

Система трансляции и аварийного оповещения

Система аварийного оповещения

EN54-16



Руководство пользователя

Благодарим Вас за использование нашей системы трансляции и аварийного оповещения DSPPA. Внимательно прочтите данное руководство пользователя перед началом использования оборудования.

Guangzhou DSPPA Audio Co., Ltd.

Страница для заметок

Информация о Руководстве пользователя

Данное руководство содержит информацию об использовании системы аварийного оповещения EN54-16, а именно описание системы, вопросы, требующие особого внимания во время использования, инструкции по подключению и использованию системы, а также ее технические параметры. Все пользователи должны внимательно прочитать данное руководство перед подключением и использованием устройства и действовать в соответствии с приведенными в нем инструкциями.

Данный символ на задней панели устройства указывает на важную информацию, которую необходимо учитывать при использовании оборудования.

Храните руководство пользователя в надежном месте для дальнейшего использования.

EN54—B.0.5

Выпущено 19.06.2020

\land Внимание

Для обеспечения лучшей производительности используйте устройство в соответствии с приведенными инструкциями.



Содержание

О рукон	водстве пользователя	1
1. Of	зор системы	2
1.1.	Описание	2
1.2.	Характеристики	2
2. Бло	ок управления PAVA8500 / Блок расширения PAVA 8500E	3
2.1.	Внешний вид устройства	3
2.2.	Особенности	3
2.3.	Передняя панель	5
2.4.	Задняя панель	8
2.5.	Технические характеристики	11
3. Вы	носная микрофонная консоль PAVA8008 / Панель расширения PAVA8008E	12
3.1.	Внешний вид устройства	12
3.2.	Особенности	12
3.3.	Передняя панель	13
3.4.	Задняя панель	14
3.5.	Технические характеристики	15
4. Ha	стенная микрофонная станция PAVA8009	16
4.1.	Внешний вид устройства	16
4.2.	Особенности	16
4.3.	Передняя и задняя панели	17
4.4.	Технические характеристики	19
5. Стр	уктура системы	20
5.1.	Структура системы	20
5.2.	Схема подключения системы	21
5.3.	Схема подключения блока управления и блока расширения	22
6. Ин	струкции по эксплуатации	23
6.1.	Ручное воспроизведение входного аудиосигнала через блок управления	23
6.2.	Ручное воспроизведение аварийных сообщений (EVAC)	23
6.3.	Автоматический запуск аварийных сообшений EVAC	23
6.4.	Эксплуатация настенной микрофонной станции	24

6.5.	Эксплуатация выносной микрофонной консоли PAVA8008	24
7. Pa	бота с программным обеспечением	25
7.1.	Установка программного обеспечения	25
7.2.	Запуск программного обеспечения	29
7.3.	Управление программным обеспечением	
8. M	етоды устранения типичных неисправностей	51
9. Уста	ановка	52
9.1.	Монтажные размеры настенной микрофонной станции PAVA8009	52
9.2.	Этапы установки	52
Меры	предосторожности	53
10. Ко	мплект поставки	54
Сравн	ительная таблица адресов зон и кодов набора	56

О руководстве пользователя

Руководство пользователя содержит подробные инструкции по установке и эксплуатации всего оборудования системы аварийного оповещения EN54-16, а также информацию о функциях и настройке системы, описание интерфейса, схему соединения оборудования, вопросы, требующие особого внимания во время использования, а также все технические параметры системы. Все пользователи должны внимательно прочитать данное руководство перед подключением и использованием оборудования и действовать в соответствии с приведенными в нем инструкциями.

Храните руководство пользователя в надежном месте для дальнейшего использования.

В этом руководстве перечислены все функции системы, а именно блока управления, блока расширения, выносной микрофонной консоли, настенной микрофонной станции и программного обеспечение для управления системой с помощью ПК.

PAVA8500	Блок управления системой
PAVA8500E	Блок расширения системы
PAVA8008	Выносная микрофонная консоль
PAVA8008E	Панель расширения для выносной микрофонной консоли
PAVA8000	Программное обеспечение для управления системой
PAVA8009	Настенная микрофонная станция

1. Обзор системы

1.1. Описание

EN54-16 - это система аварийного оповещения, которая поддерживает программирование времени и ручное управление (в приоритете); определение в реальном времени статуса работы оборудования и ведение журнала работы. Соответствует стандартам «EN54 - Часть 16. Управление голосовой сигнализацией и указывающее оборудование. Система автоматического управления для противопожарной защиты». Эту систему можно использовать при оповещении о пожаре, ежедневном служебном оповещении и фоновом вещании. Система предназначена для использования в небольших торговых центрах, офисных зданиях и выставочных залах.

1.2. Характеристики

- Соответствует требованиям стандарта GB16806-2006, европейских стандартов управления голосовой сигнализацией и указывающего оборудования, а также сертификата 3CF;
- Кнопка включения сигнала тревоги и два редактируемых типа аварийных сообщений; микрофон для экстренных оповещений в чрезвычайных ситуациях;
- Поддержка автоматической диагностики неисправностей, резервного копирования данных, резервирования линии и записи статуса неисправности;
- Светодиодные индикаторы подключения системы и неисправностей;
- Поддержка программирования зон, а также ручное, автоматическое, зональное и групповое управление;
- Поддержка работы и управления визуальным интерфейсом «пользователь-машина»; поддержка одновременного входа в систему и управления многооконным интерфейсом «пользователь-машина»; может работать в режиме «оффлайн» после соответствующей настройки;
- Поддержка автоматического воспроизведения и функции таймера, фиксация времени и области воспроизведения, а также функция автономной работы;
- Поддержка двойного аудиовыхода аварийной трансляции и фоновой трансляции без взаимных помех;
- Поддержка выносных микрофонных консолей, широковещательной передачи и панелей расширения;
- Поддержка резервного усилителя и расширения зон;
- Поддержка переключения на резервное питание для оперативного резервного копирования;
- Возможность интеграции со сторонними системами через входы типа «сухой контакт», например, с системой пожарной сигнализации;
- Обеспечение триггерного сигнала для сторонних систем с помощью «сухих контактов» и подключаемого выхода питания;
- Возможность подключения 19 блоков расширения и 32 выносных микрофонных консолей, всего 160 зон;
- Поддержка функции мониторинга;
- Встроенная память 8 ГБ для хранения аудиофайлов, файлов с записями, данных конфигурации, журнала и т. д.;
- 6 внешних аудиовходов и 1 выход XLR.

2. Блок управления PAVA8500 / Блок расширения PAVA 8500E

2.1. Внешний вид устройства



Блок управления PAVA8500



Блок расширения PAVA8500E

2.2. Особенности

- Кнопка включения тревоги и два редактируемых типа аварийных сообщений; микрофон для экстренных оповещений в чрезвычайных ситуациях;
- Встроенные голосовые сообщения EVAC и управление звуковыми сигналами, мониторинг в реальном времени;
- Встроенный цифровой усилитель мощности 500 Вт, возможность одновременно подключаться к резервному усилителю с автоматическим резервным копированием;
- > 8 зон с выходными цепями А и В, независимым переключателем и регулятором громкости (регулировка общей громкости и высоких и низких частот для каждой зоны); каждая зона способна выдавать 500 Вт, общая мощность 8 зон ≤ 500 Вт;
- 6 внешних входов, в том числе 2 дифференциальных входа, 4 непараллельных входа для воспроизведения фоновой музыки; 1-канальный выход для подключения блока расширения или резервного копирования;
- ➤ Поддержка воспроизведения звука (mp3, wav);
- ▶ Поддержка расширения зон (до 160 зон);
- Поддержка автоматического воспроизведения и функции таймера, фиксация времени и области воспроизведения, а также функция автономной работы;

- Поддержка вызова выносной микрофонной консоли, зональная и групповая трансляции; одновременно можно подключить до 32 блоков;
- 8 триггерных входов (опционально сухой контакт и электрический уровень); 8 триггерных выходов типа «сухой контакт», 8 выходов 24 В;
- Поддержка удаленного обнаружения и управления с помощью ПК, настройки приоритета аудио, просмотра записи операций и настройки параметров тестирования сопротивления;
- Поддержка обнаружения линии громкоговорителя (заземление, обрыв, короткое замыкание) и обнаружения системы (оборудование расширения, автономный микрофон);
- Поддержка источника питания переменного тока и источника питания постоянного тока 24 В, может автоматически определять и переключаться. Источник питания переменного тока обычно является основным;
- Функции обнаружения и предупреждения подключения к сети переменного и постоянного тока;
- Встроенный модуль зарядки аккумулятора, с защитой от короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения, пониженного напряжения, функцией предупреждения о пониженном напряжении;
- Настройка кода коммутируемой передачи данных, общее обнаружение оборудования системы / настройка режима запуска / выбор IP-адреса блока управления / возможность сброса IP-адреса блока управления / моделирование калибровки токовой петли громкоговорителя;
- Поддержка при отказе системы, аварийный выход, вход аварийного сброса;
- ▶ Индикация рабочего состояния оборудования: работа / неисправность / нормальное;
- Внешний интерфейс SD-карты, с помощью которого можно расширить пространство для хранения аудиофайлов, файлов с записями, данных конфигурации, журнала и т. д. до 8 Гб;
- Функция мониторинга, встроенная функция записи, встроенная функция программирования таймера, с помощью которой можно регулярно программировать сухие контакты для управления переключением мощности;
- Возможность одновременно выводить две звуковые дорожки, что позволяет гарантировать независимое воспроизведение фоновой музыки от аварийных или служебных оповещений.

2.3. Передняя панель



Блок управления PAVA8500



Блок расширения PAVA8500E

1 – Индикатор питания переменного тока блока управления/блока расширения

- Зеленый указывает, что питание переменного тока блока управления/блока расширения в норме;
- ✤ Желтый указывает на неисправность питания переменного тока блока управления/блока расширения.

2 – Индикатор резервного питания блока управления/блока расширения

- Зеленый указывает, что резервное питание блока управления/блока расширения в норме;
- Не горит указывает, что резервное питание блока управления/блока расширения не настроено;
- ✤ Желтый указывает на неисправность резервного питания блока управления/блока расширения. Инструкция: Резервное питание блока управления настраивается в интерфейсе управления системой в программном обеспечении.

3 – Индикатор состояния соединения блока управления/блока расширения

- Зеленый оборудование подключено правильно;
- ✤ Не горит указывает, что блок расширения не установил логическое или физическое соединение с PAVA8500;
 - а. Блок управления: не подключен к PAVA8000 и нормально подключен к блоку расширения;
- б. Блок расширения: не установлено логическое или физическое соединение с блоком управления.
- ★ Желтый указывает, что блок управления не установил логическое или физическое соединение с блоком расширения.
- 4 Индикатор состояния подключения выносной микрофонной консоли
- Зеленый оборудование работает;
- Не горит указывает, что оборудование правильно подключено;
- ✤ Желтый указывает, что оборудование не установило логическое или физическое соединение с блоком управления.

5 – Индикатор неисправности системы

- Не горит означает, что каждый модуль системы работает правильно;
- Желтый указывает на неисправность в системе. Примечание: если отключен переключатель общего детектирования, индикатор также будет выключен, но это не означает, что все модули работают исправно.

6 – Индикатор статуса настенной микрофонной станции

- Зеленый означает, что микрофон работает;
- Не горит указывает, что микрофон находится в режиме ожидания;
- ✤ Желтый указывает на неисправность микрофона.

7 – Тестер светодиодов системного оборудования (преимущественно светодиодной панели блока управления, блока расширения выносной микрофонной консоли)

Примечание: Если система оборудована блоком расширения и выносной микрофонной консолью, они войдет в режим проверки светодиодов синхронно после нажатия кнопки.

