



ASENWARE LTD

Только для пожарной безопасности

www.asenware01.ru

www.asenware.com

www.asenwarefire.com

Содержание

- 01** Известный бренд
- 03** Популярные товары
- 05** Склад и стандартная упаковка
- 07** Комплексные услуги

- 02** Единое решение
- 04** Профессиональное производство и контроль качества
- 06** Проекты

01

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

Известный бренд

ASENWARE — это производитель систем обнаружения и тушения пожара с 2005 года, а также поставщик решений по обеспечению пожарной безопасности.



2005

Основано ASENWARE



200+

Сотрудники



100+

Экспортирующие страны



1000,000+

Успешные проекты



50+

Глобальный агент



Введение

Компания ASENWARE была основана в 2005 году и в настоящее время осуществляет торговлю более чем в 100 странах мира. Она является производителем систем обнаружения и тушения пожара, а также поставщиком решений в области пожарной безопасности. Наша приверженность качеству подтверждается различными сертификатами, такими как EAC, ISO9001, UL, LPCB, TUV и INTERTEK и др. Компания ASENWARE разрабатывает и производит лучшие продукты в области пожарной безопасности с командой профессионалов, состоящей из более чем 200 сотрудников, работающих на современном производственном оборудовании.

Вебсайт

www.asenware01.ru

www.asenware.com

www.asenwarefire.com



A — Класс, высший уровень

Компания обещает клиентам современные товары и подходящие услуги.

SEN — сенсор, детектор

Распознавая потребности рынка, мы представляем своим клиентам сверхчувствительные датчики и детекторы, а также другие стандартные товары.

WARE — аппаратное обеспечение, программное обеспечение

Наши профессиональные команды разработки и исследований, а также целостные склады говорят о нашем подходе к делу.



**Engr. Gordon
Strong Wang**

1992 - 1996: Окончил Харбинский институт технологий.

1996 - 2000: Работал в некоторых известных компаниях.

2005.05 - настоящее время: Основал ASENWARE.

В настоящее время: Президент и главный менеджер по продуктам компании ASENWARE.

Мы должны помнить, что качество является краеугольным камнем нашего существования, и мы никогда не будем снижать качество ни по какой причине.

— 

Сертификаты



Партнеры





02

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

Единое решение

ASENWARE

поставщик комплексных решений по обеспечению пожарной безопасности

Поставщик комплексных решений

Аспирационная система
Обнаружения дыма



Линейный теплопровод



Взрывозащищенные пожарные извещатели



Пожарная сигнализация



Упакованная пожарная
насосная система



Система пожаротушения
FM-200



Система центрального
мониторинга аварийного
освещения



Адресная система
пожарной телефонной
связи



Штатные системы
пожарной связи



Система оповещения и управления
эвакуацией

Противопожарная система эвакуации



Пылевлагозащищенное
оборудование



Пожарное одеяло

Аксессуары



Огнестойкий кабель



Клапаны



Тестеры-детекторы



Стальные трубы

03

ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ

Популярные товары

Продукция ASENWARE соответствует международным стандартам и удовлетворяет потребности клиентов.

Адресная система пожарной сигнализации

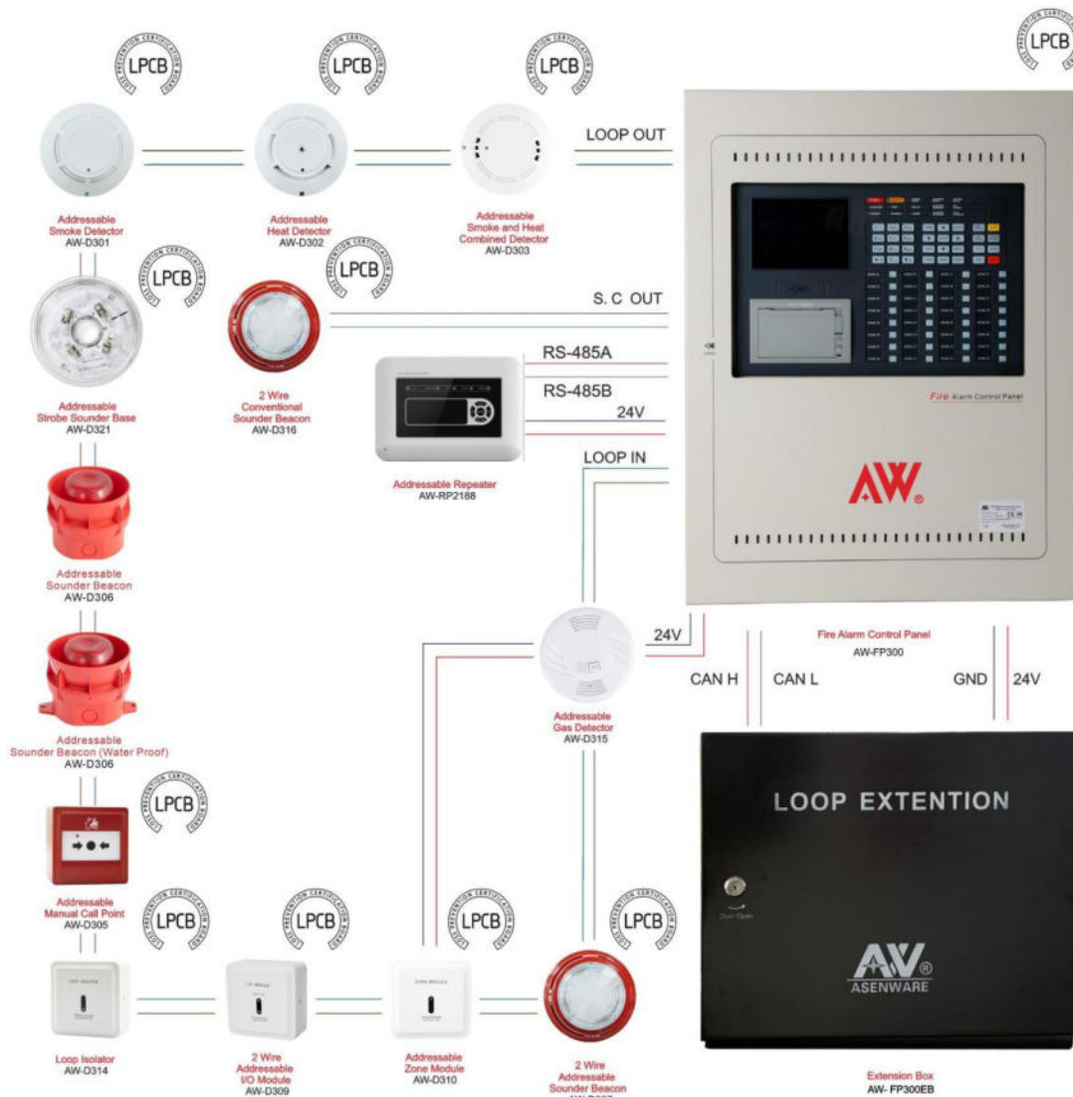
Система адресной пожарной сигнализации FP200



LOOP(1-8)
При использовании проводных устройств максимальное количество устройств составляет 2000, использование беспроводных устройств позволяет получить до 1600 устройств.

Адресная система пожарной сигнализации

FP300 LPCB Адресная система пожарной сигнализации



Сеть P-P

Адресная система пожарной сигнализацией

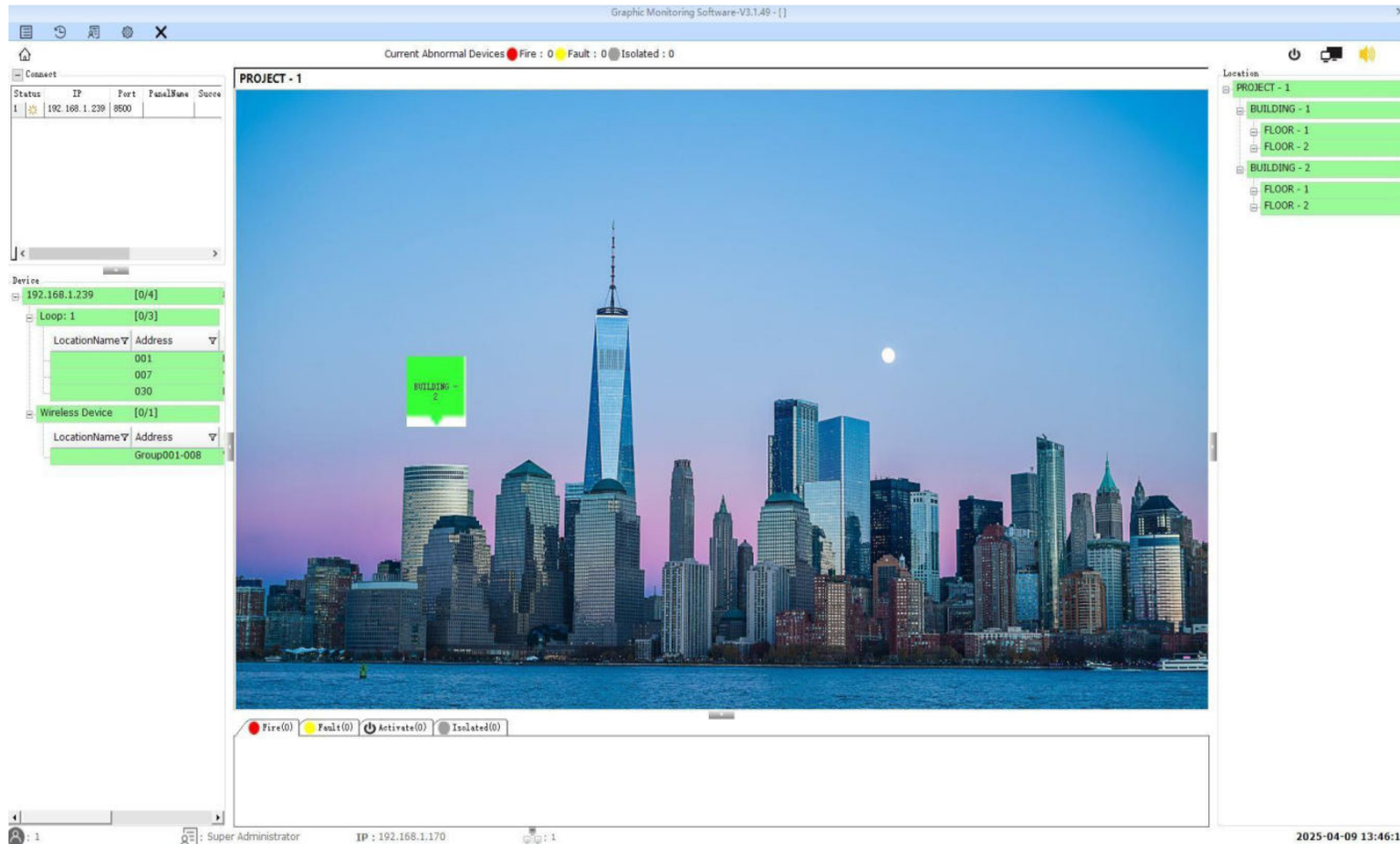


Адресный светозвуковой оповещатель AW-BS03
изготовленный из ABS-материала соответствует классу защиты IP65

Адресная панель управления пожарной сигнализацией AW-FP312,

- содержащая один контур с 120 адресными устройствами
- включает в себя CAN-сеть и графический монитор.
- Также предусмотрено 20 панелей для управления.





Особенности:

1. Поддержка LAN-режима
2. Многоуровневое управление
3. Удобный для пользователя, простой в эксплуатации и управлении
4. Возможность свободно перемещать иконки пожарных извещателей в макете программного обеспечения
5. Сообщения о пожаре или неисправности могут отслеживаться в графическом мониторинговом программном обеспечении

Адресная пожарная сигнализация

Адресная панель управления пожарной сигнализаций AW-FP128



Адресная беспроводная пожарная сигнализация



- Проводное и беспроводное питание цепи,
- 1 линия с 128 адресными проводными устройствами,
- С 1600 беспроводными адресными устройствами,
- Поддержка 4G GSM,
- Сеть CAN, до 8 панелей

YOUTUBE Видео:

Как программировать и управлять адресуемой пожарной сигнализацией AW-FP128

<https://youtu.be/Qj4LE-oT62E>

Как программировать и управлять беспроводной пожарной сигнализацией AW-FP128

<https://youtu.be/rgwNEKevXzw>

Радиоканальная пожарная сигнализация

AW ASENWARE

 GSM: Cloud/SMS



Радиоканальная панель
управления пожарной
сигнализацией
AW-FP032 (Макс. 99 устройств)

Спецификация	
Резервная батарея:	2000 мАч 3.7V/литиевая батарея
Количество подключаемых устройств:	99 шт.
Количество мобильных телефонов, к которым можно отправить сообщение:	10
Сигнал тревоги панели:	≥100 дБ на расстоянии 1 м
Беспроводная рабочая частота:	433 МГц (418 МГц - 448 МГц)

