

Руководство пользователя адресного оповещателя AW-D116



Версия: 1.1

Дата: 25 января,

2024 г.



Описание версии

Версия	Описание	Дата
Версия 1.0	Впервые установил.	21 июня ^{ул.} 2023 год
B1.1	Сохранить обновление операции.	25 января ^{ул.} 2024 год



1 Спецификации продукта

1.1 Функции

- 1.1 2,6-дюймовый экран, несколько языков
- 1.2 Два режима связи (CAN/LOOP)
- 1.3 Блокировка разрешений
- 1.4 Индикация зуммера
- 1.5 Кнопка сброса и кнопка отключения звука, управляющие подключаемой панелью пожарной сигнализации

1.2 ЖК-экран и кнопки: введение

Кнопка	Функция
	1) Перейти на страницу пожарной сигнализации
0 /11	2) Подтверждение пожарной тревоги
Огонь/Подтвердить	3) Длительное нажатие для входа на страницу настроек
	и переключения настроек.
	4) Сохранить настройки.
	1) Перейти на страницу неисправности
Ошибка/возврат	2) Подтверждение неисправности
	3) установить возврат
Перезагрузить	Сбросьте настройки этого устройства и главной панели
	(рабочей панели)
Тишина тревоги	Тишина/отменаотключить звук этого устройства и
	главной панели
Вниз	Перейти на главную страницу
Вверх	Перейти на последнюю страницу

1.3 Характеристики состояния светодиодного индикатора

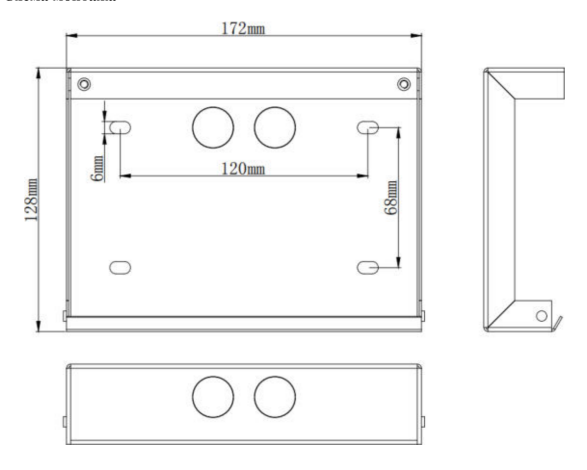
Название	Цвет	Спецификация статуса
показателя		
Власть	Зеленый	Загорается при наличии питания и мигает через равные промежутки времени, чтобы
		указывают на то, что устройство работает нормально.
Померие д пророже	Unaavy v≚	Загорается при пожарной тревоге или эвакуации (мигает
Пожарная тревога	Красныи	при появлении нового сообщения и горит всегда после нажатия кнопки подтверждать)
Системная ошибка	Желтый	Загорается при наличии неисправности (мигает при появлении новой
		сообщение и всегда горит после нажатия кнопки подтверждения)
Сброс системы	Зеленый	Загорается при сбросе
Тишина тревоги Желтый		Загорается при выключении звука



1.4 Электрические параметры

Рабочее напряжение	18–28 В постоянного тока @Петля
Ток в режиме ожидания	≤30 мА при 24 В постоянного тока
Рабочая среда	Относительная влажность (<95% при -10 ~50°С, без конденсации)
Уровень защиты	IP 30
Рабочая температура	<i>-10</i> °C~50°C
Рабочая влажность	≤95% относительной влажности
Размер	172мм*128мм*39мм
Рейтинг клеммных колодок	Все клеммы рассчитаны на калибр от 12 до 18 AWG (от 0,75 до 2,5 мм). ²) Экранированная или неэкранированная витая пара. Расстояние передачи ≤1000 м

1.5 Схема монтажа





2 Техническая спецификация

Инструкции по

подключению 2

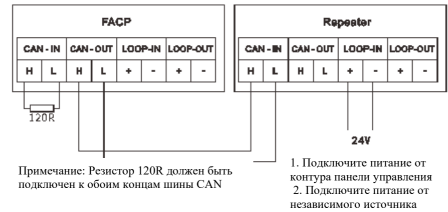
способа

использования:

1) Для режима САN, для подключения к панели для связи необходимо использовать две шины, и нужно

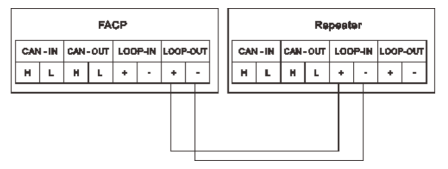
два кабеля для подачи питания. Питание можно получить через контурный порт панели или использовать независимый источник питания 24 В.





2) Для режима цикла:к порту Loop необходимо подключить только две шины.





3 Описание функции

3.1 Настройки (требуется разрешение для

работы)Нажмите и удерживайте кнопку

«Fire/Confirm», чтобы войти в меню настроек.

Нажмите «Fire/Confirm», чтобы переключить

элементы настройки или сохранить настройки.

Нажимайте кнопки вверх и вниз, чтобы изменить значение настройки, или переместите курсор вверх и вниз. Нажмите кнопку «Неисправность/Возврат», чтобы выйти.

System Setup

Connection mode: CAN

Panel Address: 1

Baud Rate: 100Kbps

Screensaver time: 120

Language: English

Loop Address: 005

Old Version: $\sqrt{}$

3.1.1 Режим подключения

Измените режим подключения устройства, вы можете выбрать режим CAN или режим Loop.

3.1.2 Адрес панели

Он используется для установки серийного номера адреса панели в режиме CAN, дополнительный диапазон: 1–8.

3.1.3 Скорость передачи данных

Для настройки скорости передачи данных в режиме CAN она должна совпадать с настройкой панели.

3.1.4 Время заставки экрана

Установите время заставки, после периода бездействия устройство автоматически отключит подсветку.

3.1.5 Язык

Выбор языка, применяется после сохранения.

3.1.6 Адрес петли

Адрес петли, используемый в качестве адреса связи в режиме петли.

3.1.7 Выбор старой версии

Опция совместимости со старой версией, используемая для старого устройства



(поддерживается только режим Loop, функция сброса не может быть использована).

3.2 Другие инструкции и действия

3.2.1 Отображение информации и переключение

При возникновении новой неисправности или новой пожарной тревоги соответствующие индикаторы загорятся и начнут мигать. Вы можете нажать «Пожар/Неисправность», чтобы переключить отображаемый контент, и использовать кнопки «вверх» и «вниз», чтобы переключить страницу. Нажатие кнопки «Пожар/Неисправность» будет расценено как подтверждение информации, а индикатор перестанет мигать и станет гореть постоянно.

3.2.2 Сброс (требуется разрешение на работу)

После нажатия кнопки сброса оповещатель и подключенная панель могут быть сброшены.

3.2.3 Тишина

После нажатия кнопки тишины зуммер оповещателя отключится, и тишиной панели можно будет управлять. Нажмите ее еще раз, чтобы отменить тишину.

3.2.4 Блокировка разрешений

Используйте клавишу, чтобы переключиться на «Включить», чтобы получить разрешения на управление настройкой и сбросом.

3.2.5 Зуммер

Зуммер можно активировать только во время эвакуации или пожарной тревоги. Условия неисправности не активируют зуммер