8 – Кнопка включения аварийного оповещения

- ✤ Мигающий красный означает, что система в данный момент находится в режиме аварийного оповещения;
- Не горит указывает, что система в данный момент находится в обычном режиме.

9 – Многофункциональный переключатель

Статус ответа

а. Если оборудование работает нормально, но при диагностике системы выявляется неисправность и горит индикатор "FAULT" («НЕИСПРАВНОСТЬ»), нажмите эту кнопку, система придет в нормальное состояние;

б. Если будет диагностирована неисправность оборудования, будет периодически мигать индикатор "FAULT" («НЕИСПРАВНОСТЬ»). После нажатия этой кнопки индикатор "FAULT" будет гореть постоянно, указывая на неисправность оборудования. Зуммер выключится, пока система не обнаружит новое ненормальное состояние, а затем снова начнет мигать.

в. Если система выполняет функцию таймера, нажмите эту кнопку, чтобы остановить текущий отсчет времени.

10/11 – Индикатор статуса голосового сообщения EVAC

- ✤ Зеленый сообщение "EVAC MSG/ALERT MSG" транслируется;
- ✤ Не горит сообщение "EVAC MSG/ALERT MSG" не транслируется;
- ★ Желтый сообщение "EVAC MSG/ALERT MSG" потеряно или SD-карта неисправна.

12/13 - Индикатор линейного источника звука/клавиша выбора

- В основном используется для отображения аудиовыхода рабочей зоны;
- ✤ МРЗ блока управления соответствует аудио с SD-карты на задней панели; МРЗ блока расширения соответствует фоновой музыке (BGM) блока управления;
- 1-6 каналов соответствуют 6 внешним аудиовходам 17, 19 на задней панели. Инструкция: Клавиша линейного источника звука предназначена для переключения внешних линий 6 каналов МРЗ. Светодиодный индикатор показывает состояние синхронно, оно может отображаться на интерфейсе управления PAVA8000, где можно менять аудиовыход зоны.

14 – Индикатор статуса зон громкоговорителей

- ✤ Желтый зона громкоговорителя неисправна, что свидетельствует об изменении сопротивления цепи зоны, которое может быть следствием обрыва в цепи или короткого замыкания;
- Не горит сопротивление цепи зоны громкоговорителя изменяется в пределах сопротивления моделирования зоны громкоговорителя.

15 – Индикатор фонового воспроизведения для зон трансляции

16 – Индикатор настенной микрофонной станции или выносной микрофонной консоли для зон трансляции

Инструкция: при оповещении вы вручную можете закрыть зоны, для которых не требуется оповещение или добавить новые зоны.

17 – Индикатор голосового сообщения «EVAC» для зон трансляции

Инструкция: вы вручную можете закрыть зоны, для которых не требуется оповещение или добавить новые зоны.

18 – Переключатель зон

Инструкция:

а. если индикатор «Zone output» выключен, его можно включить с помощью данной кнопки;

б. если индикатор «Zone output» включен, после нажатия данной кнопки он погаснет.

19 – Регулировка громкости аудио в зонах трансляции

Инструкция: 6 ручек

20 – Селектор включения/выключения всех зон

21 – Мастер-регулятор громкости

22/23 – Регулятор высоких/низких частот

24 – Авиационный разъем

Инструкция: в основном используется для подключения и фиксации микрофона аварийного оповещения.

25 – Регулятор чувствительности микрофона аварийного оповещения

26 – Регулятор выходной громкости на контрольный громкоговоритель

2.4. Задняя панель



Блок управления PAVA8500



Блок расширения PAVA8500E

1 – Резервный вход питания постоянного тока 24В

 Интерфейс внешнего аккумулятора, емкость аккумулятора настраивается в соответствии с фактическими требованиями.

2-8-канальные выходы питания постоянного тока 24В

- Возможность подключения внешнего четырехпроводного регулятора громкости;
- Номинальный выходной ток каждого выхода 0,2А.
 Примечание: Общая выходная мощность не должна превышать 38 Вт.

3 – 8-канальные выходы цепей А&В

- Внешний громкоговоритель или трехпроводный регулятор громкости;
- ♦ Выходное напряжение 0-100 В.

Примечание: После подключения системы необходимо моделирование как минимум одной зоны трансляции; зоны без звукового сигнала могут быть отключены в PAVA8000 (см. раздел PAVA8000).

4 – 8-канальные программируемые выходы типа «сухой контакт»

- Любые контакты программируются и настраиваются;
- Любые контакты, срабатывающие при сигнале пожарной тревоги, настраиваются.

5 – 8-канальные программируемые входы

✤ Вход типа «сухой контакт» или с потенциалом (наличие напряжения 5-24В) настраиваются дополнительно.

6 – Интерфейс подключения блока расширения и выносной микрофонной консоли

✤ Поддержка соединения по схеме «звезда».



Соединение «звездой»

7 – Интерфейс Ethernet

- ✤ Преимущественно используется для подключения PAVA8000;
- Используется для обновления прошивки.

Описание:

1) IP-адрес устройства по умолчанию - 192.168.5.192, а номер коммуникационного порта - 10086; 2) если вы забыли IP-адрес, измененный в PAVA8000, IP-адрес по умолчанию можно восстановить, используя DIP переключатели на задней панели.

3) поддерживает прямое подключение компьютера к PAVA8501 и автоматически определяет стандарты TIE/EIA-568B и TIE/EIA-568A. Для унификации интерфейса рекомендуется стандартный метод подключения TIE/EIA-568B.

8 – SD-карта

- Обнаружение оборудования в режиме реального времени;
- Хранение записанных файлов.

9/10 – Интерфейс резервного усилителя

- «9» выход аудиосигнала и вход сигнала резервного усилителя;
- ◆ «10» вход электрического сигнала резервного усилителя.

11/12 – Интерфейс фонового усилителя

- ✤ «11» вход электрического сигнала фонового усилителя;
- «12» выход аудиосигнала и вход сигнала фонового усилителя.

13 – Выход «отказ системы»

• При неисправности системы выход отключается, и наоборот.

14 – Выход «состояние системы»

• Когда система находится в состоянии пожарной тревоги, выход замкнут, и наоборот.

15 – Вход «сброс пожарной тревоги»

- Если оборудование работает в режиме пожарной тревоги, перевод в нормальный режим;
- Если оборудование работает в обычном режиме, без обработки.

16 - Переключатель конфигурации блока управления системой/ блока расширения (вниз «вкл.», вверх «выкл.»)

✤ Блок управления системой:

«1» - общий переключатель обнаружения, «вкл.» означает, что разрешен мониторинг рабочего состояния каждого модуля, в противном случае - «выкл.»;

«2» - переключатель конфигурации в режиме триггера, «вкл.» означает срабатывание при коротком замыкании, «выкл.» означает срабатывание по электрическому уровню;

«3» - н/д;

«4» - сброс IP-адреса блока управления на начальное значение: IP-адрес: 192.168.5.192, номер порта: 10086;

«5» - переключатель калибровки сопротивления контура вещания. При изменении сопротивления индикатор состояния будет гореть желтым. Потяните переключатель вверх, а затем вниз, чтобы повторно откалибровать сопротивление (см. на передней панели «14» - индикатор состояния зоны вещания»), убедитесь, что при калибровке зона отключена.

✤ Блок расширения:

(1-5)» - обозначает сетевой ID оборудования, следующие ID оборудования: (т. е. двоичное значение ID оборудования 1-5 увеличивается на 1, вниз (1), вверх (0)).

Примечание. «1» на переключателе - старший двоичный разряд, а «5» - младший двоичный разряд. Для соответствия порядка адресации устройства и двоичного значения обратитесь к «Сравнительной таблице адресов зон и кодов набора».



17 – Bход XLR

Для подключения микрофона

18 - Подключение ко входу контроллера чувствительности звука, используется с «17, 19, 20»

19 - Подключается к линейному входу, используется с «18»

20 - Аудиовыход блока управления

• Подключение дополнительного внешнего усилителя или использование системы записи.

Модель			PAVA8500	PAVA8500E
Номинальная выходная мощность			≥500 Br (100B)	
Чувствит.	Аварийн	ый микрофон	5мВ 600Ω	
на входе	Линия		1000мВ 10kΩ	
Гармонич.	Аварийный микрофон		<1% 1 кГц	
искажения	Линия		<1% 1 кГц	
Частотн.	Аварийн	ый микрофон	80 Гц-15 кГц (±3дБ)	
характер.	Линия		50 Гц-18 кГц (±3дБ)	
Соотнош. «сигнал /	Аварийн	ый микрофон	>75дБ (частотная коррекция А)	
шум»	Линейная		>80дБ (частотная корр	рекция А)
	Выходно	е напряжение	1000мВ	
Линейный	Частотнь	ій диапазон	80 Гц-15 кГц (±3дБ)	
выход	Гармонич нелинейн	ческие ње искажения	<1% 1 кГц	
	Релейный выход неисправности системы		Короткое замыкание, отсутствие напряжения	
Контакт	Релейный выход аварийного режима		Короткое замыкание, отсутствие напряжения	
подключе- нием	Вход сброса режима пожарной тревоги		Короткое замыкание, t≥0,5 с, отсутствие напряжения	
системы выход / вход	8-канальный выход типа «сухой контакт»		Короткое замыкание, отсутствие напряжения	
	8-канальный вход типа «сухой	Режим короткого замыкания	Короткое замыкание, с	тсутствие напряжения
	контакт»	Режим уровня	3.3B~24B	
Голосовые	Формат д	цанных	WAV	
сообщения	Форма хр	оанения	SD-карта	
	Срок хра	нения	>10 лет	
Зарядка /	Номинальный ток		3.8A	
разрядка аккумулято-	Макс. усиление тока		5A	
ра	Низковольтная защита		20±1B	
Потребляе-	Переменный ток		АС 220-240В/50-60 Гц	
мощность	Постоянный ток		DC 24B/30A	
Размер упаковки (Ш*Г*В)		550×510×215 мм		
Размер устройства (Ш*Г*В)		483×420×132 мм		
Вес брутто		14 кг	13,3 кг	
Вес нетто		12,05 кг	11,75 кг	

2.5. Технические характеристики

Данные технические характеристики могут меняться производителем без предварительного уведомления

- 3. Выносная микрофонная консоль PAVA8008 / панель расширения PAVA8008E
- 3.1. Внешний вид устройства



РАVА8008 Выносная микрофонная консоль РАVА8008Е Панель расширения

3.2. Особенности

- > 16 зон вещания для трансляции в одной, нескольких, группе зон и во всех зонах;
- ▶ Возможность использовать в системе до 32 микрофонных консолей;
- Возможность использовать в системе до 9 панелей расширения;
- > 1 вход AUX, который можно использовать в качестве сигнального входа для оповещения;
- > Интерфейс RJ45 и протокол Dante, поддержка цикличного подключения;
- > Поддержка функции пользовательской группировки.

3.3. Передняя панель



РАVА8008 Выносная микрофонная консоль РАVА8008Е Панель расширения

1 – Индикатор питания (POWER)

- ♦ Вкл. указывает, что питание устройства в порядке;
- Выкл. указывает, что есть проблемы с питанием устройства.

2 – Индикатор «оборудование занято» (BUSY)

♦ Вкл. – оборудование занято, подождите.

3 – Гнездо для подключения микрофона (MICROPHONE)

• Вещание можно осуществлять, если горит красный светодиодный индикатор

red LED indicator Примечание:

4 – Кнопка запуска трансляции

• Управление трансляцией

Инструкция:

(1) Зона выбрана, нажмите кнопку, чтобы начать трансляцию (говорите после того, как загорится индикатор микрофона);

(2) Повторно нажмите кнопку, чтобы завершить трансляцию;

(3) Когда микрофон работает в режиме РТТ, следует непрерывно удерживать кнопку все время трансляции, иначе вещание прервется (см. подробнее в инструкциях к задней панели);

(4) Невозможно осуществить трансляцию, если не выбраны необходимые зоны.