LoRa

Технология LoR



Встроенная
батарея на 10 лет



Функция GSM



100dB@1m

Совместимые беспроводные устройства



Радиоканальный адресный
светозвуковой
оповещатель
AW-D233



Радиоканальный адресный
дымовой извещатель
AW-D603L



Радиоканальный адресный
тепловой извещатель
AW-D604L



Радиоканальный адресный
детектор пропан-бутана
(LPG) AW-D132W



Радиоканальный адресный
комбинированный тепло-
дымовой извещатель
AW-D605L



Радиоканальный адресный
ручной извещатель
AW-D135W



Радиоканальный CO детектор
AW-D125L

Аналогова система пожарной сигнализации

Аналоговая система пожарной сигнализации AW-CRP2166



Аналоговая панель управления
системой пожарной
сигнализации на
12/16/32 зоны

AW-CFP2166-12 AW-CFP2166-16
AW-CFP2166-20 AW-CFP2166-24
AW-CFP2166-28 AW-CFP2166-32

Аналоговая панель управления
системой пожарной
сигнализации на
6/8 зон

AW-CFP2166-6
AW-CFP2166-8

Аналоговая панель
управления системой
пожарной сигнализации на
2/4 зоны

AW-CFP2166-2
AW-CFP2166-4

Аналоговая панель
управления системой
пожарной сигнализации на
1 зону

AW-CFP2166-1

Повторитель пожарной
сигнализации
AW-CRP2166



YOUTUBE видео:

Введение в аналоговую систему управления
противопожарной сигнализацией

<https://youtu.be/U5ntJKKfyHw>

Как прокладывать провода в аналоговой
системе пожарной сигнализации

https://youtu.be/X_bROOeidx4

Аналоговый извещатель
пожарный дымовой
AW-D130C

Аналоговый
извещатель пожарный
ручной аналоговый
AW-D135C

Аналоговый
звуковой
оповещатель
AW-CBL 2166-6

Аналоговый
влагозащищенный
светозвуковой
оповещатель
AW-D106C

Аналоговый
светозвуковой
оповещатель
AW-CSS2166-2

Аналоговый
светозвуковой
оповещатель
AW-D316

Аналоговый
дымовой пожарный
извещатель
AW-CSD381

Аналоговый
тепловой пожарный
извещатель
ROR/A2R
AW-CTD382



4-проводной аналоговый ультрафиолетовый извещатель пламени



Рабочее напряжение	ЗОНА 24V
Рабочий ток	“Статус мониторинга ≤3mA, статус тревоги ≤30mA”
Спектр	185-260nm
Чувствительность	Класс 1
Угол обнаружения	≤120°
Уровень звукового давления тревоги	≥85дБ @3m
Рабочая температура	“-10°C~50°C 5% до 95%RH (без конденсации)”
Применение	Только для внутреннего использования
Номер стандарта	EN54-10

Место применения



Нефтяная промышленность



Судостроение



Производство транспортных средств



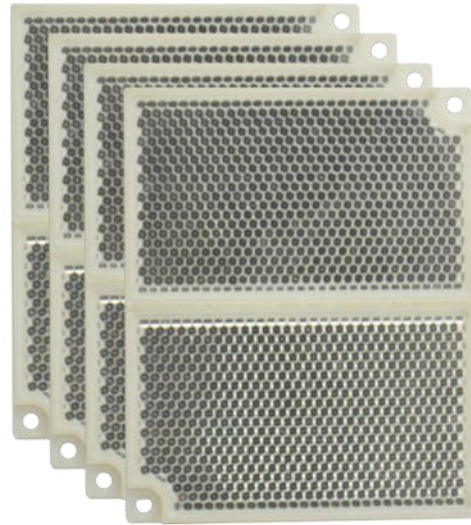
Подземный переход



Тепловая электростанция

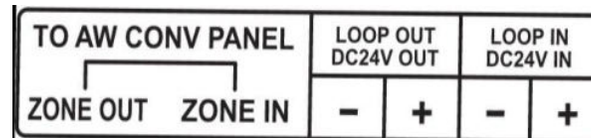


Металлургия



AW-D130C(аналоговый)/AW-D130A(адресный) Особенности

- Одна кнопка автоматического фокусирования, не требуется открывать крышку для позиционирования.
- Стандарт EN54-12.
- Диапазон фокусировки от 5 до 160 м, максимальная защищаемая площадь 2240 кв. м.
- Регулируемая чувствительность от 1 до 3 уровней.
- Адресное и аналоговое исполнение
- Интерфейсная плата: ZONE IN/ZONE OUT, LOOP IN/OUT DC24V, RS485.
- 4 стандартных рефлектора/зеркала, 5 дополнительных зеркал в комплекте.
- Автоматическая компенсация, высокая устойчивость к пыли и вибрационным помехам.
- Поддержка функции изоляции.
- Поддержка управления с помощью инфракрасного пульта (встроенного луча).



Линейный извещатель

Извещатель пожарный дымовой линейный

Регулируемая чувствительность от 1 до 3 уровней



Опции IP30 и IP66



Индикаторы: Сигнал пожара, Неисправность, Тест



С 4 рефлекторами

Применимо в аэропортах, торговых центрах,
заводах, складах, офисах, больницах и т.д.



- С цифровой функцией
- Регулируемая дистанция мониторинга от 25 до 100 метров
- Защищаемая зона до 1400 кв.м
- Доска РСВ полностью герметично защищена
- Может компенсировать влияние пыли, вибраций и других факторов на определенном уровне, что улучшает надёжность извещателя



Одобрено EAC и LPCB



Беспроводные извещатели

AW ASENWARE



Стандарты



Приложение
Туяа



Заменяемый
9V DC



2.4GHz
Wifi



Сигнализация
низкого заряда
батареи



Дымовой
извещатель
с функцией
WiFi

**Автономный
извещатель**

**Автономные извещатели
дыма и тепла**

AW ASENWARE

**Автономный дымовой
детектор AW-D611**

**Автономный тепловой
детектор AW-D612**



EAC



Заменяемый в
течение
одного года



≥85dB @3m



Стандарт



Батарея
9VDC



**Автономный
извещатель**

**Автономные извещатели
дыма и тепла
с 10-летним сроком службы**

AW ASENWARE



Автономный тепловой извещатель с
10-летним сроком службы
AW-D616

Автономный дымовой извещатель с
10-летним сроком службы
AW-D615



Срок
службы 10
лет



≥85dB
@3m



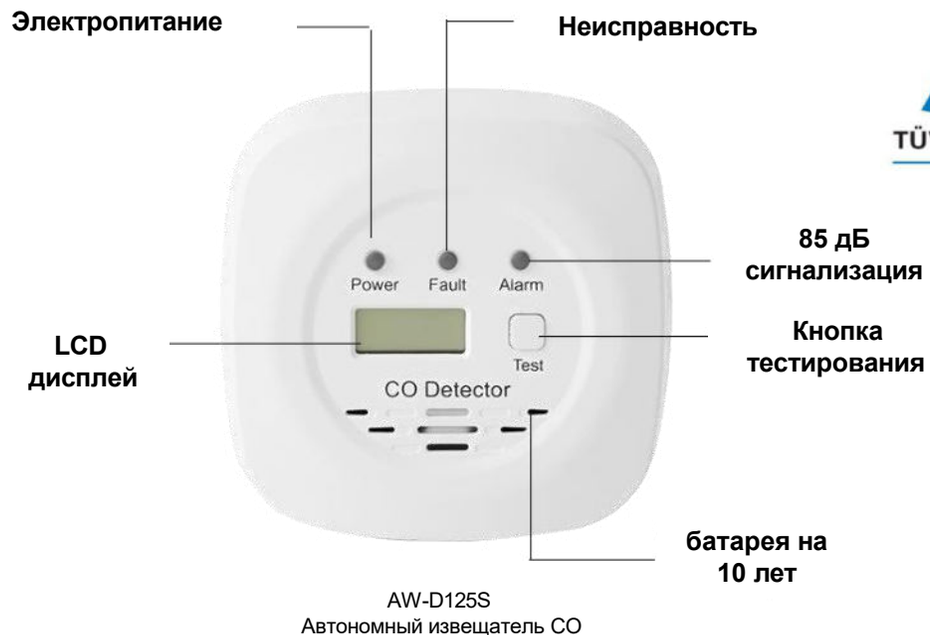
Стандарты



Батарея
3VDC

Извещатель CO

Автономный извещатель CO AW-D125S Аналоговый извещатель CO (24VDC) AW-D125C



Аналоговая пожарная сигнализация 4 зоны
AW-CFP2166-4

24VDC аналоговый извещатель CO
AW-D125C



Аналоговая панель управления пожарной сигнализацией на 4 зоны AW-CFP2166-4



24VDC 4-канальный автономный детектор газа СЖГ AW-D132C



Адресная панель управления пожарной сигнализацией AW-FP200



Адресный извещатель газа СЖГ AW-D132A

Основные характеристики:

Напряжение питания: DC 12-24V / DC 24V / AC 100-240V

Значение концентрации газа для тревоги:

Детектор для СЖГ: Пропан 1890 ppm (9% LEL), Бутан 1900 ppm (10% LEL)

Детектор для СПГ: Метан 3500 ppm (7% LEL)

Номер стандарта: EN50194-1:2009

Выходы тревоги:

Выход для управления вентилем: Пульсовое напряжение DC12V

Релейный выход: 0.5A при DC30V / AC220V (без основания)

СЛП тревоги: ≥ 85 дБ на расстоянии 3 м

Рабочая температура: $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$, 5% до 95% влажности (без конденсации)

Дополнительный автономный контрольный вентиль для газового детектора:

