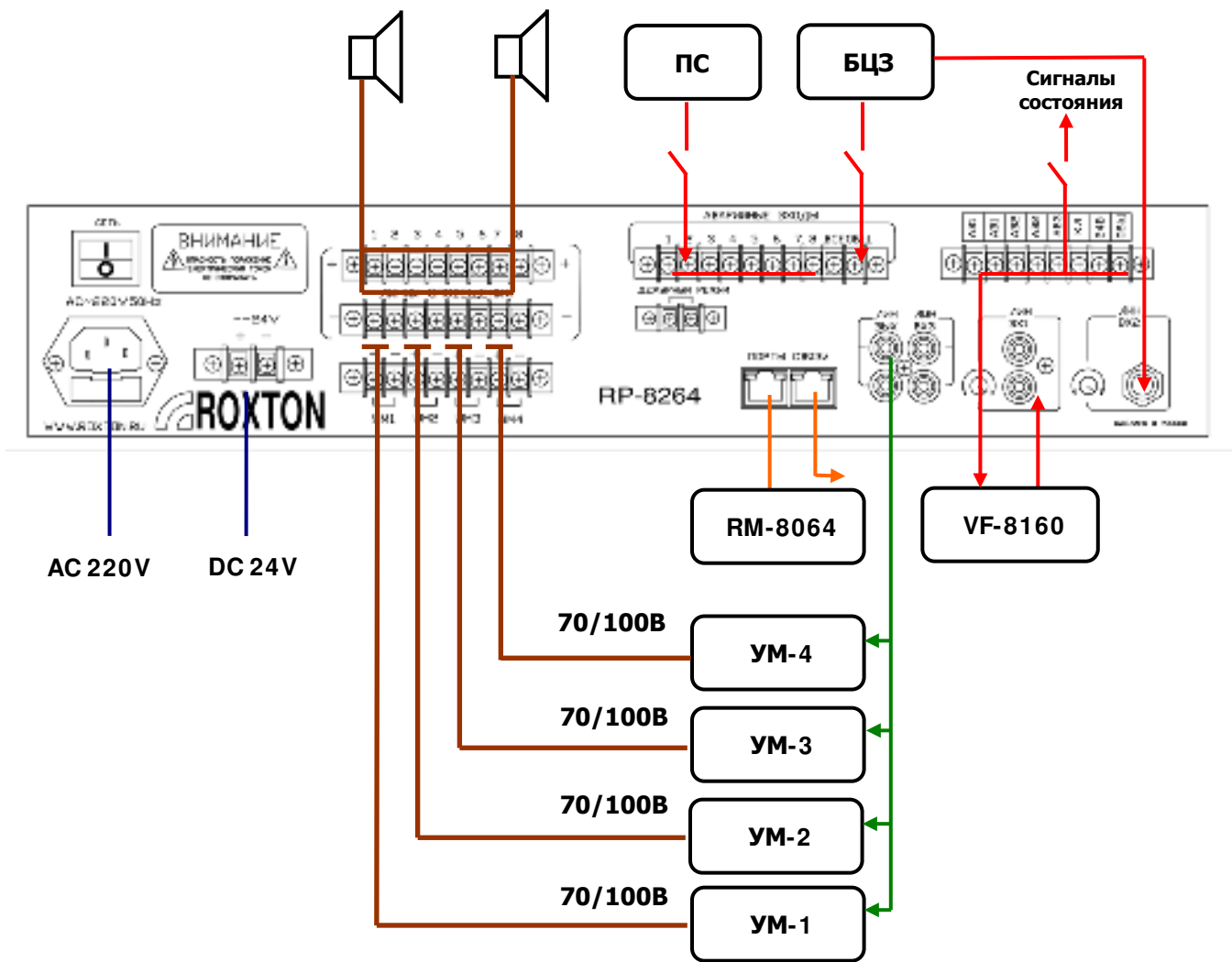
Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