5 – Кнопка «выбрать все» (ALL)

• Если трансляция не производится:

1) Если мигают все зоны, нажмите данную кнопку, чтобы отменить выбор всех зон;

(2) Если выбрана только часть зон, нажмите данную кнопку, чтобы выбрать все зоны. Нажмите кнопку еще раз, чтобы отменить выбор всех зон.

Если трансляция производится:

1 При работе в режиме зон:

а. Если постоянно включены все зоны, нажмите данную кнопку, чтобы отменить выбор всех зон;

б. Если выбрана только часть зон, нажмите данную кнопку для выбора всех зон, можно выбрать до 16 зон.

2 При работе в групповом режиме:

в. Если постоянно включены все группы, нажмите данную кнопку, чтобы отменить выбор всех групп; г. Если выбрана только часть групп, нажмите данную кнопку, чтобы выбрать все группы, можно выбрать до 16 групп;

6 – Селектор зоны/группы

- ✤ Когда не выполняется трансляция и не горит индикатор, нажмите необходимую кнопку, начнет мигать индикатор, указывая, что зона выбрана;
- ✤ Когда трансляция осуществляется и горит индикатор, нажмите необходимую кнопку, зона отключится.

7 – Индикатор выбора зоны/группы и рабочего состояния

- Вкл. зона работает;
- Мигает зона выбрана;
- ♦ Выкл. зона находится в режиме ожидания.
- 8 Информационное примечание о зоне/группе
- ✤ Здесь можно указать необходимую информацию о зоне/группе, например, название зоны, номер группы и т.д.

9 – Индикатор питания

3.4. Задняя панель



РАVА8008 Выносная микрофонная консоль



РАVА8008Е Панель расширения

1 – Переключатель питания

- Используется для включения и выключения микрофонной консоли / панели расширения (сначала необходимо подключить блок управления или коммутатор PoE);
- ✤ Панель расширения должна быть сперва подключена к PAVA8008, т.е. порт «7» следует подключить к порту «2».
- 2 Разъем для подключения панели расширения
- Подключение панели расширения для управления дополнительными зонами.

3 – Сетевой интерфейс

✤ Используется для подключения блока управления системой или следующего / предыдущего PAVA8008 или PAVA8009.

Примечание:

а. При подключении только блока управления два интерфейса идентичны;

б. При подключении к коммутатору PoE IN – вход и ОUТ - выход для следующего устройства.

4/8 – Переключатель конфигурации ID оборудования

«1~5» - обозначает сетевой ID оборудования, следующие ID оборудования: (т. е. двоичное значение ID оборудования 1~5 увеличивается на 1, вниз «1», вверх «0»).

Примечание. «1» на переключателе - это старший двоичный разряд, а «5» - младший двоичный разряд. Для соответствия порядка адресации устройства и двоичного значения обратитесь к «Сравнительной таблице адресов зон и кодов набора».



«6» - положение вверх означает, что микрофон работает в нормальном режиме, вниз - что микрофон работает в режиме РТТ, во время трансляции необходимо удерживать клавишу «4»;

«7» - проверка светодиодных индикаторов микрофонной консоли (стандартное положение - вверх). При опускании все светодиодные индикаторы на панели автоматически загораются красным, зеленым, желтым, а затем возвращаются в нормальное состояние.

«8» - переключатель в групповой режим. При опускании микрофонная консоль переходит в групповой режим. В противном случае активирован режим зон.

5 – Контроллер чувствительности выходного аудиосигнала микрофонной консоли

6 – Внешний линейный аудиовход микрофона

Аудиовход микрофона «3» на передней панели имеет приоритет над линейным входом. Примечание: разъем 3,5 мм jack

7 – Сетевой интерфейс оборудования

✤ Используется для подключения PAVA8008 или следующего/предыдущего PAVA8008E. Примечание: При подключении к PAVA8008E оба интерфейса идентичны.

Модель	PAVA8008	PAVA8008E
Чувствительность микрофонного входа	50мВ 600Ω	
Чувствительность линейного входа	1000мВ 10kΩ	
Частотные характеристики	80 Гц~15кГц (±3дБ)	
Гармонизированные нелинейные искажения	<1%	
Соотношение «сигнал/шум»	>75 дБ (частотная коррекция А)	
Питание РоЕ	(48±3) B/0.1A	
Фантомное питание		(12~24) B/0.1A
Интерфейс	RJ45	
Размер упаковки	415×306×116 мм	355×266×116 мм
Размер устройства	166×220×54 мм	166×161×54 мм
Вес брутто	1,9 кг	1,5 кг
Вес нетто	1,4 кг	1 кг

3.5. Технические характеристики

Данные технические характеристики могут меняться производителем без предварительного уведомления

4. Настенная микрофонная станция PAVA8009

4.1. Внешний вид устройства



Настенная микрофонная станция PAVA8009

4.2. Особенности

- ▶ Программируемые клавиши
- ⋟ Управление EVAC
- > Управление микрофонной станцией в режиме реального времени
- > Настраиваемый приоритет трансляции
- Электропитание РоЕ
- > Технология передачи данных по протоколу Dante
- ▶ Резервирование линии
- ▶ Контроль разрешения на работу
- ≻ Стандарт IP30

4.3. Передняя и задняя панели



Настенная микрофонная станция PAVA8009

1 – Индикатор питания

- ♦ Вкл. указывает, что питание в порядке;
- ♦ Выкл. указывает, что питание не в порядке.

2 – Индикатор подключения микрофонной станции к блоку управления

- Зеленый указывает, что оборудование подключено правильно;
- ★ Желтый указывает, что устройство не установило логическое или физическое соединение с блоком управления.

3 – Индикатор неисправности системы

- Выкл. указывает, что все модули работают правильно (если отключен переключатель общего детектирования, индикатор также будет выключен, но это не означает, что все модули работают исправно);
- ✤ Желтый указывает на неисправность в системе.

4 – Индикатор микрофона аварийного оповещения

- Зеленый микрофон находится в режиме трансляции;
- Не горит микрофон находится в режиме ожидания;
- ✤ Желтый указывает на неисправность микрофона.

5 – Авиационный разъем

Инструкция: в основном используется для подключения и фиксации микрофона аварийного оповещения.

6 – Кнопка включения аварийного режима

- ✤ Мигает красным система работает в аварийном режиме;
- ♦ Выкл. система работает в обычном режиме.

7 – Многофункциональный переключатель

Статус ответа

а. Если оборудование работает нормально, но при диагностике системы выявляется неисправность и горит индикатор "FAULT" («НЕИСПРАВНОСТЬ»), нажмите эту кнопку, система придет в нормальное состояние;

б. Если будет диагностирована неисправность оборудования, будет периодически мигать индикатор "FAULT" («НЕИСПРАВНОСТЬ»). После нажатия этой кнопки индикатор "FAULT" будет гореть постоянно, пока система не обнаружит новую неисправность. Если система выполняет функцию таймера, нажмите эту кнопку, чтобы вручную остановить текущий отсчет времени.

8 – Тестер светодиодов. Нажмите, чтобы провести проверку светодиодных индикаторов, нажмите повторно для отмены

9 – Индикатор статуса голосового сообщения EVAC

- ✤ Зеленый сообщение "EVAC MSG/ALERT MSG" транслируется;
- ♦ Не горит сообщение "EVAC MSG/ALERT MSG" не транслируется;
- ★ Желтый сообщение "EVAC MSG/ALERT MSG" потеряно или SD-карта неисправна.

10 – Функциональные клавиши и индикаторы состояния

- Установите четыре общих режима трансляции для клавиш 1-4 на ПК (метод настройки см. в инструкции по работе с программным обеспечением) и выберите клавиши быстрого вызова для четырех режимов трансляции. За раз можно использовать только одну клавишу;
- Зеленый текущая клавиша работает;
- Выкл. текущая клавиша не работает.
- 11 Сетевой интерфейс
- Используется для подключения блока управления системой, блока расширения, выносной микрофонной консоли или следующего / предыдущего PAVA8009.

Примечание:

а. При подключении только блока управления два интерфейса идентичны;

б. При подключении к коммутатору PoE IN – вход и ОUТ - выход для следующего устройства.

12 – Контроллер громкости микрофона аварийного оповещения

13 – Переключатель конфигурации ID оборудования

(1-5) - обозначает сетевой ID оборудования, следующие ID оборудования: (т. е. двоичное значение ID оборудования 1-5 увеличивается на 1, вниз (1), вверх (0)).

Примечание. «1» на переключателе - это старший двоичный разряд, а «5» - младший двоичный разряд.

Для соответствия порядка адресации устройства и двоичного значения обратитесь к «Сравнительной таблице адресов зон и кодов набора».



«6» и «8» - н / д, «7» - проверка светодиодных индикаторов, стандартное положение – вверх, опустите вниз для запуска проверки.

4.4. Технические характеристики

Модель	PAVA8009	
Входная чувствительность микрофона	50mB 600Ω	
Частотные характеристики	80 Гц~15 кГц (±3дБ)	
Гармонические нелинейные искажения	<1%	
Соотношение «сигнал/шум»	>75 дБ (частотная коррекция А)	
Питание РОЕ	(48±3) B/0.1A	
Интерфейс	RJ45	
Размер упаковки (Ш*Г*В)	372×312×177 мм	
Размер устройства	302×240×101 мм	
Вес брутто	4,2 кг	
Вес нетто	3,2 кг	

Данные технические характеристики могут меняться производителем без предварительного уведомления



5. Структура системы

Инструкция: Система EN54 состоит из блока управления PAVA8500, блока расширения PAVA8500E, управляющего ПО PAVA8000, выносной микрофонной консоли PAVA8008, панели расширения PAVA8008E, настенной микрофонной станции PAVA8009. Управление данными и передача звука осуществляется по протоколу Dante. РоЕ обеспечивает питание выносной микрофонной консоли и настенной микрофонной станции, которое совместимо с источником питания PoE блока управления и коммутатора PoE.

5.2. Схема подключения системы



Инструкция: к блоку управления PAVA8500 можно подключить до 19 блоков расширения PAVA8500E, а также до 32 настенных микрофонных станций PAVA8009 и выносных микрофонных консолей PAVA8008; PAVA8008E - это панель расширения для PAVA8008, к одной PAVA8008 можно подключить до 9 PAVA8008E.

5.3. Схема подключения блока управления и блока расширения



Фоновый усилитель

6. Инструкции по эксплуатации

После установки системы EN54, убедитесь, что электрические соединения установлены и функционируют верно. МР3, линейный аудиовход, настенные микрофонные станции и выносные микрофонные консоли могут подключаться как к блоку управления, так и к блоку расширения.

6.1. Ручное воспроизведение входного аудиосигнала через блок управления

1. Выбор линейного аудиосигнала

Нажмите кнопку под знаком « A » на панели PAVA8500 или PAVA8500E для переключения между входным аудиосигналом «MP3» и каналами «1-6». Если горит один из индикаторов, значит выбран соответствующий входной аудиосигнал;

 Выберите зону оповещения. Клавиша под «ZONE1-ZONE8» используется для выбора соответствующей зоны; «ALL ZONES» («ВСЕ ЗОНЫ») используются для включения или выключения всех зон. Если на PAVA8500 или PAVA8500E горит индикатор «BGM», это означает, что зона воспроизводит выбранный внешний линейный аудиосигнал или MP3.