DN15 или DN20

Пожарная сигнализация

4G GSM Модуль



Аналоговая панель управления пожарной сигнализацией, серия AW-CFP2166



Адресная панель управления пожарной сигнализацией AW-FP300



Панель управления пожаротушением AW-GEC2169

Доступны также панели других марок



GSM модуль AW-GSM200



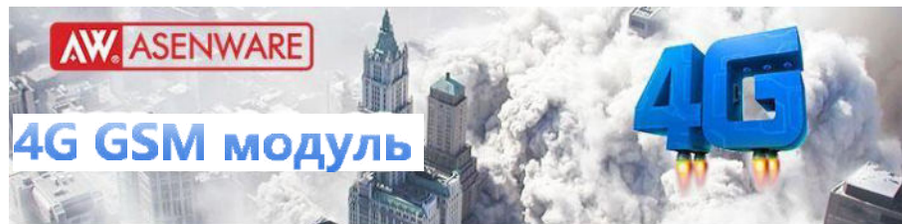
SMS



Защита от помех



4G сотовый телефон



Адресная система пожарной сигнализации и управления



Адресная панель управления пожарной сигнализацией AW-FP200

GSM модуль AW-FP100GSM-2G/4G

Сценарий применения



больницы



супермаркеты



жилые здания



офисное здание



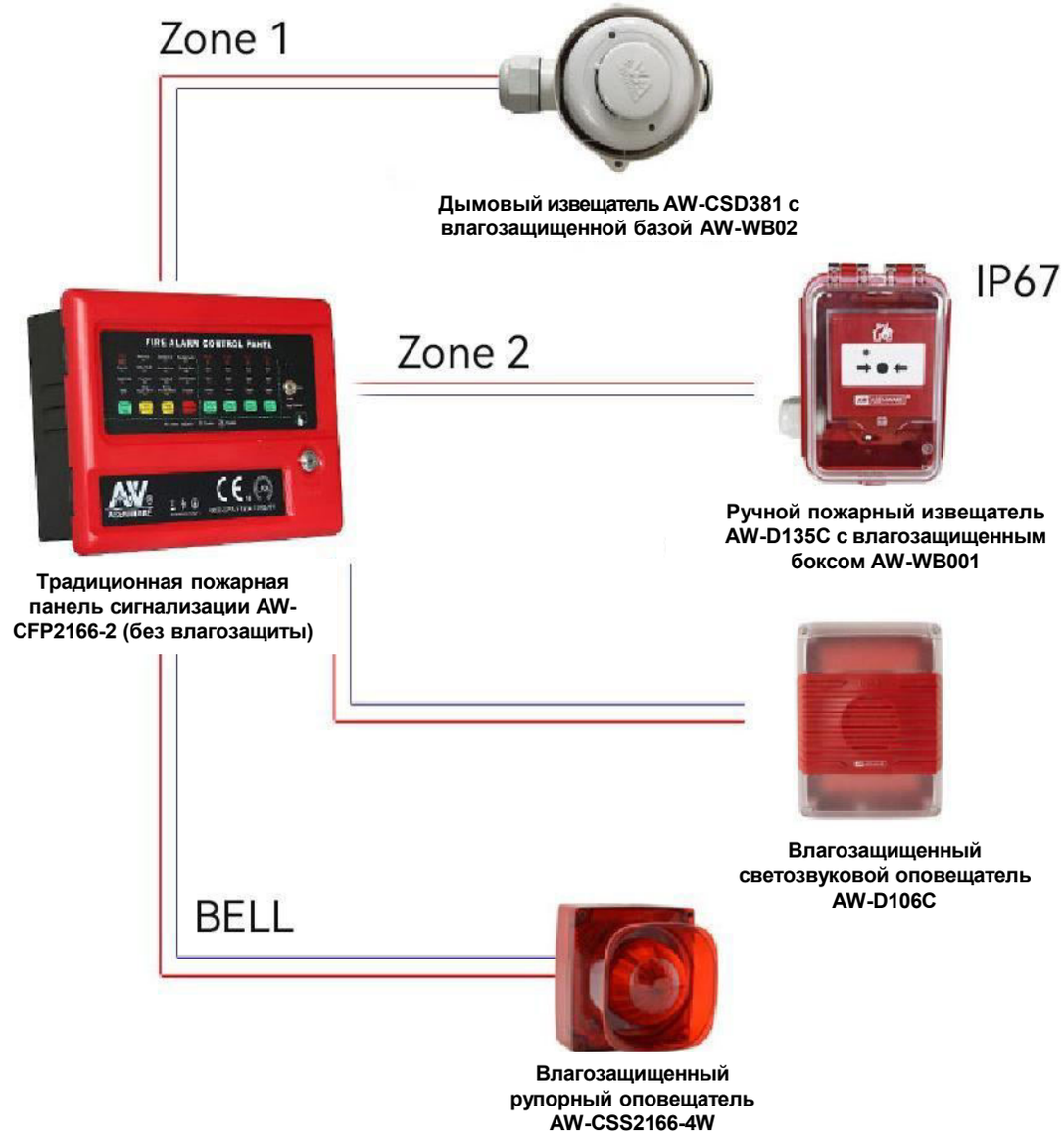
фабрика



школы

Влагозащищенная система пожарной сигнализации

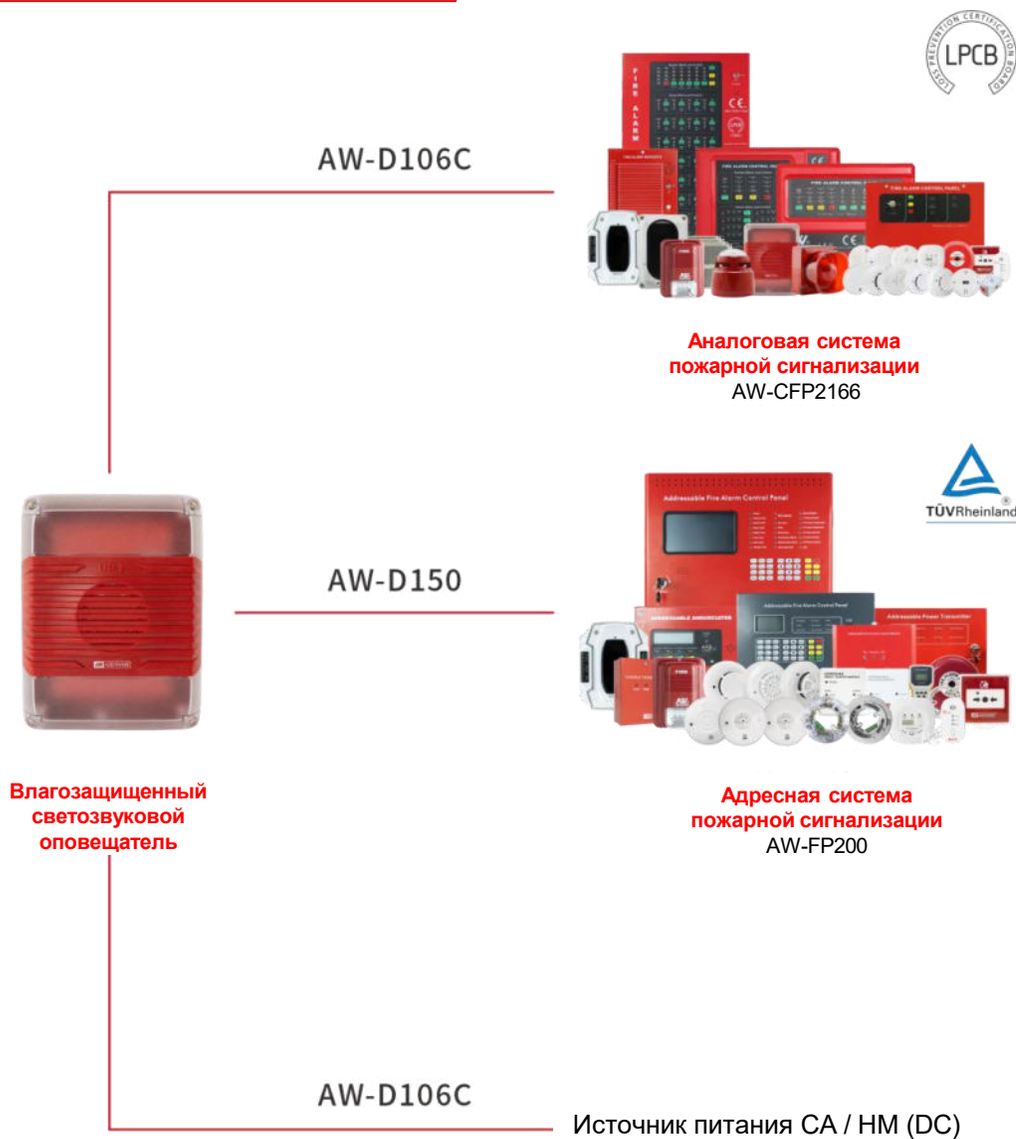
Влагозащищенная система пожарной сигнализации на базе панели AW-CFP2166-2



Влагозащищенная серия пожарной сигнализации

- Влагозащищенный
- Пылезащищенный
- Хорошая герметичность
- Прямые продажи от производителя
- Гарантия качества

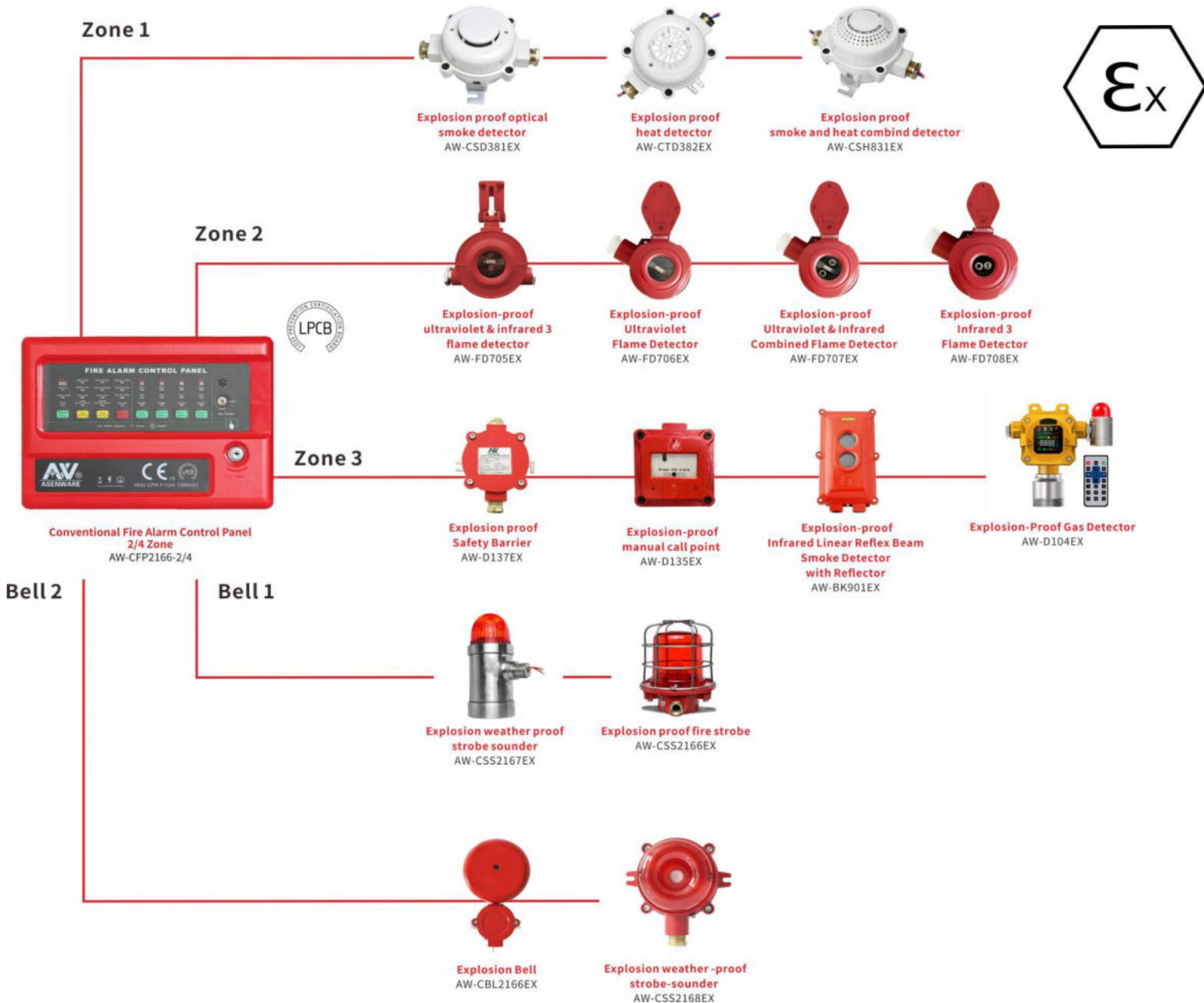
Влагозащищенная система пожарной сигнализации



- Блок питания AC/DC
- Защита IP 65
- Утихание звукового оповещения на 10 минут
- Громкость 105 дБ на расстоянии 1 метра
- Соответствие требованиям EN 54-3:2014

Взрывозащищенное оборудование

Взрывозащищенное противопожарное оборудование



Применимые сцены



Нефтяная промышленность



Судостроение



Подземные переходы



Тепловая электростанция



Автомобильное производство



Металлургия

Взрывозащищенная пожарная сигнализация

FP200 Адресная взрывозащитная система пожарной сигнализации

AW ASENWARE

AW ASENWARE

Адресная взрывозащищенная система пожарной сигнализации

Ex

Адресный взрывозащищенный
тепловой извещатель
AW-D102EX

Адресный взрывозащищенный
дымовой извещатель
AW-D101EX

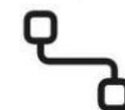
Адресный взрывозащищенный
Светозвуковой оповещатель
AW-D106EX

Адресный взрывозащищенный
комбинированный
тепло-дымовой
извещатель
AW-D103EX

Адресная панель управления
пожарной сигнализацией AW-
FP200

Адресный взрывозащищенный
ручной пожарный извещатель
AW-D105EX

Addressable Fire Alarm Control Panel



Адресное
взрывозащищенное
оборудование



Уровень защиты
Экс-ATEKC IP65



Легкая установка



**Панель управления газовой
сигнализацией**
AW-CGD2166EX-panel.



**Взрывозащитный газовый
извещатель**
AW-CGD2166EX (до 99 штук)

Особенности:

Обнаружение опасных газов: Обнаружение взрывоопасных, ядовитых и кислородных газов.

Подключение до 99 датчиков: Возможность подключения до 99 датчиков, каждый из которых может установить два значения тревоги и имеет один выход тревоги.

Диапазон обнаружения:

0~100% LEL / 0~N% по объему

0~N $\mu\text{mol/mol}$ (Диапазон определяется газовым сенсором)

Дисплей LCD:

Сигнал связи RS485:

Источник питания: AC 220 В, 50 Гц

Выход тревоги:

Четыре набора пассивных контактов (обычно открытых/обычно закрытых)

Емкость контакта: 250 В/АС, 5 А

Сохранение истории: Возможность хранения до 1050 записей.

Система аспирационного обнаружения



Система аспирационного обнаружения дыма AW-AS100 (технология лазерного отсека)

Особенности:

Ультрараннее определение пожара за счет обнаружения частиц дыма (продолжительный дым).

Лазерные датчики обеспечивают быстрое обнаружение пожара и повышают безопасность.

Технология анализа лазерного отсека.

Защищаемая площадь до 2000 кв. м².

Функция связи по протоколу RS485.

Высокая чувствительность в диапазоне от 0,005 до 204 (мг/м³).



Система аспирационного обнаружения дыма AW-AS200 с технологией облачной камеры

Особенности:

Обнаружение частиц размером до 2 нанометров.

Ионные датчики с высокой точностью, быстрым временем отклика и низким уровнем ложных срабатываний.

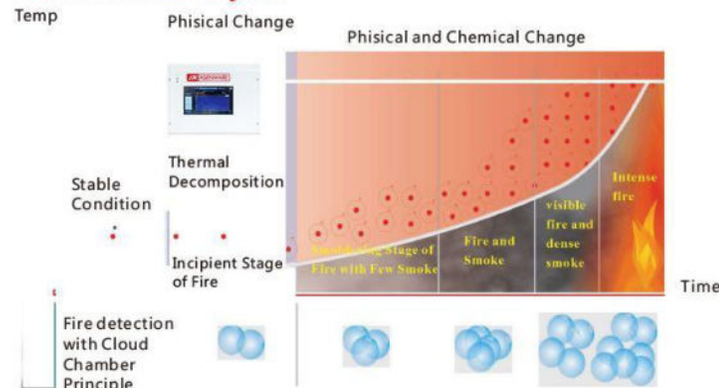
Использование технологии анализа облачной камеры.

Функция связи RS485.

Ультрараннее обнаружение пожара за счет детектирования пироэлектрических ионов дыма (искры).

Высокая чувствительность в диапазоне от 0,0002 до 28% (обс/м).

Combustion analysis:



Sampling pipe installation:



Применимая сцена



Банки



Склады



Очищенные помещения и лаборатории



Библиотеки



Музеи



Иные помещения

Может работать с аналоговой панелью пожарной сигнализации Asenware AW-CFP2166 / панелями адресной пожарной сигнализации AW-FP200 и AW-FP128 / панелью управления газового пожаротушения AW- GEC2169.