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

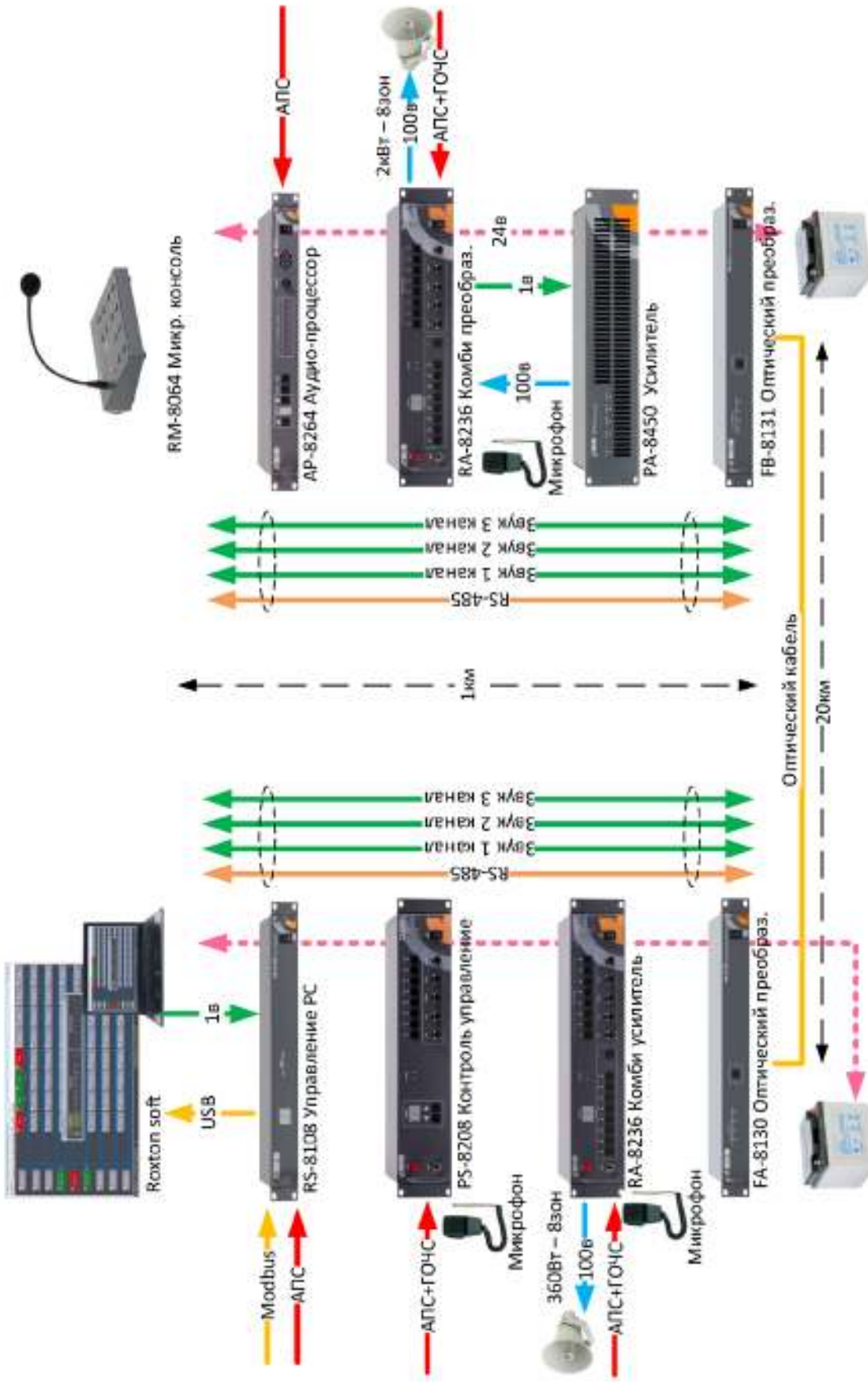
Комплект поставки

Блок RP-8264 _____ 1 шт
Инструкция по эксплуатации _____ 1 шт
Шнур питания _____ 1шт
Упаковка _____ 1шт

Схема подключения



Функциональная схема системы оповещения ROXTON 8000



Свидетельство о приемке

Селектор связи CS-8232

Заводской номер

Соответствует ТУ 4372-002-68114399-2013

Дата изготовления _____

Контролер _____(_____)

МП

ООО «Рокстон Системы»
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
Сервисный центр - service@roxton.ru