6.2. Ручное воспроизведение аварийных сообщений (EVAC)

1. Войдите в режим «EMERGENCY» («АВАРИЙНЫЙ»).

На PAVA8500 или PAVA8009 нажимайте «EMERGENCY», пока индикатор не начнет ритмично мигать;

- 2. Выберите зону оповещения (см. пункт 6.1).
- 3. Выберите режим воспроизведения аварийных сообщений EVAC.

Нажмите кнопку аварийного оповещения, нажимайте «EVAC MSG» или «ALERT MSG» на PAVA8500 или PAVA8009, пока не загорится соответствующий светодиодный индикатор. В то же время индикатор «EVAC / ALERT» на выбранной зоне загорится красным, и голосовое сообщение будет воспроизведено;

4. Выйдите из режима «EMERGENCY».

Три способа с одинаковыми функциями:

- 1. Нажмите еще раз кнопку «EMERGENCY», светодиодный индикатор погаснет;
- 2. Нажмите кнопку «EMERGENCY» на панели PAVA8009, светодиодный индикатор погаснет;
- 3. Подайте сигнал реле короткого замыкания без напряжения, ≥ 0,5 с для отключения режима на задней панели блока управления (пп 15).

6.3. Автоматический запуск аварийных сообщений EVAC

В режимах «Contact Mode» и «Level Mode» на блоке управления или блоке расширения выполните действие, показанное на следующем рисунке (выход из режима «EMERGENCY» производится так же, как описано в предыдущем пункте):



- Пользователь может производить настройку контактов блока управления или блока расширения с помощью программного обеспечения, установленного на ПК;
- Если система не сконфигурирована с программным обеспечением, она по умолчанию использует одновременное воспроизведение как на блок управления, так и на блок расширения.

6.4. Эксплуатация настенной микрофонной станции

1. Нажмите кнопку запуска трансляции.

Для начала трансляции нажмите кнопку включения микрофона на блоке управления PAVA8500 или PAVA8009 (если включено звуковое оповещение, после нажатия кнопки блок управления будет автоматически его воспроизводить, трансляцию можно будет начать после завершения воспроизведения. Когда трансляция будет окончена, и кнопка отпущена, вы услышите звуковой сигнал).



2. Выберите зону трансляции.

Во время трансляции зоны можно включать и выключать вручную. По умолчанию все зоны включены.

6.5. Эксплуатация выносной микрофонной консоли PAVA8008

1. Выберите зону / группу трансляции

Нажмите клавишу под нужной зоной / группой на микрофонной консоли, «ALL SEL» - включает/выключает все зоны / группы. Индикатор выбранной зоны будет зеленым, в то время как индикаторы невыбранных зон будут выключены;

2. Нажмите зеленую кнопку «CALL» («ВЫЗОВ»). Удерживайте «CALL» до тех пор, пока не загорится индикатор трансляции (в режиме PTT не отпускайте кнопку «CALL»);

3. Завершите трансляцию. Для завершения трансляции снова нажмите «CALL» (в режиме PTT отпустите кнопку «CALL»).

7. Работа с программным обеспечением

7.1. Установка программного обеспечения

(1) Среда для инсталляции: Win7/Win8/Win10; дважды щелкните пакет установки программного обеспечения PAVA8000.

PAVA8000 SetUP

(2) Появится окно статуса установки, как показано на рисунке ниже. Нажмите клавишу «Next» («Далее»).

🛃 PAVA8000 Setup	
	Welcome Welcome Number of the installer for PAVA8000 1.0.10.190711. It is strongly recommended that you exit all Windows programs before continuing with this installation. If you have any other programs running, please click Cancel, close the programs, and run this setup again. Otherwise, click Next to continue.
	< Back Next > Cancel

(3) Внимательно прочтите условия лицензионного соглашения и выберите «I agree to the terms of the license agreement» («Я согласен с условиями лицензионного соглашения», затем нажмите клавишу «Next».

PAVA8000 Setup		
License Agreement Please read the following license agreement carefully.		
The end customer admits the agreement Permission: The company of DSPPA give to the usage power of this software procedure you. But you must make the following assurance toward our company; Not item rule in this agreement outside, usage, copy, modify, lease or turn to let this software or among them any part. You guarantee: Only on one pedestal machine the usage is originally the software; For usage on this pedestal machine, proceed from the purpose of the backup or the file management, let can read the format creation with the machine originally the software copy: Accept item and conditional premises of this agreement in the another	< m	
I agree to the terms of this license agreement I do not agree to the terms of this license agreement		
< Back Next > Cancel		

(4) Откроется следующий интерфейс. Имя пользователя по умолчанию - Microsoft. Нажмите «Next» для продолжения установки.

PAVA8000 Setup	X
User Information Enter your user information and click Next to con	itinue.
Name:	
Microsoft	
Company:	
Microsoft	
< <u>B</u> ack	Next > Cancel

(5) Нажмите клавишу «Change» («Изменить») в интерфейсе ниже для выбора пути установки программного обеспечения. В противном случае будет использоваться путь по умолчанию. После выбора пути установки нажмите клавишу «Next».

(Примечание: устанавливайте программное обеспечение на системный диск. Как правило это диск С.)



(6) Как показано ниже, выберите папку для создания ярлыка и выберите пользователя, который будет использовать этот ярлык (текущий пользователь или все пользователи), затем для продолжения установки нажмите «Next». Подождите несколько минут. После завершения установки нажмите «Finish» («Готово»).

PAVA8000 Setup	×
Shortcut Folder Where would you like the shortcuts to be installed?	
The shortcut icons will be created in the folder indicated below. If you don't want to use the default folder, you can either type a new name, or select an existing folder from the list. Shortcut Folder:	
PAVA8000	-
 Install shortcuts for current user only ○ Make shortcuts available to all users 	
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > <u>C</u> ancel	L

PAVA8000 Setup	x
Ready to Install You are now ready to install PAVA8000 1.0.10.190711	
The installer now has enough information to install PAVA8000 on your computer.	
The following settings will be used:	
Install folder: C:\Program Files (x86)\PAVA8000	
Shortcut folder: PAVA8000	
Please click Next to proceed with the installation.	
< <u>B</u> ack <u>Next</u> <u>Cancel</u>	

BAVA8000 Setup	
Installing PAVA8000	
Please wait	
Installing Files	
C: (Frogram Files (XOS) (Frogram Files	(Language (Chinese (Controllab, Xml
	Cancel



7.2. Запуск программного обеспечения

1) Изменение IP-адреса

Перед тем, как начать работу с программным обеспечением PAVA8000, необходимо, чтобы компьютер находился в том же сетевом сегменте, что и блок управления системой. Заводские сетевые параметры блока управления:

- Заводской IP-адрес: 192.168.5.192,
- Шлюз: 192.168.5.1,
- Маска подсети: 255.255.255.0.

Примечание: Если на компьютере отсутствует IP-адрес сетевого сегмента 192.168.5.Х, для работы с программным обеспечением на ПК необходимо вручную добавить IPадрес того же сетевого сегмента. Для этого выполните следующие шаги:

Шаг 1. Щелкните значок сетевого подключения 🔛 в правом нижнем углу и откройте окно центра управления сетями и общим доступом, как показано на рисунке ниже:

Currently connected to:	*,
DSPPA-International-Office Internet access	
Dial-up and VPN	^
宽带连接	
Open Network and Sharing Center	

Шаг 2. В открывшемся окне щелкните на графу «Local connections» («Локальные соединения»), как показано на рисунке ниже.

Control Panel +	All Control Panel Items Network and Sharing Center	Q
File Edit View Tools Help		
Control Panel Home Change adapter settings	View your basic network information and set up connections	•
Change advanced sharing settings	USER-20170908VM DSPPA-International-Office Internet (This computer)	
	View your active networks Connect or disconnect	
	DSPPA-International-Office Access type: Internet Connections: Q 本地连接	
	Change your networking settings	
	 Set up a new connection or network Set up a wireless, broadband, dial-up, ad hoc, or VPN connection; or set up a router or access point. Connect to a network Connect or reconnect to a wireless, wired, dial-up, or VPN network connection. Choose homegroup and sharing options Access files and printers located on other network computers, or change sharing settings. 	
	Troubleshoot problems Diagnose and repair network problems, or get troubleshooting information.	
See also		
HomeGroup		
Internet Options		
Windows Firewall		

Шаг 3. В открывшемся окне кликните «Properties» («Свойства»), как показано на рисунке ниже.

(本 1)	也连接 Status		tion and o	×
Gene	ral			
Cor	nection			
1	IPv4 Connectivity:			Internet
	IPv6 Connectivity:		No Inte	ernet access
	Media State:			Enabled
	Duration:			06:01:04
	Speed:			100.0 Mbps
	Details			
Act	ivity ———			
		Sent —	-	Received
	Bytes:	511,993,723	- I - ·	479,415,942
	Properties	😚 Disable	Diagnose	
				Close

Шаг 4. В окне свойств локальных соединений дважды щелкните пункт «Internet protocol version 4 (TCP/IPv4)» («Протокол Интернета версии 4 (TCP / IPv4)») или выделите его и кликните «Properties». Откроется следующее окно.

♀ 本地连接 Properties
INetworking
Connect using:
Realtek PCIe GBE Family Controller
Configure
This connection uses the following items:
 ✓ Client for Microsoft Networks ✓ 360局域网防护驱动程序 ✓ QoS Packet Scheduler ✓ GoS Packet Scheduler ✓ Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) ✓ Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) ✓ Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)
🗹 📥 Link-Layer Topology Discovery Responder
Install Uninstall Properties
Description Allows your computer to access resources on a Microsoft network.
OK Cancel

Шаг 5. Кликните «Advanced» («Дополнительно), чтобы открыть окно дополнительных настроек TCP/IP.

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties									
General									
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.									
Obtain an IP address automatical	ly 🔤								
Ouse the following IP address:									
IP address:	192 . 168 . 10 . 253								
Subnet mask:	255.255.255.0								
Default gateway:									
Obtain DNS server address auton	natically								
Ose the following DNS server add	resses:								
Preferred DNS server:									
Alternate DNS server:	•••								
Validate settings upon exit									
	OK Cancel								

Шаг 6. Нажмите клавишу «Add» («Добавить») и введите тот же сегмент IP-сети, что и у оборудования. Выбранный сетевой сегмент не влияет на работу текущей системы. Тип сегмента сети может быть, например, 192.168.5.XX.

2) Вход

После установки программного обеспечения щелкните ярлык правой кнопкой мыши, выберите «**Run as an administrator**» («Запуск от имени администратора»), задайте IP-адрес (заводской IP-адрес: 192.168.5.192, имя пользователя: Admin, заводской пароль: Admin) и нажмите клавишу «Enter» («Войти»), чтобы войти в основной интерфейс.



PAVA8000	×
SET IP: 192 168 5	192
ACCOUNTS: admin	
PASSWORD:	Нажмите для выбора учетной записи
LOGIN	

Интерфейс входа

Примечание:

- 1. Пароль для входа в систему можно изменить в «User's Settings» («Настройки пользователя») и в «System Settings» («Системные настройки») после входа в систему;
- 2. Система поддерживает одновременный вход до 10 пользователей, включая пользователя с правами администратора и обычных пользователей.

7.3. Управление программным обеспечением

После завершения синхронизации данных войдите в главный интерфейс (как показано на рисунке ниже) и сгруппируйте зоны, подключенные к блоку управления.



Главный интерфейс

1) Настройка групп

Перед настройкой групп необходимо установить число блоков управления и число групп в интерфейсе «Parameter settings» («Настройки параметров») в каталоге «System Settings» («Системные настройки») главного интерфейса. Чтобы изменения вступили в силу, нажмите «Save» («Сохранить»).