Линейный тепловой кабель для защиты от пожара

AW ASENWARE



Взрывозащитный



Устойчивый к погодным условиям



Высокая стойкость к химическим веществам



До 500 метров

Цифровой нормальный
внутренний тип
Тип для использования на улице
Тип для использования в
опасных зонах



Линейный тепловой кабель для защиты от пожара

	AW-D4068(68°C)
	AW-D4088(88°C)
	AW-D4105(105°C)
	AW-D4138(138°C)
	AW-D4180(68/88/105/138/180°C)



Взрывозащитный



Устойчивый к погодным условиям



Высокая стойкость к химическим веществам



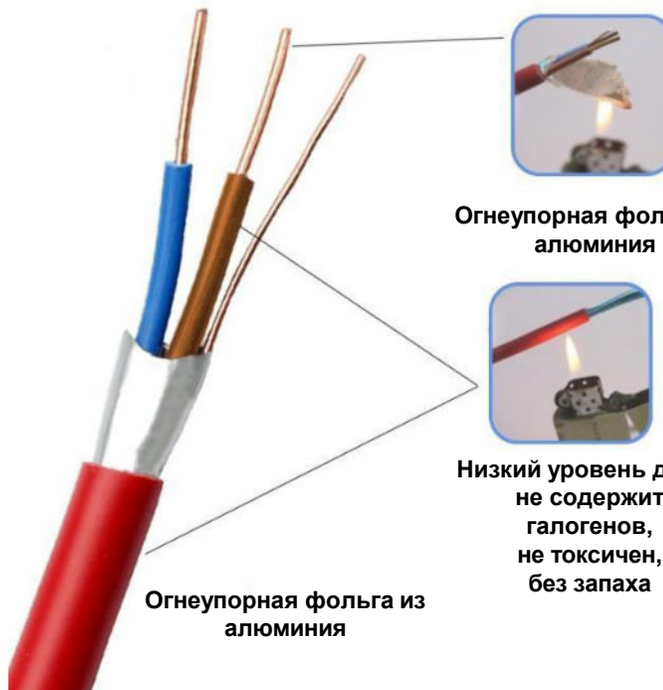
До 500 метров

Цифровой нормальный
внутренний тип
Тип для использования на улице
Тип для использования в
опасных зонах



Линейный тепловой кабель для защиты от пожара

Огнестойкий кабель



Огнеупорная фольга из алюминия

Низкий уровень дыма, не содержит галогенов, не токсичен, без запаха

Огнеупорная фольга из алюминия



Высокая проводимость



Низкие потери



Экономить электроэнергию



Высокой прочности, долговечный

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E525595
Report Reference E525595-20211202
Issue Date 2021-DECEMBER-02

Issued to: SHENZHEN ASENWARE TEST AND CONTROL TECHNOLOGY CO., LTD
26h, Building D, Shihong Garden, 63 Fanshen Road, Anle Community, Xin'An Street, Bao'An District Shenzhen CN GUANGDONG CN 518101

This certificate confirms that representative samples of POWER-LIMITED FIRE ALARM CABLE
Models: FPL, FPLR

Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: UL 1424 - Cables for Power-Limited Fire-Alarm Circuits
Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.

B. Mahesh

Dirca Maheshwari, Director North American Certification Program
UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark certification are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <https://ul.com/qa/ulcsa0001>.





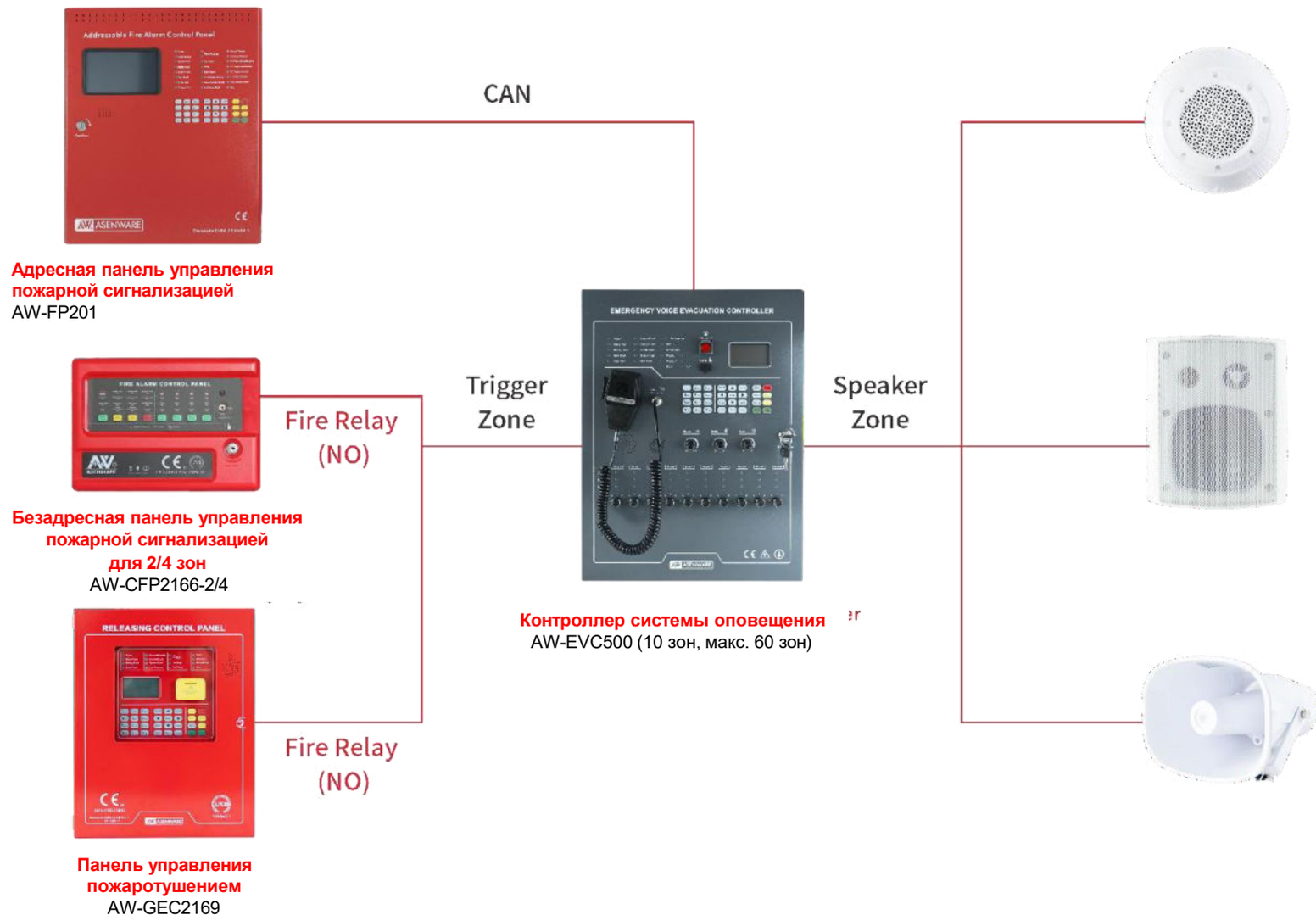
Модель	AW-FT700
Напряжение	AC 110-230 В
Частотный диапазон	300-3400 Гц
Максимальное расстояние линии	1500 м
Потеря при передаче	≤ 5 дБ
Максимальное сопротивление ответвления телефонов	≤ 100 Ω
Максимальная продолжительность записи	≤ 5 ч
Вместимость выходов реле	1А при 30 В DC (обычное)
Условия эксплуатации	Температурный диапазон: от -10 до 50 ° C (14~122 ° F) Влажность: ≤ 95% RH, без конденсации
Материалы и цвета	ABS, белый
Размер	184,3 мм * 143,3 мм * 120 мм

Панель речевого
Оповещения
И управления эвакуацией



Стойечная система
Речевого оповещения
и управления эвакуацией





YOUTUBE Видео о работе:
Как подключить и управлять системой оповещения AW-EVC500

<https://youtu.be/m8hAHZgYImQ>

Система оповещения

Контроллер системы оповещения

AW-EVC500 Особенности:



Система речевого оповещения и управления эвакуации



- Оснащена встроенным зарядным устройством для 2 свинцово-кислотных аккумуляторов 12В 12А·ч.
- Встроенный усилитель мощностью 500 Вт.
- 10 зонных выходов для подключения громкоговорителей.
- 1× USB-порт для воспроизведения фоновой музыки в формате MP3.
- 1× слот для SD-карты для хранения предзаписанных экстренных голосовых сообщений.
- 1× микрофон.
- 2× пульта дистанционной связи.
- 1× аудиовход.
- 1× аудиовыход.
- 1× шина CAN (для подключения к адресной пожарной сигнализации ASENWARE).
- 10 входов сигналов тревоги (совместимы с оборудованием любых брендов).
- Регулировка громкости и качества голосового оповещения.
- Программируемые зоны экстренного оповещения и зоны громкоговорителей.
- Высокое качество звука: частотный диапазон 80 Гц – 10 кГц (±3 дБ).

Область применения



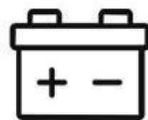
Встроенный усилитель 500 Вт



10 зонных выходов для громкоговорителей



фоновое музыкальное сопровождение в формате MP3



Встроенные аккумуляторы



Торговые центры



Супермаркеты



Рестораны



Больницы



Заводы



- 5 модульных контрольных панелей для зон, общее количество динамиков в зоне — 50, используется для расширения зон и может также использоваться для увеличения мощности с внешними усилителями. Каждая зона имеет независимый переключатель изоляции.
- Каждая панель зоны имеет 10 динамических зон, 1 аудиоввод и 1 аудиовыход.
- Индикаторы для каждой панели зон: 1 индикатор питания, 10 индикаторов активации, 10 индикаторов изоляции.

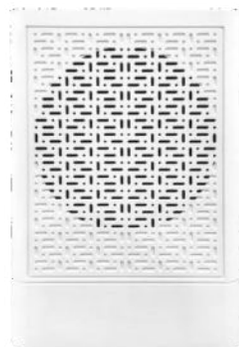
Стойчатая система Речевого оповещения и управления эвакуацией



- Предусилитель + MP3 плеер + экстренный голос + зарядное устройство для батареи.
- Связывание с панелью пожарной сигнализации. 2x микрофон + 2xAUX ВХОД + 2x оповещение (200 адресов) + MP3 + Bluetooth + 1x SD карта.
- 1x встроенный динамик + 2x аудиовыход.
- 20x экстренных входов + 1x CAN + 2x RS485 + 1x LAN.



Потолочный речевой оповещатель
AW-SP101/2/3/4



Настенный речевой оповещатель
AW-SP201/2/3/4



Рупорный речевой оповещатель
AW-SP301/2



Уличные речевые оповещатели
AW-SP401/2/3/4/5



Уличные речевые оповещатели
AW-SP501/2/3/4

Размер	AW-SP101/02	AW-SP201	AW-SP301	AW-SP401	AW-SP501
Мощность	3-6W	15W	15W	10w	30w
Напряжение	70-100V	70-100V	70-100V	70-100V	70-100v
Чувствительность	91±3dB	93dB	105±3dB	96±3dB	92±3dB
Частотная характеристика	100Hz-15KHz/80Hz-18KHz	80-20KHz	325Hz-6.5KHz	160Hz-19khz	110-20KHz
Размер	165mm/178mm	175*75*265mm	222*162*232mm	155*105*270mm	160*140*352mm



- 3,4-дюймовый экран
- Подключение сетевого кабеля
- Управление уровнем приоритета
- Контроль зон



- Каждый разделитель содержит 10 зон и может быть каскадно соединен для достижения до 99 зон (общий максимум — 990 зон).
- Выходы зон могут подключаться к динамикам с тремя проводами.
- Изоляция и активация каждой зоны могут управляться нажатием кнопки.
- Используйте RS485 для подключения к аппаратной broadcasting-системе, и используйте это вместе с основным устройством для управления открытием и закрытием зон.



- Восемь независимых выходов с высокой мощностью
- Универсальные розетки могут использоваться для различных трехполюсных розеток и двухполюсных европейских круглых розеток

Максимальный выход на один канал — 16А, общая потребляемая текущий — 25А

- Состояние переключения восьми каналов может управляться и отображаться через панель управления
- При подключении питания открывайте оборудование по одному начиная с передней части. При отключении питания закрывайте его по еінет начия с задней части.