Интерфейс настройки параметров

Для входа в следующий интерфейс в «System Settings» («Системных настройках») нажмите «Group Settings» («Групповые настройки)».

#DSpPA				- 🗆 ×
	No. Name	25	Zones	
🔔 admin	1 Group1		Host1:1,2,3,4,5,6,7,8,	
	2 Group2	N	Host1:1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,	
	3 Group3	$\neg $	Host1:1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,	
	4 Group4		Host1:1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,	
CONTROL.	5 Group5	Дважды кликните	Host1:1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,	
		для изменения		
STATUS		имени группы		
		insterin (pyrinst		
TIMER			J	
LOG				
A SYSTEM N				
U DIDIER V				
Parameter				
Fire alarm				
Group settings				
User settings				
System version				
File transfer	Host 1: Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6	, 7, 8,		
			Save	
	Connections: online		Next timing: None	Time: 2019/07/29 09:58:13

Интерфейс групповых настроек

На показанном выше интерфейсе отображаются серийный номер, имя и зоны.

- > Задайте имя группы: чтобы переименовать группу, дважды щелкните по названию.
- Настройте зоны: дважды щелкните «Zones», и появится следующий интерфейс. «Unselected zones» («Невыбранные зоны») - это список всех не выбранных зон, а «Selected zones» («выбранные зоны»)
 - это список всех выбранных зон:
 - Нажмите клавишу , чтобы переместить зону из категории выбранных зон в невыбранные зоны;
 - Нажмите клавишу, чтобы переместить зону из категории невыбранных зон в выбранные зоны;
 - Нажмите клавишу _____, чтобы переместить все зоны из выбранных зон в невыбранные зоны;
 - Нажмите клавишу —>>>, чтобы переместить все зоны из невыбранных зон в выбранные зоны.

Нажмите клавишу «ОК», чтобы создать группу из выбранных зон. Как показано на рисунке выше, 8 зон блока управления 1, блока управления 2 и блока управления 3 объединены в группу 1. Заданная здесь группа будет отображаться в списке групп на главном интерфейсе. Чтобы изменения вступили в силу, нажмите «Save» («Сохранить»).

<u> III SPPA</u>						
admin	No.	Nanes Group1			Zones Host1:1,2,3,4,5,6,	7, 8,
	3	G	No. 1	l - Groupl		×
CONTROL	5	d Zones	s not selected		Zone	es selected
 STATUS TINER LOG SYSTEM > Parameter Fire alarm Group settings User settings System version File transfer 	Host 1: Zone 1,2,3,4	Host No.	Names	< > «	Host No. Nost 1 Host 1 Host 1 Host 1 Host 1 Host 1 Host 1 Host 1 Host 1	Names Zonel Zone2 Zone4 Zone5 Zone6 Zone7 Zone8
			Save		Quit Save)
	Connections: online			Next tir	ning: N/A	

Групповой интерфейс

2) Настройки управления



Главный интерфейс

а. Иконки главного интерфейса

Б Groups : список групп, установленный вручную, отображает номер и имя группы;

Zones : блок управления и зоны каждой группы.

Select all
 : нажмите клавишу
 Select all
 , она станет зеленой, а затем нажмите
 Open
 или
 Close
 , чтобы открыть или закрыть все подключенные зоны; Нажмите клавишу

еще раз, она станет серой, а затем нажмите ^{Ореп} или ^{Сlose}, чтобы открыть или закрыть выбранную группу;

- H1 это блок управления системой (PAVA8500), а зоны 1-8 после H1 это 8 зон данного блока.
 H2 это блок расширения PAVA8500E и т.д.; нажмите клавишу zone 8, она станет зеленой, что указывает на то, что зона выбрана и открыта, щелкните ее еще раз, она станет серой, что означает, что зона не выбрана и закрыта (примечание: в системе должен быть только один блок управления Н1, а остальные блоки расширения);
- **Line4**: означает, что линия 4 выбрана в качестве источника входного аудиосигнала в текущей зоне, и нельзя установить аудиовход.
- Audio sources : соответствует каналам 1-6 и входу МРЗ блока управления и блока расширения:
- ______: представляет аудиоисточник для канала 4. При нажатии клавиши появится красное поле, что означает выбор. Клавиша без рамки означает, что она не выбрана.

L Status: указывает на сигнал тревоги:

 Значок « >» над надписью «Alarm» соответствует индикатору кнопки аварийного оповещения на блоке управления и настенной микрофонной станции. Красный цвет индикатора « >» означает, что кнопка включена для воспроизведения аварийного сообщения. Значок « >» над надписью «Fault» соответствует индикатору STATE (Статус) блока управления или блока расширения. Когда индикатор « >» желтый, это означает, что в системе есть неисправность.

Значок Answer/reset соответствует кнопке ACK/RESET на блоке управления.

Voice alarm : выбор типа аварийного сообщения в режиме «аварийного оповещения»:

- Voice evacuation соответствует кнопке EVAC MSG на блоке управления или блоке расширения. Когда кнопка аварийного оповещения включен, нажмите эту клавишу, она станет красного, зеленого и синего цветов, что означает выбор. Будет воспроизведено аварийное сообщение. Серая кнопка означает, что выбор не осуществлен.
- Voice attention соответствует кнопке ALERT MSG на блоке управления или блоке расширения. Когда кнопка аварийного оповещения включена, нажмите эту клавишу, она станет красного, зеленого и синего цветов, что означает выбор. Будет воспроизведено аварийное сообщение. Серая кнопка означает, что выбор не осуществлен.

б. Воспроизведение музыки в зонах или группах. Выполните следующие операции:

(1) Включите источник звука: выберите клавишу ^{Line4} и нажмите синюю клавишу ^{Line4} в области «Zone». Надпись на клавише «Line 4», указывает, что в качестве источника звука в текущей зоне была выбрана линия 4; Еще раз нажмите синюю клавишу ^{Line4}, на ней отобразится надпись «no audio source» («нет источника звука»), т.е. аудиоисточник для зоны не выбран;

(2) Настройте режим воспроизведения: После включения зоны из списка каталогов выберите папку для воспроизведения. Выберите песню для воспроизведения из списка песен. Для запуска воспроизведения дважды щелкните Play или нажмите клавишу 💽, для паузы нажмите клавишу 🙂, для остановки – клавишу 💽. Чтобы воспроизвести предыдущую или следующую песню, нажмите клавишу List cycle 🕑 или 🕑, кликните на перевернутый треугольник рядом с иконкой для просмотра раскрывающегося списка, затем выберите нужный режим воспроизведения: непрерывное одиночное воспроизведение, воспроизведение случайное воспроизведение, каталога И воспроизведение.

- Одиночное воспроизведение (Single play): воспроизведение выбранного трека, после ее завершения воспроизведение останавливается.
- Воспроизведение каталога (Directory loop): воспроизведение песен в выбранном каталоге по порядку.
- Воспроизведение в случайном порядке (Random play): воспроизведение песен в выбранном каталоге в случайном порядке.
- Непрерывное воспроизведение (Single loop): воспроизведение песни в выбранном каталоге, после ее завершения воспроизведение продолжится.

(3) Выберите и включите зоны: выберите зоны для воспроизведения фоновой музыки, есть четыре способа включения зон:

- Включение одной зоны: выберите зону, щелкнув по ней один раз. Зеленый цвет клавиши зоны указывает на то, что она включена;
- Включение всех зон всех блоков: нажмите клавишу « Select all » на главном интерфейсе (зеленый цвет означает, что выбор сделан), а затем нажмите « Open », чтобы открыть все подключенные зоны;
- Включение одной группы: когда кнопка « Select all » серая, т.е. выбор не сделан, щелкните нужную группу в списке групп на главном интерфейсе, а затем нажмите клавишу « Open », чтобы открыть все зоны текущей группы;
- Включение всех зон одного блока: нажмите «H1» под надписью «Zones» на главном интерфейсе, чтобы открыть все зоны блока управления 1, нажмите «H2», чтобы открыть все зоны блока управления 2, и т. д.

Примечание: 01, 02, 03 указаны не по порядку.

3) Статус работы

Щелкните значок «Status» для входа в интерфейс просмотра рабочего состояния устройств. « эозначает, что текущее устройство работает нормально, « эозначает, что текущее устройство неисправно;

#DSDPA					- 🗆 🗙
	Status	Devices	etails		
🗶 admin	8	Host 1)evice:Online AC power:Normal DC power:No	rmal Emergency paging station: Fault	Main amplifier: Normal Standb
	>	Paging station	Device:Normal Paging station type:Fireman p	aging	
	0	Paging station	Device:Normal Paging station type:Remote pa	ging	
CONTROL					
STATUS					
• TIMER					
LOG					
🔹 SYSTEM 🕨					
	Connection	s: online	Next timing:	N/A	Time: 2019/07/29 10:02:46

Интерфейс просмотра рабочего состояния устройств

- Если неисправна выносная микрофонная консоль, пользователю нужно проверить правильность ее подключения, правильно ли настроен тип микрофонной консоли, включена ли она и соответствует ли номер консоли адресу и конфигурации;
- Если неисправен блок управления, пользователю необходимо дважды щелкнуть на строку состояния для входа в интерфейс состояния блока управления, как показано на рисунке ниже:

#IDSDPA												
	Status	Devi	ces	Details								
admin	8	Hos				Ho	stl detai	ls			>	🗙 Main amplifier: Normal Standb
	S	Pag Pag	SYSTEN ST	ATUS								
				Conne	ections:	Online		Emerg	ency pagin	g station:	Fault	
CONTROL				Back-up an	plifier:	N/A			A	AC power:	Normal	
STATUS				Main an	plifier:	Normal			C	C power:	Normal	
• TIMER			Ba	ckground an	plifier:	N/A				SD card:	Normal	
LOG			LINES									
Стан сустан с				Line1	Line2	Line3	Line4	Line5	Line6	Line7	Line8	
W 3131Em P			Line A:	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	
			Line B:	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	
			INPUT DRY	CONTACT								
				Input1	Input2	Input3	Input4	Input5	Input6	Input7	Input8	
				Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	
			OUTPUT DR	Y CONTACT								
			•	Line1	Line2	Line3	Line4	Line5	Line6	Line7	• Line8	
							Retur	n				
		l										
	Connections:	online					Ne	xt timing: N	lone			Time: 2019/07/29 10:03:24

Интерфейс просмотра рабочего состояния блока управления

Рабочее состояние текущего блока управления или блока расширения можно просмотреть в интерфейсе просмотра рабочего состояния блока управления:

- ✤ «Online» означает, что между программным обеспечением и блоком управления системой установлено успешное соединение;
- ✤ «Offline» означает, что устройство отключено, и программное обеспечение не может подключиться к блоку управления.

- «Normal» означает, что соответствующий модуль работает нормально;
- «Fault» означает, что соответствующий модуль неисправен;
- «N / А» означает, что устройство не имеет соответствующей конфигурации;
- «Open curcuit» означает разрыв цепи соответствующего громкоговорителя или цепи обнаружения СІЕ;
- ✤ «Short curcuit» означает короткое замыкание соответствующего громкоговорителя или цепи CIE;
- ✤ «Heavy load» означает, что нагрузка на соответствующий громкоговоритель или цепь обнаружения СІЕ превышает допустимую;
- «Light load» означает, что нагрузка на соответствующий громкоговоритель или цепь обнаружения СІЕ меньше допустимой;
- ✤ Если выход типа «сухой контакт» настроен в меню (значок ✓ перед определенным каналом), при срабатывании входа типа «сухой контакт», активируется выход типа «сухой контакт» канала.

4) Настройки таймера

Нажмите Timer для входа в следующий интерфейс:



Интерфейс настройки таймера

> Этапы добавления таймера:

(1) Сначала нажмите клавишу «Add timing» («Добавить время»), и в списке вверху появится таймер по умолчанию;

(2) Задайте имя таймера. Пользователь может установить таймер для постоянного запуска в течение недели или в определенные дни недели в зависимости от потребностей.

(3) Установите время начала и время окончания отсчета времени. Если время окончания меньше времени начала или совпадает с ним, надпись станет красной.

(4) Щелкните треугольник ट справа от поля «Source» для выбора источника звука: MP3, входной канал 1–6 или N / A;

(5) Щелкните треугольник на значке **с** это для выбора блока управления, подключенного в данный момент, а затем настройте выход «сухой контакт» и выход 24 В

выбранного блока. Щелкните, и перед выходом «сухой контакт» и выходом 24 В появится значок \checkmark , свидетельствуя об успешной настройке;

(6) Нажмите «Zones selection», чтобы настроить зоны, которые должны управляться таймером. Пользователь может выбрать зоны в соответствии со своими потребностями;

	Z	ONES SELECT	ION		×
Zones	not selected		Zone	s selected	
Host No.	Name		Host No.	Name	
Host 1	Zone 3		Host 1	Zone 1	
Host 1	Zone 5		Host 1	Zone 2	
		<	Host 1	Zone 4	
			Host 1	Zone 6	
			Host 1	Zone 7	
		>	Host 1	Zone 8	
		>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>			
	Save		Quit		

(7) Щелкните треугольник радом с надписью «Play Modes» («Режимы воспроизведения»), чтобы выбрать нужный режим воспроизведения: непрерывное воспроизведение, одиночное воспроизведение, воспроизведение каталога и случайное воспроизведение. Затем выберите нужную папку и аудиотреки в каталоге. Выделение зеленым цветом означает выбор. Дважды щелкните нужный трек, чтобы добавить его в список композиций для таймера, затем нажмите «Save» для сохранения настроек.

Удаление таймера/всех таймеров: выберите таймеры в верхней части интерфейса, нажмите клавишу «Delete timing» или «Delete all», чтобы удалить нужные таймеры, а затем нажмите «Save». Если не нажать «Save», удаление не будет осуществлено.

Примечание: если аудиоисточник MP3 в списке таймеров стал красным, причиной может быть следующее:

1. При добавлении таймера не был выбран трек;

2. После установки таймера трек был удален с блока управления, трек может быть загружен в интерфейсе «File transfer» («Передача файлов»).

5) Настройки журнала

Щелкните Log Settings, чтобы войти в следующий интерфейс:

<u> #OSPPA </u>							- 🗆 ×
	Log ty	/pe: All	▼ Tir	ne period filter: 🥑	Start: 2019-07-29	End: 2019-07-29	Search
	No.	Date and time	Log type	Details			
	No. 15	2019-07-29 09:13:28	PTT	Host No; 1 Zones; H	ost1: Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,		î
CONTROL	No. 16	2019-07-29 09:13:42	Fire Mic	Fire Paging ID:1 Zon	nes: Host1: Zone 1,2,3,4,5,6,7,8,		
	No.17	2019-07-29 09:13:56	Remote paging	Remote paging ID:2	Zones; Host1; Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,		
STATUS	No.18	2019-07-29 09:15:07	PTT	Host No; 1 Zones; H	ost1: Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,		
TIMER	No.19	2019-07-29 09:15:24	PTT	Host No; 1 Zones; H	ost1; Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,		-
	No. 20	2019-07-29 09:15:39	PTT	Host No; 1 Zones; H	ost1; Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,		
📕 LOG	No.21	2019-07-29 09:16:02	Remote paging	Remote paging ID:2	Zones: Host1: Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,		
MITTERS A	No. 22	2019-07-29 09:16:03	PTT	Host No; 1 Zones; H	ost1: Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,		
U DIDIDA P	No.23	2019-07-29 09:16:13	Remote paging	Remote paging ID:2	Zones: Host1: Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,		
	No. 24	2019-07-29 09:16:21	PTT	Host No; 1 Zones; H	ost1: Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,		
	No. 25	2019-07-29 09:16:36	Fire Mic	Fire Paging ID:1 Zon	nes; Host1; Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,		
	No. 26	2019-07-29 09:16:42	PTT	Host No; 1 Zones; H	ost1; Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,		
	No.27	2019-07-29 09:17:04	Fire Mic	Fire Paging ID:1 Zo:	nes: Host1: Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,		
	No. 28	2019-07-29 09:17:21	Fire Mic	Fire Paging ID:1 Zon	nes; Host1; Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,		
	No. 29	2019-07-29 09:19:40	Timer	Host No: 1 Timing nam	me: New timing 2Timing start Zones: Hos	:t1: Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, Input dry node: output	dry node; 12345678 Audio so
	No. 30	2019-07-29 09:19:46	PTT Host No:	1 Timing name: New tim	ning 2Timing start		
	No.31	2019-07-29 09:20:04	Eme Voic		5 5		
	No. 32	2019-07-29 09:20:06	PTT Zones; He	ost1; Zone 1,2,3,4,5,6,7,8, node: output drv node:	12345678 Audio		
	No. 33		Eme Voic source;	MP3			
	No. 34	Детали	Song; /El	ut; 0 \54/share/Music/rock/Fa	ded.mp3		
	No. 35	таймера	Eme Void	NOST NO: 1 LONES: N	OSTI: LONE		
	Connect	tions. on me			Next timing: N/A	Tin	ne: 2019/07/29 10:07:03

Интерфейс настройки журнала

Описание интерфейса настроек журнала:

- 1) «No.»: номер записи;
- 2) «Date and time»: дата и время операции;
- 3) «Log type»: тип журнала операции;
- 4) «Details»: детали текущего журнала;

Поиск журналов:

- Выберите тип журнала (Log type) и нажмите клавишу «Search» («Поиск»), чтобы просмотреть журналы того же типа.
- Если поставить значок pядом с надписью «Time period filter», поиск начнется в соответствии с установленным временем начала и окончания (Start/End). Если этот значок не отмечен, будет выполняться поиск по умолчанию за весь период работы системы (с начала и до текущего времени).

6) Системные настройки

- Parameter: настройка более детальных параметров блоков управления, микрофонных консолей, управления зонами.
- Fire: настройка правил срабатывания пожарной тревоги и конфигурация приоритета звука, запускаемого сухими контактами;
- Grouping: настройка группировки зон каждого блока;
- User: установка IP-адреса, пароля пользователя и выбор языка;
- File transfer: передача файлов между локальным ПК и блоком управления и обновления прошивки блока управления.

Примечание: после внесения изменений нажмите «Save», иначе ваши настройки не будут действовать.

а. Настройка параметров

<u> III DSppa</u>				×
admin	HOST SETTINGS Host number (1~20) Group number (0~160) Start c 1 6 2-eProsp	time End chime Da. vav ₂ I~oPronpUp. vav ₂ Ø	í Chime 🔮 Norm	Modes nal • Power saving
CONTROL	ZONES TANAGEMENT	Q Zarad Q Zarad	75	72
STATUS	DEVICES NANAGEMENT	Cones Cone4		20160
LOG	DV 24 Background amplifier IHPEDANCE ERROR RANGE	Back-up amplifier Speaker line CHIME VOLUME OF	e check PAGING STATION	Host 1
SYSTEM Parameter		Vol	lume: 71%	
Fire alarm Group settings	Paging station number (0~32) : 2 Paging station type	settings		
User settings System version	Chime Start chime: 2-ofrompDn. Zones settings: Paging statio	End chime:	1-cPrompUp.wav Paging station	on No: 1 🔽
File transfer	Paging station 1	Key 1		Save
	Connections: online	Time	: 2019/07/29 10:07:36	

Интерфейс настройки параметров

Щелкните значок «Parameter» для входа в соответствующий интерфейс:

Настройки блока управления

Число блоков/число групп: настройка количества блоков управления или блоков расширения. Если фактическое количество подключенных блоков управления или блоков расширения не соответствует числу, установленному в программном обеспечении, система выдаст сообщение об ошибке. На приведенном выше рисунке количество блоков управления установлено в соответствии с количеством фактически используемых устройств. Количество групп должно соответствовать числу групп, указанных в списке групп на главном интерфейсе, и может быть установлено в соответствии с требованиями пользователя.

Настройки звукового сигнала выносной микрофонной консоли: включите звуковой сигнал (Chime), отметив значок S. Он указывает на то, что звуковой сигнал включен независимо от того, включен ли режим оповещения портативного микрофона. Есть два варианта звукового сигнала.

Режимы работы системы: нормальный режим и режим энергосбережения (опционально).

Примечание: рабочий режим - когда основное питание системы отключается или возникает неисправность, система автоматически переключается на резервное питание.

1. Нормальный режим: система работает в обычном режиме, системные функции не удаляются;

2. Режим энергосбережения: система переходит в режим энергосбережения, нормально работают только аварийный микрофон, микрофон пожарного оповещения, EVAC / ALERT и выносная микрофонная консоль. Фоновая музыка не воспроизводится;

> Управление зонами

Пользователи могут включать и выключать зоны блока управления или блока расширения в зависимости от потребностей (по умолчанию все зоны включены). Сначала установите галочку перед зоной 1, а затем нажмите клавишу или в в новы для выбора блока, который нужно настроить (как показано на рисунке выше).

> Управление устройствами

Пользователи могут настроить DC24B, резервный усилитель мощности, фоновый усилитель мощности, сопротивление цепи громкоговорителей и т. д. в соответствии со своими требованиями. Установите галочки перед пунктами, которые необходимо выбрать.

Точность определения линии громкоговорителей / громкости звукового сигнала выносной микрофонной консоли

Коэффициент ошибок: настройка диапазона ошибок определения сопротивления цепи громкоговорителей, может быть установлено значение 10%, 15%, 20%, 25% и 30%.

Громкость звукового сигнала выносной микрофонной консоли: для установки нужного уровня громкости звукового сигнала отрегулируйте бегунок;

Настройка микрофонной консоли

Число и типы выносных микрофонных консолей: настройка количества и типа выносных микрофонных консолей или настенных микрофонных станций. Когда фактическое количество подключенных консолей или станций не совпадает с количеством, указанным в программном обеспечении, необходимо установить верное количество используемых устройств в пункте «Paging Station», как показано на рисунке выше.

Щелкните " Paging station type settings " для входа в соответствующий интерфейс, здесь можно выбрать нужный тип станции «выносная микрофонная консоль» (remote paging station) или «настенная микрофонная станция» (fire paging station); в противном случае микрофонная консоль не будет подключена, будет гореть индикатор неисправности системы. Как показано на рисунке ниже, станция 1 установлена как настенная микрофонная станция, а станция 2 - как выносная микрофонная консоль.



Звуковой сигнал микрофонной консоли: можно установить мелодию сигнала для каждой консоли. Для этого в интерфейсе настройки параметров сначала выберите номер консоли, затем отметьте S в пункте Chime, далее выберите источник аудиосигнала, щелкнув в пунктах Start Chime и End Chime;

Настройка группировки на микрофонных консолях

- «Paging station 1 Key 1» на рисунке
 - 1) «Paging station 1» это выбранная микрофонная консоль;
 - 2) «Кеу 1» указывает, что для текущей микрофонной консоли выбрана первая группа.

Значки за в интерфейсе настройки параметров обозначают «предыдущий» и «следующий». Клавиши с лева предназначены для выбора подключенной в данный момент выносной микрофонной консоли или настенной микрофонной станции, а клавиши с права - осуществление выбора зоны/группы для выносной микрофонной консоли или горячих клавиш для настенной микрофонной станции.