Пожарная эвакуационная

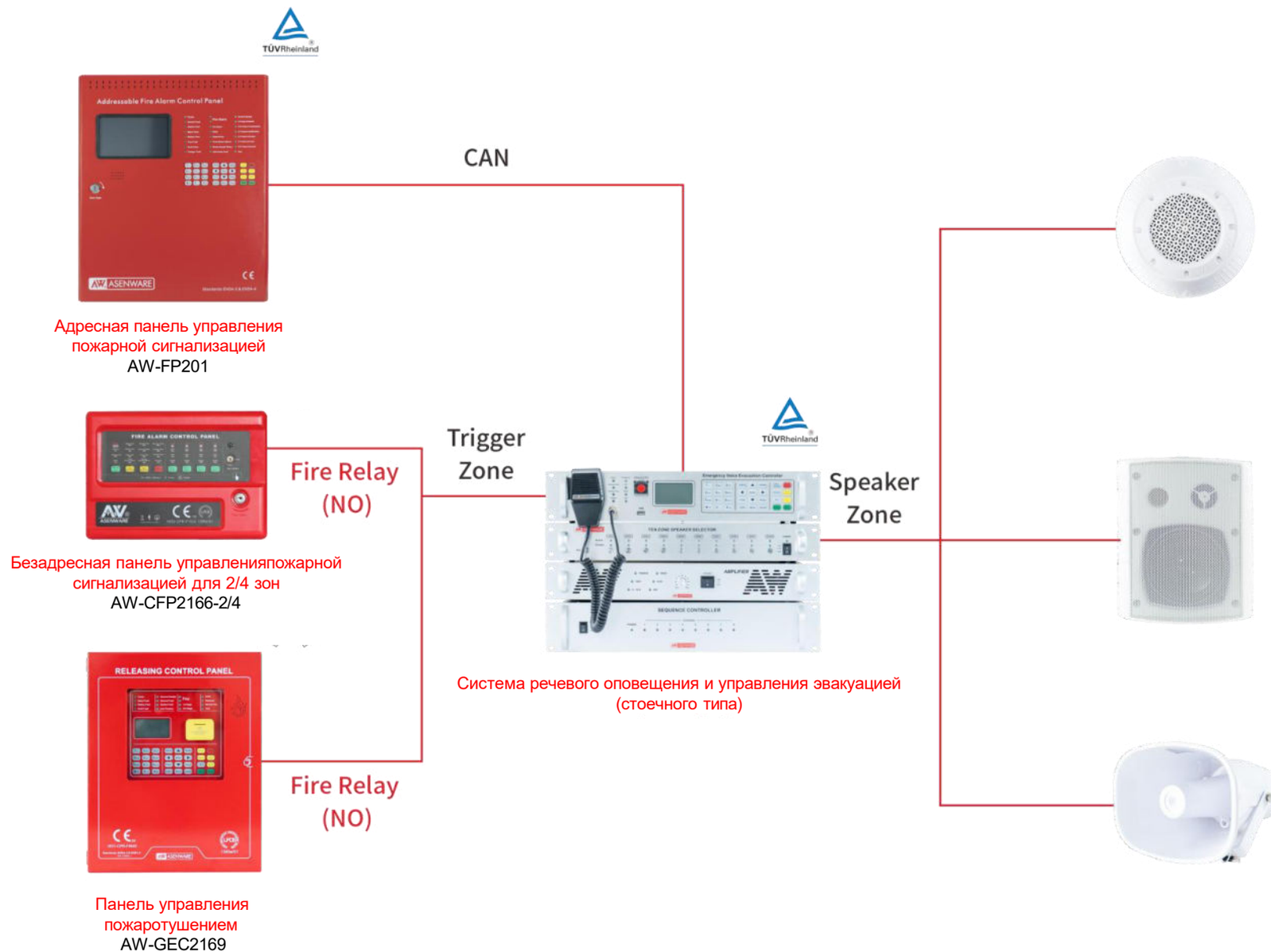
Усилитель мощности
AW-AP350/500/1000/1500/2000

AW ASENWARE



- Усилитель мощности от 350Вт до 2000Вт
- Поддержка функции вывода неисправностей

Пожарная эвакуационная



Аварийное освещение

DEKRA
On the safe side.



LED Lamp Emergency Light
TUV Certificate
AW-EL101

DEKRA
On the safe side.



Twin Lamp Emergency Light
AW-EL207



Twin Lamp Emergency Light
AW-EL208

TUV Rheinland



Exit Sign TUV Certificate
AH-EL301



Twin Lamp Emergency light
AW-EL203



Dual Head LED Emergency Light
AW-EL204



Exit Sign
AW-EL304



Exit Sign with lamp head
AW-EL205



Twin-spot LED Emergency Light
AW-EL206



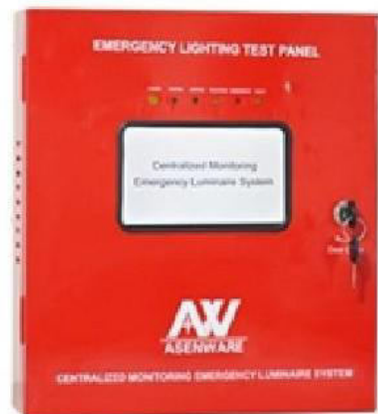
Suspended Exit Sign
AW-EL303



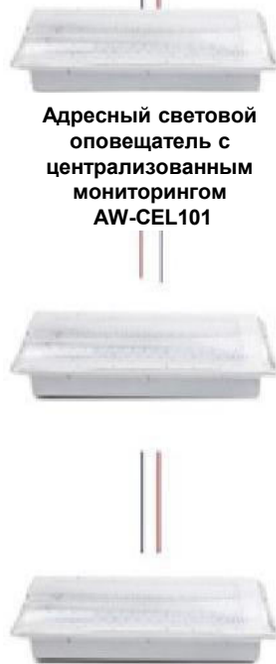
Wall-mounted Exit Sign
AW-EL306



Suspended LED Acrylic Exit Sign
AW-EL305



Адресная панель
централизованного
мониторинга аварийного
освещения
AW-EP500



Адресный световой
оповещатель с
централизованным
мониторингом
AW-CEL101



Табло «выход» с
централизованным
мониторингом
AW-CEL301

- Освещение, обеспечивающее дополнительную яркость и четкость.
- Время автономной работы: 120 минут/180 минут.
- Легкая установка для удобства монтажа и использования.

Область применения



Больницы

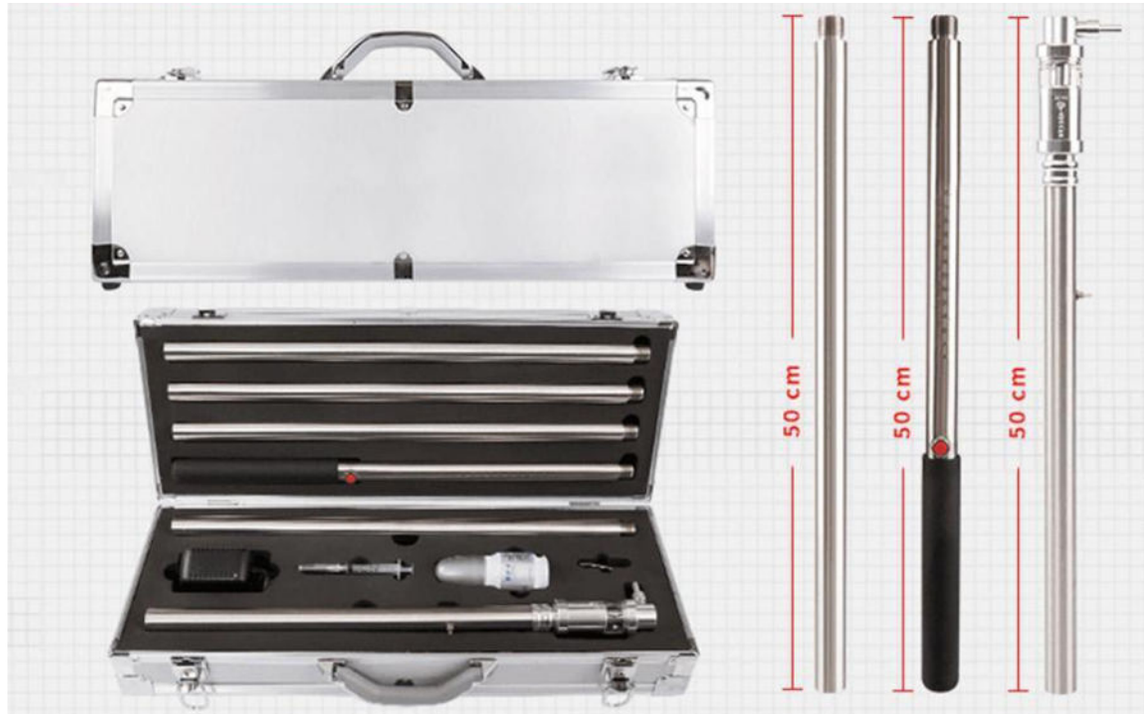


Супермаркеты



Жилые и
административные
здания

Серия тестеров извещателей



Тип	Комплект тестера для извещателей дыма и тепла 2 в 1		
Обнаруживающий материал	Алюминий + нержавеющая сталь	Материал соединительной штанги	Нержавеющая сталь
Стандартная длина	2.5m/3.5m	Общий вес	4KG



Больницы



Супермаркеты



Жилые и административные здания



Офисные здания



Производственные объекты



Школы и детские сады

Серия тестеров извещателей

AW ASENWARE

Тестер для тепловых пожарных извещателей

AW-D202

Параметры

- Нагревательный элемент: 220V/100W или 110V/100W
- Длина: 1,75 метра х \varnothing 32 мм (легкий) алюминиевый штанга
- Длина кабеля: 30 метров
- Алюминиевый корпус с замком

Общее описание

Тестер для тепловых извещателей специально разработан для быстрого и надежного тестирования тепловых извещателей с максимальной безопасностью, независимо от количества извещателей в системе пожарной сигнализации, которые необходимо протестировать. Он предлагает эффективное тестирование в простом в использовании формате для питания от 110V до 230V. Основные части продукта изготовлены из алюминия и нержавеющей стали, они прочные и долговечные в использовании, простые и удобные в эксплуатации, удобные для переноски. Продукт широко применим для установки и проектирования систем пожаротушения, обслуживания и тестирования систем пожарной сигнализации и т.д.



Тестер для дымовых пожарных извещателей

AW-D201

Параметры

- Длина: 1.6 метра х \varnothing 32 мм
- Легкая алюминиевая штанга
- Механизм срабатывания
- Алюминиевый корпус с замком

Общее описание

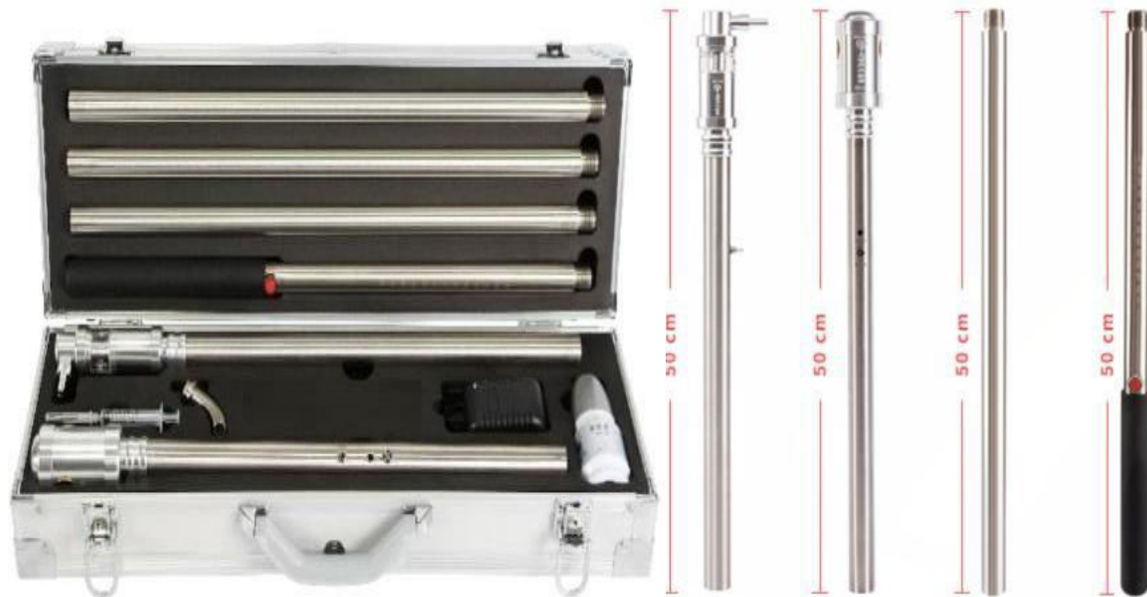
Тестер для дымовых извещателей специально разработан для проверки дымовых пожарных извещателей систем пожарной сигнализации. Он обеспечивает эффективное тестирование в простом в использовании формате, как в ручном режиме, так и с помощью легкого алюминиевого диспенсера.

Основные части продукта изготовлены из алюминия и нержавеющей стали, что делает их прочными, долговечными, простыми и практичными в использовании, а также удобными для переноски.

Продукт широко применяется для установки и проектирования систем пожаротушения, а также для обслуживания и тестирования систем пожарной сигнализации и т.д.



Тестер извещателей дыма/тепла/пламя/сжиженного нефтяного газа **AW-D212 4 в 1**



Слева направо:

1. Головка датчика температуры и дыма x1 (Головка А);
2. Головка тепла пламени и газа x1 (Головка Б);
3. Соединительный стержень x3;
4. Стержень аккумулятора.

Тестер извещателей дыма/тепла/пламя/сжиженного нефтяного газа AW-D212 4 в 1 оснащён двумя комбинациями детекторных головок: А и Б.

Головка А предназначена для обнаружения дымовых и тепловых извещателей.