Когда выбрана выносная микрофонная консоль:

Клавиши Клавиши Клавиши Станции. Каждая выносной микрофонной консоли или настенной микрофонной станции. Каждая выносная микрофонная консоль поддерживает 16 зон или групп. Клавиши 16 зон или групп соответствуют 16 клавишам на панели выносной микрофонной консоли. Теперь нажмите клавишу «Select zones» («Выбор зон»),

•

чтобы открыть интерфейс, показанный ниже. Клавиша на данном интерфейсе предназначена для выбора текущего подключенного блока управления/расширения. Установите галочки С перед нужными зонами для настройки группы. Нажмите «ОК», настройка будет успешно завершена.

«Host 1: Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8» и «Host 2: Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8», показанные на рисунке, указывают на то, что для группировки выбраны зоны 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 блока 1 и зоны 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 блока 2. То есть, если пользователь включает режим группировки на микрофонной консоли 1 в настройках адреса микрофонной консоли, с помощью клавиши на микрофонной консоли будет осуществляться трансляция в выбранные выше зоны;

<u> #DSppa </u>					
	HOST SETTINGS				
admin	Host number (1~20)	Group number (0~160) Start chime	End chime		Modes
1	1	Paging sta	tion 2 - Key 2	×	🔮 Normal 🛛 🔍 Power saving
CONTROL	ZONES MANAGEMENT				
STATUS	🧭 Select all	Select a	II	ne6	💙 Zone7 🛛 💙 Zone8
• TIMER	DEVICES MANAGEMENT	🗸 Zone1	Audio source		
Log	💙 DV 24	Zone2			Host 1
	IMPEDANCE ERROR RAN	🗸 🗸 Zone3			
Parameter	Error ratio:	Zone4		0 7	1%
Fire alarn	PAGING STATION SETT	🗸 Zone5	A		
Group settings	Paging station number (0~3	 Zone6 	Host 1		
User settings	💙 Chime	Zone7	•		Paging station No:
File transfer	Zones	Zone8			
		Save	Quit		Save
		Zones selection			
	Connections: online		Next timing: N/A		Time: 2019/07/29 10:11:12

Интерфейс настройки групп микрофонной консоли

Когда выбрана настенная микрофонная станция:

• С помощью клавиш / с осуществляется выбор горячих клавиш для настенной микрофонной станции. Каждая станция поддерживает 4 горячих клавиши. Эти 4 горячих клавиши соответствуют 4 клавишам на панели настенной микрофонной станции.

Нажмите клавишу «Select zones», чтобы открыть интерфейс, показанный ниже. Клавиша

■ на данном интерфейсе предназначена для выбора текущего подключенного блока управления/расширения. Поставьте галочку ✓ перед нужными зонами для настройки горячей клавиши. Также здесь необходимо выбрать источник аудиосигнала. Нажмите клавишу ■ под надписью «Audio source», выберите нужный источник, далее нажмите «OK», настройка будет успешно завершена.

«Host 1: Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8» и «Host 2: Zone 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8», показанные на рисунке, указывают, что для включения с помощью горячей клавиши выбраны зоны 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 блока 1 и зоны 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 блока 2. То есть, если пользователь нажмет горячую клавишу на настенной микрофонной станции, включатся выбранные зоны, и будет воспроизводиться аудио в соответствии с настройками;

<u> III DSppa</u>				- ×
admin	HOST SETTINGS Host number (1~20)	iroup number (0~160) Start chime End chi Paging station 1 - Key	me 1 ×	Modes Normal Power saving
CONTROL STATUS	ZONES HANAGEMENT	Select all		ne6 🔮 Zone7 🔮 Zone8
TIMER LOG	DEVICES MANAGEMENT OUV 24 IMPEDANCE ERROR RAN	 Zone1 Zone2 Zone3 	Audio source	Host 1
SYSTEN Parameter Fire alarm	Error ratio: PAGING STATION SETT	Zone4Zone5	•	71%
Group settings User settings System version	Paging station number (0~3 Chime Zones	Zone6 Zone7 Zone9	Host 1	Paging station No:
File transfer		Save Zones	Quít	Save
	Connections: online	Next timing: I	N/A	Time: 2019/07/29 10:08:25

Интерфейс настройки горячих клавиш микрофонной станции

Чтобы настройки вступили в силу, нажмите клавишу

б. Настройки пожарной тревоги

- Установите правила срабатывания пожарной тревоги;
- Установите вход/выход типа «сухой контакт», зону оповещения и приоритет аудио при срабатывании сухого контакта;



Интерфейс настройки пожарной тревоги

Для входа в интерфейс настройки пожарной тревоги нажмите «Fire».

- Настройка трансляции сигнала пожарной тревоги
 - На рисунке выше:

- Пользователь может выбрать из раскрывающегося списка под надписью «Fire alarm mode» («Режим пожарной тревоги») «Specified zone» («Заданная зона») или «All zones» («Все зоны»):
 1) «Specified zone» означает, что при получении входного сигнала тревоги от блока управления или расширения только выбранные зоны будут выводить и воспроизводить голосовую информацию.
 2) «All zones» означает, что при получении входного сигнала тревоги от блока управления или расширения голосовая информация будет воспроизводиться на всех зонах системы;
- «Play modes» (Режимы воспроизведения): выбор режима воспроизведения «list circle» или «single circle» (для встроенных голосовых сообщений).
- «Release» (Отключение): при активации данной функции триггер сухого контакта автоматически отключается после окончания сигнала; если эта функция не активирована, триггер сухого контакта продолжает работать после окончания сигнала, его необходимо закрыть вручную по окончании.
- «Audio Priority Settings» (Настройки приоритета аудио): Настройка приоритета: нажмите клавишу «Grade», появится окно, показанное на рисунке ниже.

Нажмите клавишу рядом с каждым из 8 аудиоисточников для установки уровней приоритета от 1 до 8, где 1 - это наивысший приоритет, а 8 - самый низкий. Пользователь также может настроить приоритет источников аудиосигнала по умолчанию, щелкнув «Default setting», а затем «Save», чтобы изменения вступили в силу. После установки приоритета источника входного аудиосигнала порядок воспроизведения звуковых сигналов, запускаемых каждым сухим контактом, определяется его приоритетом. При срабатывании следующего сухого контакта, если приоритет его аудиоисточника ниже, чем приоритет источника, запускаемого текущим сухим контактом, то соответствующие зоны двух сухих контактов будут наложены, но сработает источника аудиоисточника, запускаемого текущим сухим контактом, соответствующие зоны двух сухих контактом контактом.



Интерфейс настройки приоритета источников аудиосигнала

Dry Contact Settings (Настройки сухих контактов)

• Настройки входов / выходов типа «сухой контакт»: выбор зон, в которых сухой контакт запускает сигнал тревоги, выбранный источник звука и соответствующий вход «сухой контакт».

На клавише , показанной на рисунке выше, клавиши / слева предназначены для выбора текущего подключенного блока управления/расширения, а клавиши / справа предназначены для выбора входа «сухой контакт» блока. Далее нажмите «Zone contact settings»,

чтобы войти в интерфейс, показанный на рисунке ниже, клавиша предназначена для выбора блока управления/расширения. Отметьте галочкой 🗹 нужные зоны или сухие контакты для текущего подключенного хоста. Нажмите «ОК» для успешного завершения настройки.



Интерфейс настройки групп контактов

Output dry contacts (Выходы типа «сухой контакт»): настройка зоны оповещения и выхода «сухой контакт» для каждого сухого контакта текущего устройства в случае тревоги, то есть для объединения нескольких операций в одну, чтобы обеспечить пользователю возможность быстрого реагирования в случае аварийной ситуации. Данная функция похожа на настройку групп для микрофонной консоли, но отличия заключаются в следующем:

(1) Группа требует ручного управления, а контакты в основном используются для связи со сторонней системой в случае неопределенных условий или чрезвычайных ситуаций;

(2) Группа не включает в себя выход «сухой контакт», в то время как контакт его содержит, что удобно для управления соединением со сторонней системой;

• «Voice type» («Тип сообщения»): выбор типа голосового сообщения EVAC, «EVAC voice» и «Alert voice». Также могут воспроизводиться аудиоисточники каналов с 1 по 6.

Чтобы настройки вступили в силу, нажмите клавишу 🔤

в. Настройки пользователей

Для входа в интерфейс пользовательских настроек нажмите «User settings»:

- IP address settings (Настройки IP-адреса): установка IP-адреса, маски подсети и параметров локального шлюза. После изменения нажмите клавишу «Set as the host IP», затем «ОК». В это время система будет отключена, и будет необходимо перезапустить программное обеспечение для нормальной работы (примечание: при перезапуске в интерфейсе входа в систему необходимо ввести новый IP-адрес);
- User information settings (Настройки информации о пользователе): введите имя учетной записи и пароль, выберите тип учетной записи (администратор или гость) и нажмите «Add user», чтобы добавить информацию о новом пользователе. Максимальное количество гостей - девять,

администратор должен быть один. Чтобы изменить информацию о пользователе, такую как учетная запись, пароль и полномочия, выберите нужного пользователя в списке и нажмите «Edit user» в нижней части интерфейса. Нажмите «Delete», чтобы удалить информацию о выбранном пользователе.

Language settings (Выбор языка): после выбора нужного языка перезапустите программу, чтобы изменения вступили в силу. После завершения настройки нажмите кнопку «Save». Появится окно «Are you sure to synchronize the user information to the host?» («Вы уверены, что следует синхронизировать информацию о пользователях с блоком управления?») Нажмите «ОК», чтобы завершить настройку.

<u> III DSppa</u>								- 🗆 X
	IP ADDRESS SETTI	NGS						
admin			Tip: After the IP is modified, the save is saved.					
		IP address:	192	168	5	192		
CONTROL		Subnet mask:	255	255	255	0	Set as the host IP	
STATUS		Default gateway:	192	168	5	1		
• TIMER				100				
LOG	USER INFORMATION	SETTINGS						
SYSTEM >	No.	Account		Passwo	ord		Authority	Language settings: English 🔽
Parameter	1	Admin		Admir	1		Admin	Tip: Please restart the system
Rive alaum	2	GUCU		UJGYJ			Guest	after settings language.
FILE STALM	3	FUY		UJGYJ			Guest	
Group settings	4	¥		UJGYJ			Guest	
User settings	5	R		VJGYJ			Guest	
System version	6	ž		UJGVJ			Guest	
File trensfor	r 8	1		UJGIJ			Guest	
File claislei	9	VI.		UTGVI			Guest	
	10	D		UJGYJ			Guest	Save
	Account	Password Autho	ity					
	Ŷ	UJGYJ Guest		Add	duser	Edit user	Delete	
	Connections: online			Nex	t timing: N/A			Time: 2019/07/29 10:13:19

Интерфейс настройки пользователей

г. Версия системы

Нажмите значок «System version» для входа в интерфейс просмотра версии прошивки системы и IDадрес устройства.



Интерфейс версии системы

д. Передача файлов

Нажмите значок «File transfer» для входа в соответствующий интерфейс:

Music (музыка): соответствует папке Music на блоке управления, файлы в формате MP3 или wav,

Chime (звуковой сигнал): соответствует папке Chime на блоке управления, файлы в формате wav.

Firmware upgrades (обновления прошивки): соответствует папке Firmware upgrades на блоке управления, файлы в формате bin.

EVAC: соответствует папке EVAC Voice на блоке управления, файлы в формате wav.

Recordings (записи): соответствует папке Recordings на блоке управления, файлы имеют формат wav.

> Загрузка файлов на блок управления: только для музыки, обновления прошивки, EVAC и каталога звуковых сигналов.