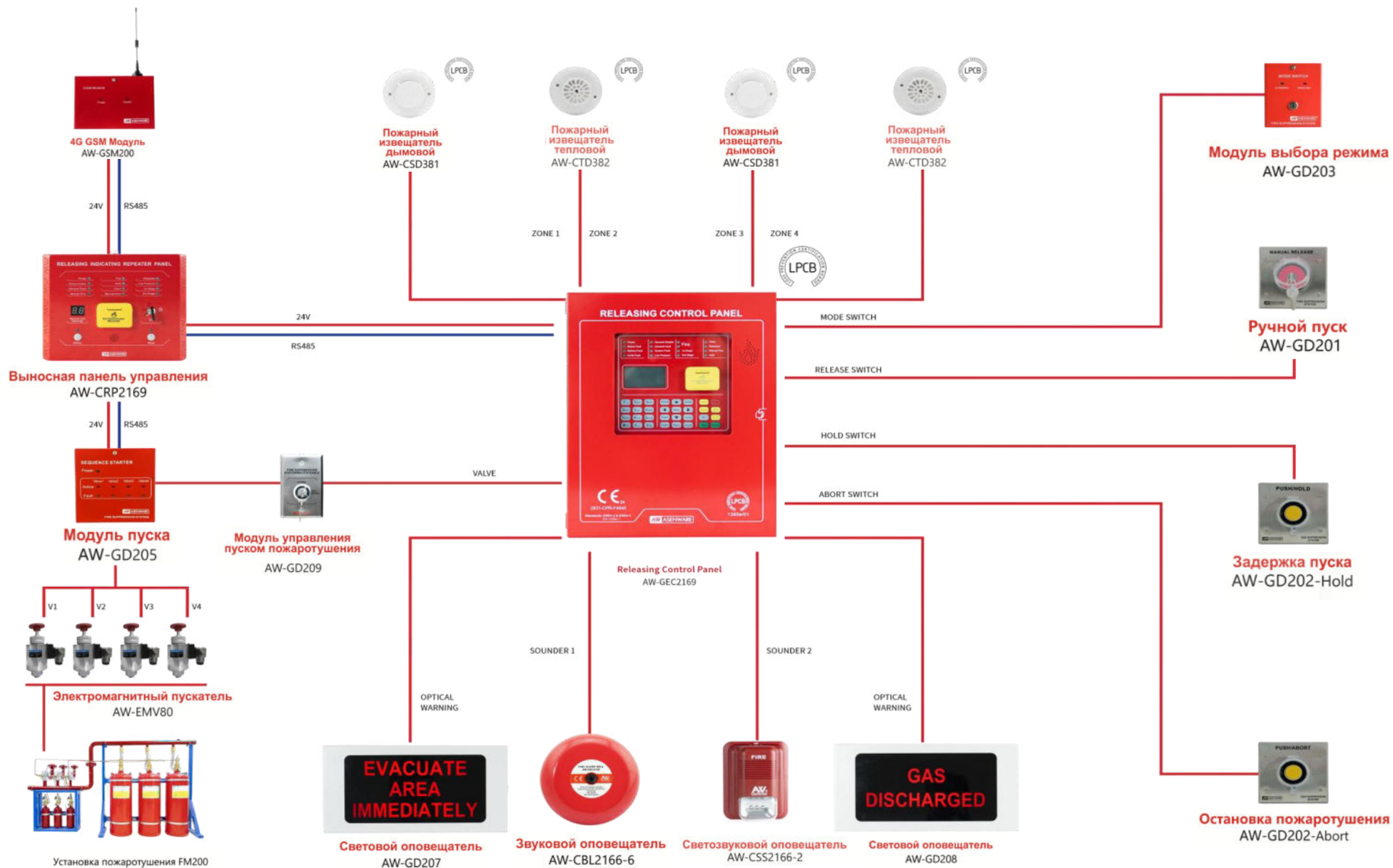
Головка Б используется для обнаружения пламени, газа и тепловых извещателей.

Комбинация двух типов детекторных головок позволяет проверять и тестировать чувствительность различных точечных дымовых извещателей, тепловых извещателей, комбинированных извещателей, извещателей пламени и газовых извещателей.

Тестирование тип	дым/тепло/пламя/СУГ газ
Обнаруживающий материал	анодированный алюминий + нержавеющая сталь
Материал соединительного стержня	Нержавеющая сталь
Стандартный длина	2,5 м
Установить вес	4,45 кг
Тест на дым (при полной зарядке)	450-800 срабатываний
Тест на нагревание	> 300 шт.

Выходная температура	> 80°C
Тест пламя	> 400 срабатываний
Источник газа	Бутан газ
Длина стержня	0,5 м
Аккумулятор Напряжение	7,4 В постоянного тока
Зарядное устройство выход	8,4 В постоянного тока 1000МА
Спектр	Спектр инфракрасного излучения ≥ 850 нм, ультрафиолетовое излучение с длиной волны ≤ 280 нм и широкополосный канал (диапазон), включающий как инфракрасное, так и ультрафиолетовое излучение.

Система пожаротушения



Взаимодействует с системой речевого оповещения и управления эвакуации

Извещатель
пожарный дымовой



Взаимодействует с системой аспирационного дымового обнаружения



AW-GEC2169 Панель управления пожаротушением

Особенности:

- Разработано на основе EN54-2, EN54-4 и EN12094-1
- 3.2-дюймовый ЖК-дисплей для удобства операции
- Функция отмены/остановки (Abort/ Hold) по выбору
- Светодиодные индикаторы, отражающие все текущие состояния
- 4 зоны, 2 выхода на звукооповещение, 6 релейных выходов
- Три уровня доступа
- До 999 записей в истории событий
- Возможность GSM-функции (опционально)
- Ручное отключение сигнала
- Контроль и уведомление о неисправностях
- Автоматическая смена питания
- Возможность ручного или автоматического активирования устройств для пожарной сигнализации
- Настройка времени задержки
- Может использоваться в системах газового пожаротушения FM200, CO₂, IG541, N1230 и других

Система пожаротушения



тип с фиксированной температурой, подвешенный

Электрический подвешенный тип

AW-IGE40
Интегрированная система газового тушения



Простое обслуживание



Автоматическая система пожаротушения



Высокая эффективность тушения

Certificate – Сертификат – 證明書 – 증명서 – شهادة

Система газового пожаротушения

Certificate of Compliance

No. 3N220104.A0049

Certificate's Holder: **ASENWARE LTD.**
6 Prospect Way
Royal Oak Industrial Estate
Daventry, Northamptonshire,
NN11 8PL
United Kingdom

Certification ECM Mark:

Product: Gas Suppression System
Model(s): AW-FMC2042, AW-FMC4042, AW-FMC7042, AW-FMC9042, AW-FMC12042, AW-FMC15042, AW-FMC18042, AW-FMCB2025, AW-FMCB4025, AW-FMCB7025, AW-FMCB9025, AW-FMCB12025, AW-FMCB15025, AW-FMCB18025, AW-GSFH, AW-GSFT, AW-GSNM, AW-GSNB, AW-GSNT, AW-GSCM, AW-GSCB, AW-GSCT, AW-GSDH, AW-GSKT, AW-GSIT

Verification to: Standard: EN 3-9:2006

Remark: The product(s) has been verified on a voluntary basis. The product(s) satisfies the requirements of the Certification Mark of ECM, in reference to the above listed Standard(s). The above Compliance Mark can be affixed on the product(s) accordingly to the ECM regulation about its release and its use. The regulation can be found at www.entecerma.it. This Certificate of Compliance can be checked for validity at www.entecerma.it. This verification doesn't imply assessment of the production of the product(s).

Date of issue 04 January 2022

Service Manager
Luca Beapani

Expiry date 03 January 2027

Deputy Manager
Amanda Payne

Ente Certificazione Macchine Srl
Via Ca' Bella, 243 - Loc. Castello di Serravalle - 40053 Valsamoggia (BO) - ITALY
☎ +39 051 6705141 ☎ +39 051 6705156 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it



Инженеры Asenware разрабатывают расчет на газовые системы на основе стандартов NFPA. Время быстрого распыления газа составляет менее 10 секунд.

Варианты времени задержки (от 0 до 75 секунд) для выпуска газового агента.

Автоматический и ручной режимы активации. FM200 и FK-5-1-12 являются чистыми агентами для защиты окружающей среды.

Применимо для серверных, комнат для ИТ-оборудования, UPS-комнат и т.д.

Область применения



Серверных комнат



Комнаты с электричеством



Библиотека



Научно-исследовательские и испытательные корпуса

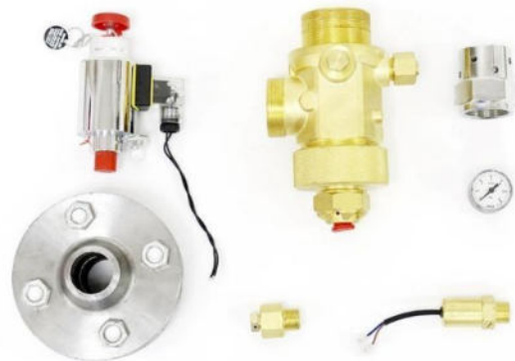


Трансформатор



Комната с ценным оборудованием

Тип манометра



Тип шкафа



Система пожаротушения

Система пожаротушения с использованием углекислого газа

AW ASENWARE



Висячий тип



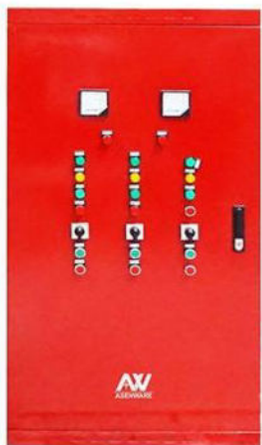
Фиксированный температурный висячий тип

Электрический висячий тип

Трубный тип



Пожарный насосный агрегат



Система спринклерного пожаротушения



Автоматическая вентиляция с влагосенсором



Вентиль с пожарным сигналом для систем deluge



Вентиль предварительного действия с тревожным сигналом



Задвижка



Бабочковый клапан



Редукционный клапан

Система автоматического пожаротушения

AW ASENWARE



Двухсторонний
пожарный гидрант



Трехсторонний
пожарный гидрант



Фланцевый запорный
клапан



Запорный вентиль с
резьбой



Двухсторонний
вентиль для брессинга
inlet



Четырехсторонний
вентиль для брессинга



Подключение к
противопожарной службе с
пластиной

Система противопожарного распыления

AW ASENWARE



Y-фильтр



Основной клапан сброса



Индикатор потока



Флюидный счетчик



Бесшовная оцинкованная стальная труба



Трубное соединение



Горизонтальный тип



Вертикальный тип



Монитор пены



Пеновая камера

Рулетка пожарного рукава



Стеллаж для пожарных рукавов



AW ASENWARE



Прочный ПВХ шланг

- Высокое давление разрыва
- Хорошая гибкость и легкий вес
- Высокая эластичность
- Тонкая и гладкая ПВХ внутренняя поверхность
- Экстремально низкие потери на трение
- Температурный диапазон от 140 °F до 131 °F (-10°C до 55°C)



Британский тип



Подставка для шлангов



Угловой кран для шланга



Сопло для шланга



Адаптер для шланга



Германский тип

Американский тип

Шкаф для пожарных рукавов



Тип закалённого стекла



Тип нержавеющей стали

Противопожарное полотно



AW ASENWARE



Упаковочный ящик



Пластиковая упаковка





04

ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ

Профессиональное производство и контроль качества

ASENWARE гарантирует контроль качества

Видео с завода ASENWARE: <https://www.youtube.com/watch?v=AauUviok-BM>

1 / Международные стандарты производства Вся продукция соответствует сертификату ISO9001-2015.



2 / 生产性工厂 Aseaware



3 / Производственная линия и оборудование

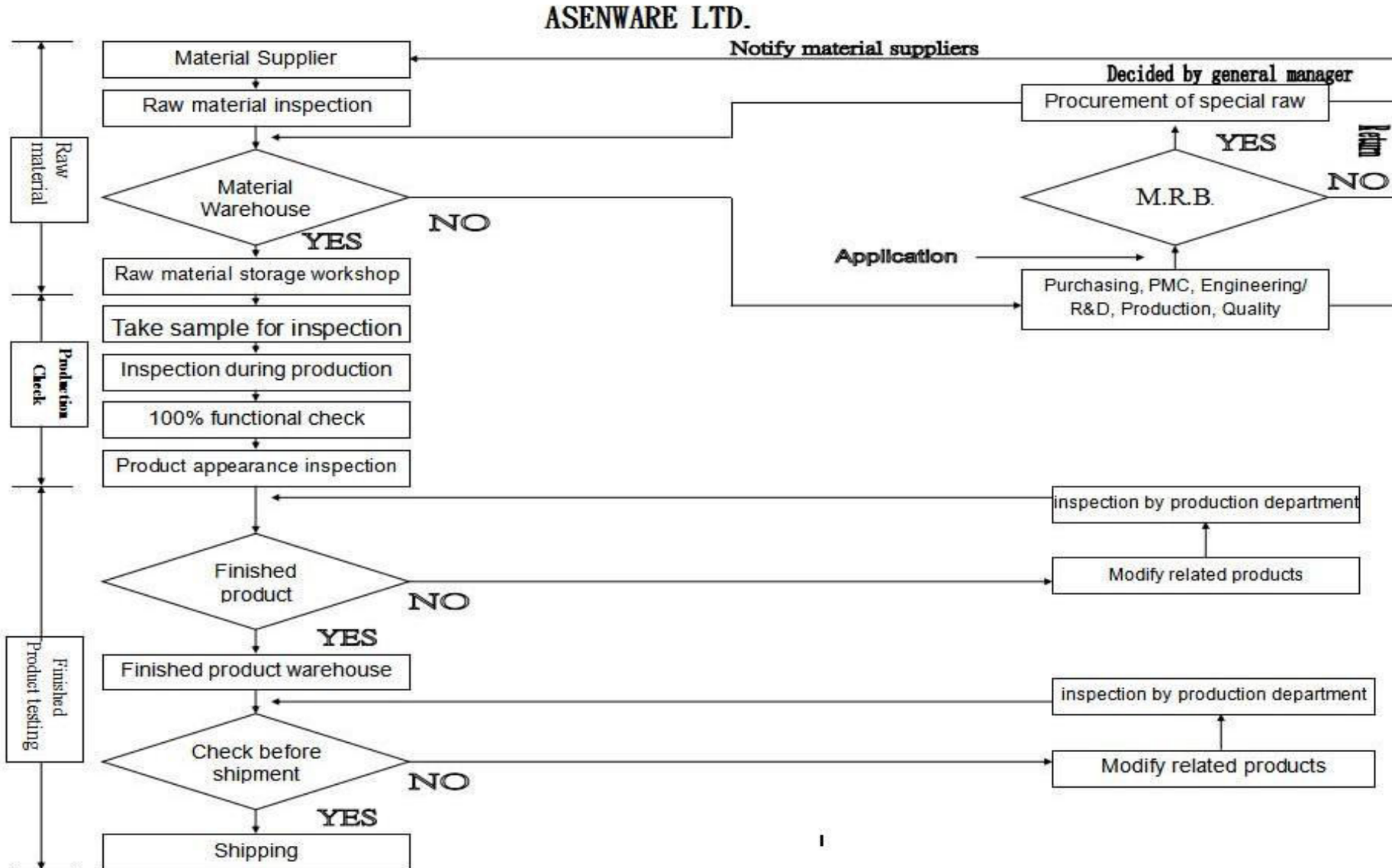


3 / Производственная линия и оборудование Лазерный резак



4 / Контроль качества

Рабочий процесс отдела качества



5/ 控制产品质量在生产过程中



6 / Тестирование продукции





05

ЧАСТЬ ПЯТАЯ

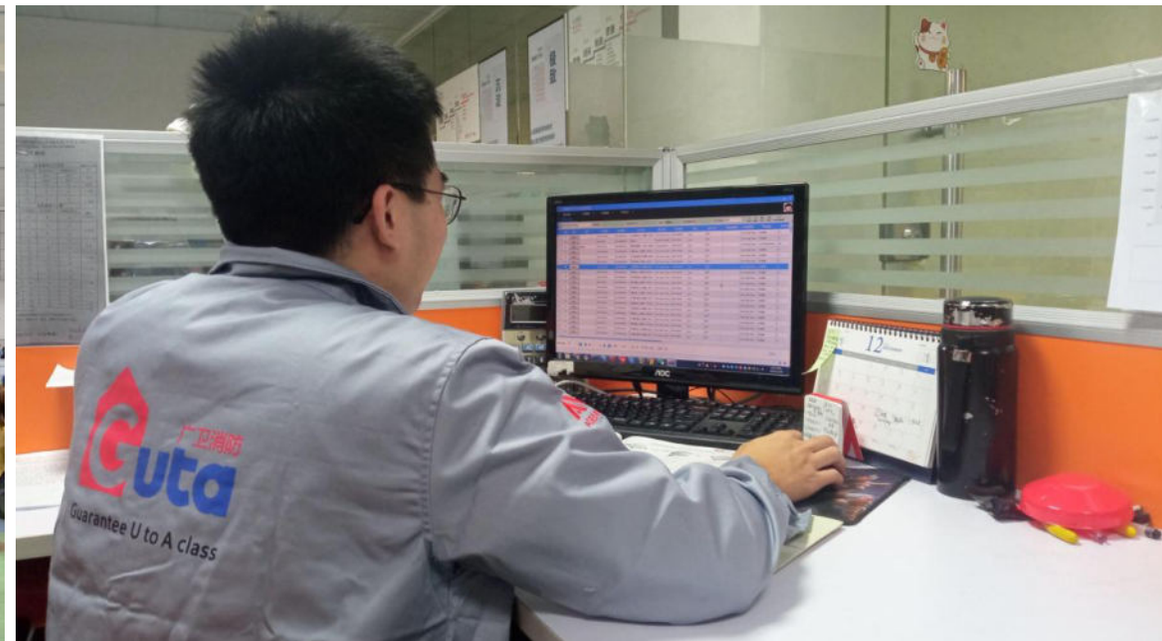
Склад и стандартная упаковка

ASENWARE обеспечивает сохранность
продукции.

1 / Склады Aseaware



2 / Опытная команда



3 / упаковка систем пожарной сигнализации



4 / Упаковка системы пожаротушения



5 / Отгрузка

Возможность доставки морским/наземным/воздушным/экспресс-транспортом.





06

ЧАСТЬ ШЕСТАЯ

Проекты

ASENWARE обеспечивает профессиональную командную поддержку и индивидуальные услуги.

г. Новороссийск «Двухэтажный торгово-развлекательный центр»

в 2024 году реализована система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа:

- каждый этаж выполнен в виде отдельной зоны оповещения, 1-я зона подземная парковка, 2-я зона торговые помещения на 1-м этаже, 3-я зона детский развлекательный центр на втором этаже;

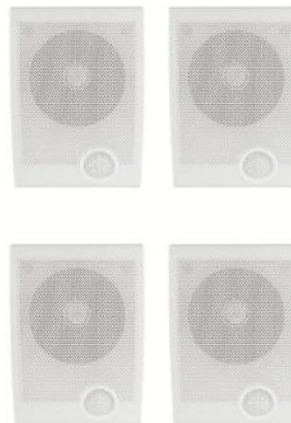
- в 1-й зоне оповещения 21 оповещатель, в 2-й зоне оповещения 13 оповещателей, в 3-й зоне оповещения 14 оповещателей;

- мощность одного оповещателя 6 Вт.;

- общая мощность 288 Вт.



Система речевого оповещения и управления эвакуацией на базе контроллера системы оповещения AW-EVC500



[>>View more on our website<<](#)

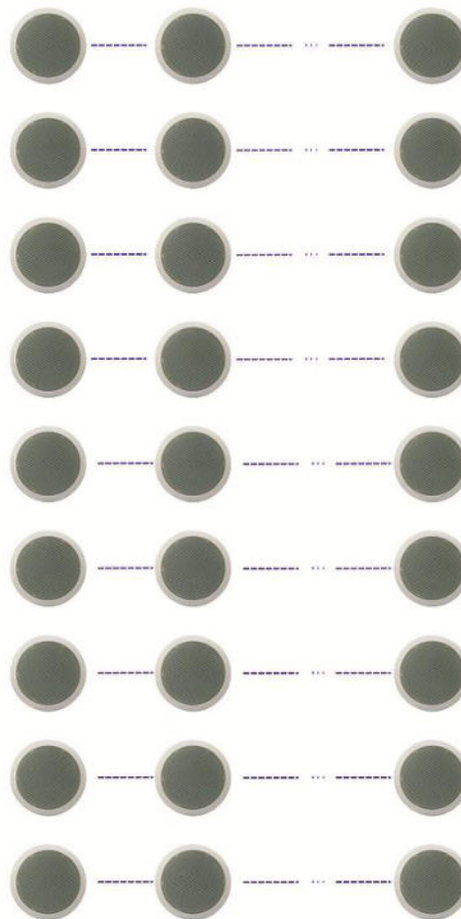
г. Краснодар «Девятиэтажное торгово-офисное здание»

в 2024 году реализована система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа:

- каждый этаж выполнен в виде отдельной зоны оповещения;
- в одной зоне оповещения 15 речевых пожарных оповещателей;
- мощность одного оповещателя 3 Вт;
- общая мощность 405 Вт.



Система речевого оповещения и управления эвакуацией на базе контроллера системы оповещения AW-EVC500





На объекте используются взрывозащищенные
извещатели пламени



В башне используется
адресная система пожарной сигнализации AW-FP300

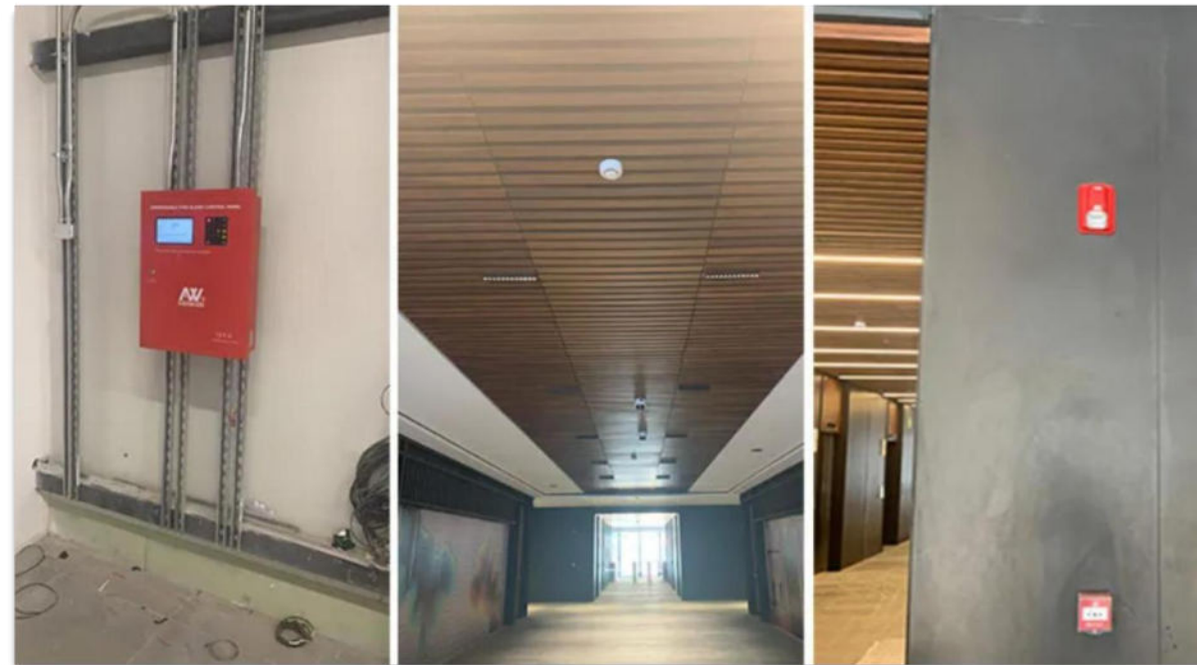


В башне используется адресная система пожарной сигнализации AW-FP300



В офисе используется безадресная система пожарной сигнализации AW-CFP2166

Гватемала



В штаб-квартире Fontabella Tower
используется адресная система
пожарной сигнализации AW-FP200



Университет - UABC

используется адресная система
пожарной сигнализации AW-FP200



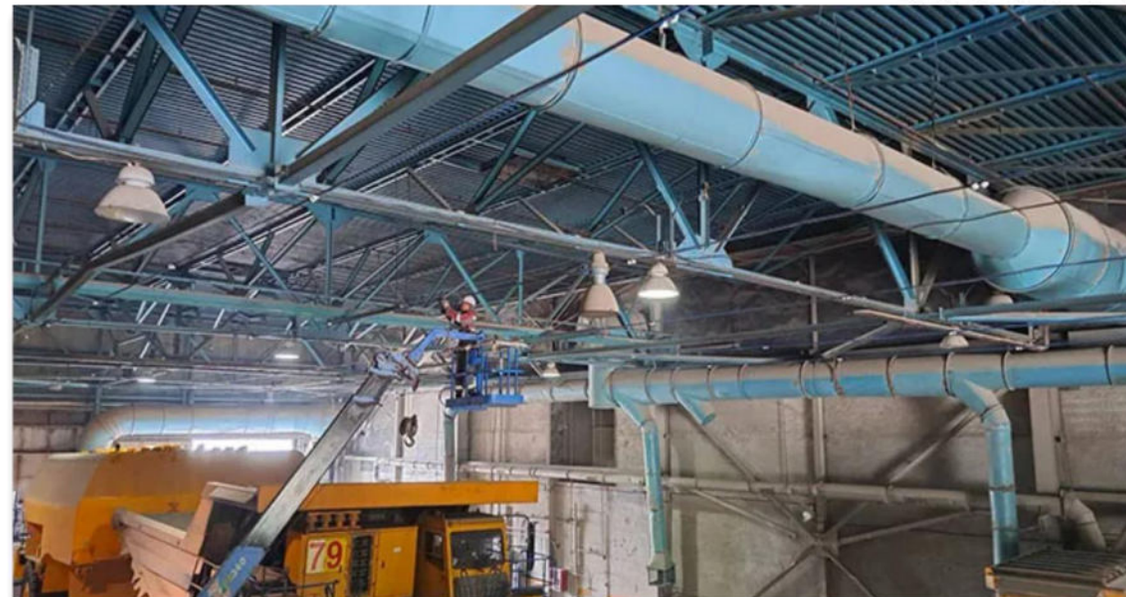
Фабрика Nestle

используется система газового
пожаротушения FM200

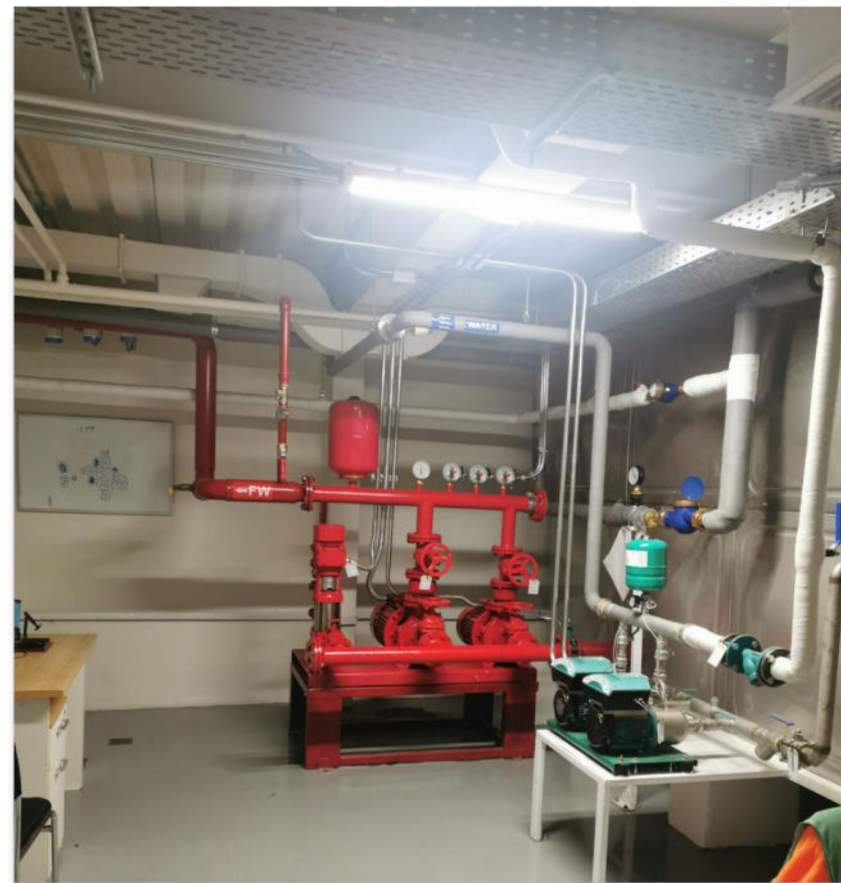
[>>View more on our website<<](#)



В более чем 20 зданиях используется
Адресная система пожарной сигнализации
AW-FP200



Используется линейная система обнаружения тепла.