Следует выполнить следующие шаги:

- 1) Когда сервер отключен, выберите один каталог. Значок " станет зеленым.
- (2) Для подключения к серверу нажмите клавишу «Connect to server».
- (3) Выберите папку в для загрузки в «Local directory».

(4) Затем выберите файл для загрузки на блок управления в разделе «Local files» или нажмите «All» (все) или «Inverse» (отмена).

(5) Выберите и дважды щелкните целевую папку в «Host directory» (перенос работает только в данный каталог папок).

- чтобы переименовать выбранную папку, нажмите «rename»;
- чтобы создать новую папку, нажмите «create»;
- чтобы удалить выбранную папку или файл, нажмите «delete»;
- чтобы удалить все папки или файлы на текущей странице, нажмите «delete all»;
- чтобы вернуться в предыдущий каталог, нажмите «upper directory»;
- чтобы обновить страницу в разделе «Host directroy», нажмите «refresh».

(6) Нажмите «Upload files to the host» («загрузить файлы на блок управления»), и в поле перед клавишей «Cancel Copy» («отменить копирование») отобразится надпись «Uloading file...» («загрузка файла...»). Чтобы остановить загрузку файла, нажмите «Cancel Copy».

(7) После завершения передачи файлов нажмите «Update», чтобы обновить файлы на блоке управления.

I File transfer ۲. × 0,2 Local directory Local files Host directory 📃 Desktop Size Type Name 1,369 KB MP3 文件 Dream It Possible.mp3 📜 Libraries 🗹 🤨 国歌 827 KB MP3 文件 \rm 🔒 Dsppa ☑ ◎ 中华人民共和国国歌 Goldberg_Variations.mp3 947 KB MP3 文件 Compute ad files to the h 💼 Neti Smile.mp3 纯音乐 - 好人一生平安 (笛子).mp3 纯音乐 - 春天的故事.mp3 纯音乐 - 梁祝 (古筝).mp3 p: please click the Update button to update the files on the host after settings

Интерфейс передачи файлов

> Загрузка файлов с блока управления: только для каталога записей.

Следует выполнить следующие шаги:

- (1) Когда сервер отключен, выберите каталог записей. Значок "• станет зеленым.
- (2)Для подключения к серверу нажмите клавишу «Connect to server».
- (3) Выберите нужный файл в "Host directory"
 - чтобы переименовать выбранную папку, нажмите «rename»;
 - чтобы создать новую папку, нажмите «create»;
 - чтобы удалить выбранную папку или файл, нажмите «delete»;
 - чтобы удалить все папки или файлы на текущей странице, нажмите «delete all»;
 - чтобы вернуться в предыдущий каталог, нажмите «upper directory»;
 - чтобы обновить страницу в разделе «Host directroy», нажмите «refresh».

(4) Чтобы загрузить файл с блока управления, нажмите («Download files from the host») («загрузить файлы с хоста»).

(5) Чтобы открыть папку, в которой сохранилась загруженная запись, Нажмите «Open catalogue».

6 После завершения передачи файлов нажмите «Update», чтобы обновить файлы на блоке управления.





Интерфейс передачи файлов

8. Методы устранения типичных неисправностей

1. Если индикатор «STATE» на блоке управления или блоке расширения:

- Горит желтым постоянно, это означает, что отключена функция диагностики линий; Решение: проверьте, включение данного режима и/или состояние линии.
- Мигает желтым, это означает, что зона открыта;
 Решение: проверьте, находится ли нагрузка зоны в пределах 20 Ом ~ 2 кОм.
- 2. Если индикатор «DC POWER» на блоке управления или блоке расширения горит желтым:
- Проверьте, есть ли на входе питание постоянного тока;
- Если нет резервного источника питания, отключите конфигурацию DC 24V в программном обеспечении.
- 3. Если на блоке управления выключен индикатор «COMMUNICATION», это указывает на ошибку сетевого подключения с ПК:
- Убедитесь, что сетевой кабель между оборудованием и ПК подключен правильно;
- Убедитесь, что IP-адрес программного обеспечения и блока управления находятся в одном сегменте сети.
- 4. Если на блоке расширения выключен индикатор «COMMUNICATION», это указывает на ошибку сетевого подключения с ПК:
- Убедитесь, что сетевой кабель между оборудованием и ПК подключен правильно;
- Убедитесь, что количество блоков, заданное в программном обеспечении, соответствует фактическому;
- Убедитесь, что адрес идентификатора DIP-переключателя превышает количество блоков, заданное в программном обеспечении.
- 5. Если индикатор «PAGING» на блоке управления или блоке расширения горит желтым:
- Убедитесь, что сетевой кабель между оборудованием и ПК подключен правильно;
- Убедитесь, что количество блоков, заданное в программном обеспечении, соответствует фактическому;
- Убедитесь, что адрес идентификатора DIP-переключателя превышает количество блоков, заданное в программном обеспечении.
- 6. Если индикатор «SYS STATE» на блоке управления или блоке расширения горит желтым, это указывает на неисправность системы:
- Убедитесь, что все оборудование подключено правильно;
- Убедитесь, что количество блоков, заданное в программном обеспечении, соответствует фактическому.
- 7. Если индикатор «EMG MIC» на блоке управления горит желтым:
- Убедитесь, что портативный микрофон подключен правильно.

9. Установка

9.1. Монтажные размеры настенной микрофонной станции PAVA8009



Вид сзади

Схематичное отверстие

9.2. Этапы установки

1) Откройте упаковку оборудования, выньте руководство и проверьте комплектность оборудования в соответствии с разделом «Комплект поставки» в конце данного руководства;

2) Подключите сетевые кабели к оборудованию и закрепите перегородку в нижней части корпуса винтами;

3) Закрепите 4 самореза М6 на твердой поверхности, например, стене, в соответствии с представленным выше габаритным чертежом.

4) Совместите 4 отверстия на задней панели корпуса с винтами и повесьте оборудование.

Примечание: убедитесь, что в процессе установки микрофонная станция и подключаемое к ней оборудование не находятся под напряжением!

Меры предосторожности

1. Техника безопасности

- Не включайте вилку прибора в источник питания, прежде чем система не будет правильно подключена.
- Убедитесь, что входное напряжение соответствует требованиям оборудования, в противном случае возможен риск повреждений.
- Риск удара электрическим током. Не вскрывайте самостоятельно корпус устройства!
- При переводе переключателя питания в положение "OFF" (выкл.) оборудование не отключается от источника питания, поэтому в целях безопасности вынимайте вилку из розетки, если устройство не используется.
- Не размещайте оборудование в слишком холодной или слишком жаркой среде.
- Убедитесь, что место установки хорошо проветривается, в противном случае тепло, выделяемое во время работы оборудования, может накапливаться и привести к повреждению компонентов.
- Отключайте питание устройства в пасмурную или влажную погоду, или если оборудование не используется в течение длительного времени.
- Перед удалением, заменой или повторным подключением какого-либо компонента системы полностью отключите систему от источника питания.
- При возникновении какой-либо неисправности, не вскрывайте самостоятельно корпус устройства во избежание несчастного случая или дальнейшего повреждения оборудования.
- Не размещайте едкие химические вещества на оборудовании или рядом с ним.

2. Послепродажное обслуживание

- Наша компания предоставляет трехлетнюю гарантию с даты покупки (включая бесплатную замену поврежденных деталей) на любую неисправность, возникающую при правильном использовании в соответствии с данным Руководством пользователя.
- В таких случаях пользователь должен предоставить гарантийный талон и счет-фактуру покупки оборудования.
- Не признаются гарантийными следующие случаи:
 - 1. повреждение продукта из-за неправильной установки, использования или обращения;
 - 2. повреждения продукта из-за ненормальных условий (перенапряжение или чрезмерная влажность);
 - 3. ущерб, нанесенный продукту в результате стихийного бедствия или несчастного случая;
 - 4. серийный номер продукта изменен или удален;
 - 5. продукт ремонтировался или модифицировался неуполномоченным лицом.
- Храните руководство пользователя и гарантийный талон в надежном месте.
- Для получения информации по вопросам, не рассмотренным в данном Руководстве пользователя, или по другим вопросам, требующим внимания, обратитесь к своему дилеру или посетите наш вебсайт: <u>http://www.dsppatech.com</u>.
- В случае возникновения неисправности в течение гарантийного периода, свяжитесь с сервисной службой нашей компании (или дилера). Наша компания не несет ответственности за ущерб, вызванный несанкционированной разборкой продукта или ремонтом неквалифицированным персоналом.

10. Комплект поставки

Комплект поставки PAVA8501/PAVA8500E

Nº	Позиция	Количество
1	Блок управления/расширения PAVA8500/PAVA8500E	1
2	Кабель питания	1
3	Винт 5×19 с крестообразной полукруглой головкой	4
4	Пластиковая шайба	4
5	Сертификат	1
6	Гарантийный талон	1
7	Руководство пользователя (только для PAVA8501)	1
8	Микрофон CB100 (только для PAVA8501)	1
9	Кабель SY535/ 3000MM/8-жильный сетевой кабель	1
10	Кабель SY546/1500MM/6.3	1
11	1.2м XLR («мама»)-XLR(«папа»)	1
12	Зеленый разъем 8Р 3.5мм	4
13	Зеленый разъем 2Р 5.08мм	2
14	Зеленый разъем с замком 6Р 3.81мм	1
15	Зеленый разъем ЗР 3.81мм	2
16	Зеленый разъем 6Р 5.08мм	8
17	Зеленый разъем 8Р 5.08мм / 2EDGK	2

Комплект поставки PAVA8008

Nº	Позиция	Количество
1	PAVA8008	1
2	Шея микрофона D626C (длина 415мм, цвет черный)	1
3	Головка микрофона D626С (цвет черный)	1
4	Сертификат	1
5	Гарантийный тало	1
6	Crystal Head	2
7	Кабель SY534 / 400 мм / 8-жильный сетевой кабель	1

Комплект поставки PAVA8008E

N⁰	Позиция	Количество
1	PAVA8008E	1
2	Сертификат	1
3	Гарантийный талон	1
4	Винты с потайной головкой и крестообразным шлицем, цвет белый / 3×5	4
5	Разъемы	2

Комплект поставки PAVA8009

N⁰	Позиция	Количество
1	PAVA8009	1
2	Гарантийный талон	1
3	Сертификат	1
4	Саморез М4*30	4
5	Микрофон СВ100	1

Адрес	Код набора	Адрес	Код набора	Адрес	Код набора	Адрес	Код набора
0	00000	8	01000	16	10000	24	11000
1	00001	9	01001	17	10001	25	11001
2	00010	10	01010	18	10010	26	11010
3	00011	11	01011	19	10011	27	11011
4	00100	12	01100	20	10100	28	11100
5	00101	13	01101	21	10101	29	11101
6	00110	14	01110	22	10110	30	11110
7	00111	15	01111	23	10111	31	11111

Сравнительная таблица адресов зон и кодов набора

Предупреждение

- При переводе переключателя питания в положение "OFF" (выкл.) оборудование не отключается от источника питания, поэтому в целях безопасности вынимайте вилку из розетки, если устройство не используется.
- Защитите оборудование от попадания капель и брызг воды, размещайте его вдали от емкостей с жидкостью.
- Риск удара электрическим током. Не вскрывайте самостоятельно корпус устройства! Все операции по ремонту и обслуживанию оборудования должны выполняться квалифицированным персоналом.
- Символ **f** на терминале указывает, что он находится под напряжением. Любые операции по подключению оборудования должны выполняться квалифицированным персоналом.
- Данное оборудование питается от электросети, поэтому при возникновении любой неисправности необходимо вынуть вилку из розетки. Обеспечьте к розетке свободный доступ.

Guangzhou DSPPA Audio Co., Ltd.