В зданиях используются пожарные насосы



В тридцатиэтажном здании установлена адресная пожарная сигнализация AW-FP200

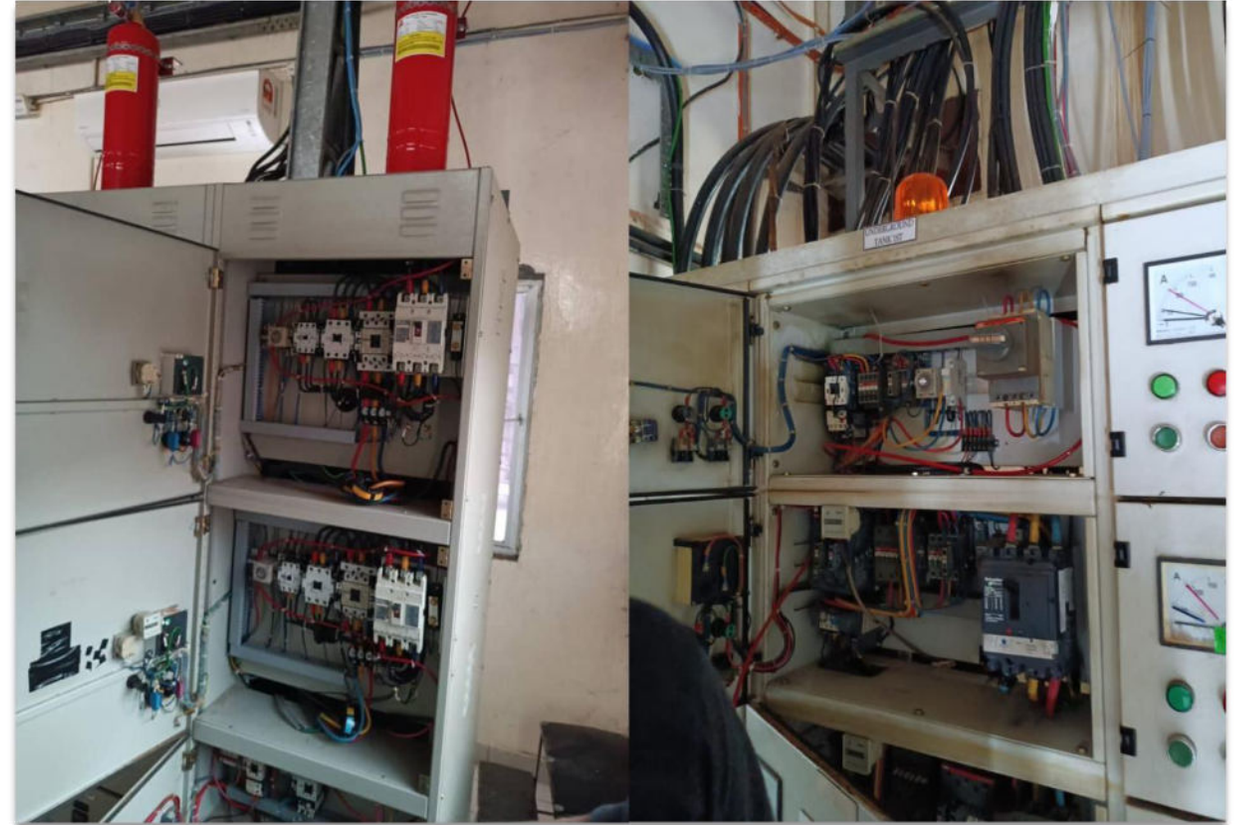


Универсальное решение для пожарной сигнализации и пожаротушения



Больница

Используется подвесная система
газового пожаротушения FM200



Система пожаротушения с трубным обнаружением



Пятизвездочный отель



В аэропорту используется адресная система пожарной сигнализации AW-FP300



Здание IP-технологии

Используется адресная система
пожарной сигнализации AW-FP200

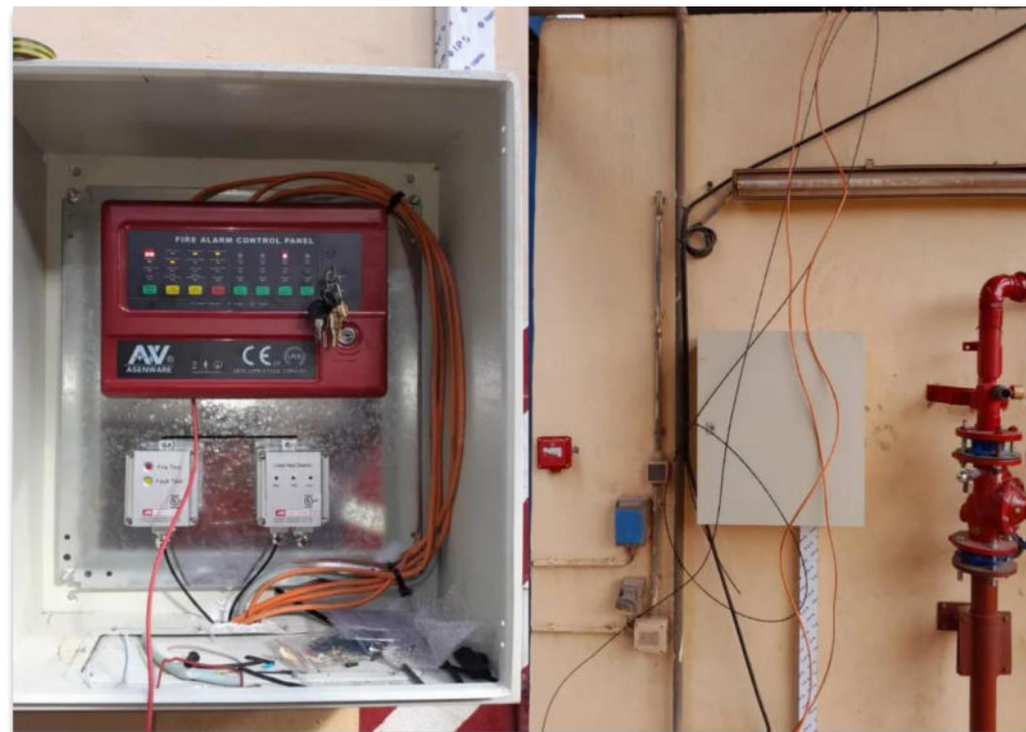


Склад

Используются линейные дымовые пожарные извещатели с системой пожарной сигнализации AW-FP300



Завод
используются взрывозащищенные
газовые извещатели



Используются
взрывозащищенные устройства

>> [View more on our website](#) <<



Электростанция
используется система
пожаротушения газом CO2



23-х этажный бизнес-центр с использованием универсальных решений





Международные выставки



Международные выставки





Международные выставки





07

ЧАСТЬ СЕДЬМАЯ

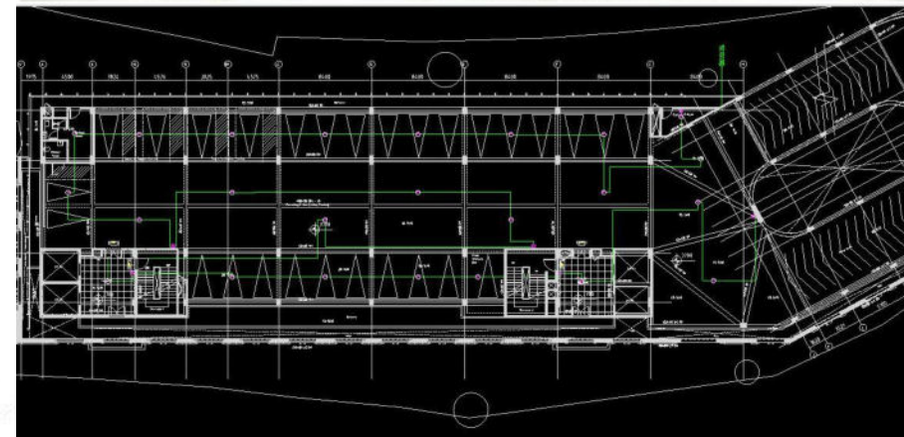
Комплексные услуги

ASENWARE предоставляет профессиональную командную поддержку и индивидуальные услуги.

1 / Профессиональная команда специалистов в области исследований и разработок и современное оборудование



2 / Международная команда инженеров-проектировщиков Дизайн макета и BOQ основаны на стандарте NFPA.



3 / **Сильная команда послепродажного обслуживания** Круглосуточное бесплатное техническое обслуживание в режиме онлайн, обучение, видеоролики-инструкции, руководство проектом на месте и т.д.



 **One-to-one engineer video technical guidance**



Technical support

12 Participants Online

Thank you!

Thanks for sharing

Great! Thank you

Live this conversation

Type your message here

Ding Talk Teams

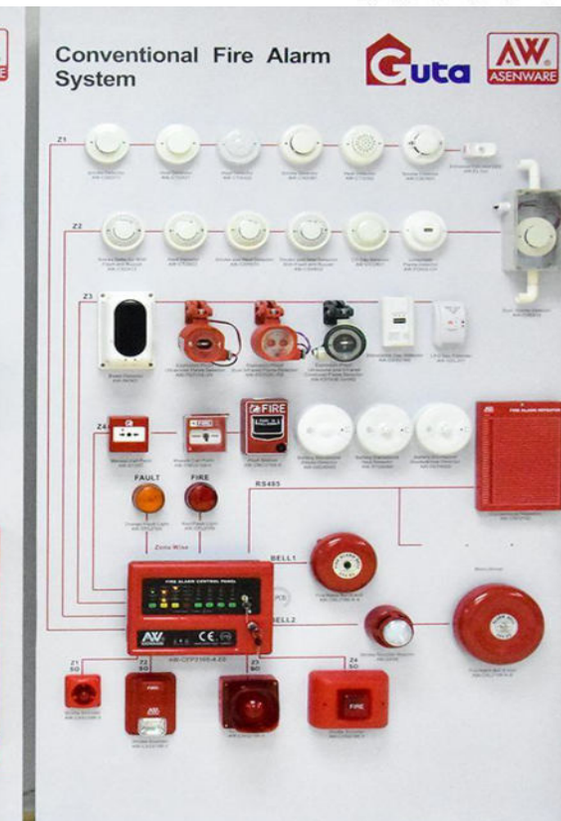
- **Video** tour of our factory
- **Video** to answer your technical questions
- **Video** product introduction, etc.

We will provide you with the most professional video guidance

Come and book a one-to-one video service.



4 / Бесплатный дизайн выставочного стенда



Медиа Аккаунты

Вебсайты:

www.asenware01.ru

www.asenware.com

www.asenwarefire.com



YouTube



Website



TikTok



YouTube_ASENWARE



TikTok_ASENWARE



Facebook_ASENWARE LTD



LinkedIn_ASENWARE FIRE SAFETY



ООО «ТПК ММ»

официальный дистрибьютор
ASENWARE LTD в России

Адрес: г. Краснодар,
ул. Круговая, д. 4В, корпус 7,
помещение 32-33

ASENWARE LTD

Спасибо за просмотр

UK Center

ASENWARE LTD

Address: 6 Prospect Way, Royal Oak
Industrial Estate, Daventry,
Northamptonshire, UK -NN11 8PL

Hongkong Center

ASENWARE FIRE SAFETY LIMITED

Address: Flat C, 25/F., EAST 17, 17
Shaukeiwan Main Street East,
Shaukeiwan, Hong Kong

Zhongshan Center

Zhongshan Guta Fire Equipment
Technology Co., LTD

Address: 4F, 10#, Xingye Road, Huoju
District, Zhongshan, Guangdong, China

Shenzhen Center

Shenzhen Asenware Test & Control
Technology Co., LTD

Address: D-26H, Shihong Building,
No.63 Fanshen Road, Baoan District,
Shenzhen, Guangdong, China -
518101

www.asenware01.ru
www.asenware.com
www.asenwarefire.com