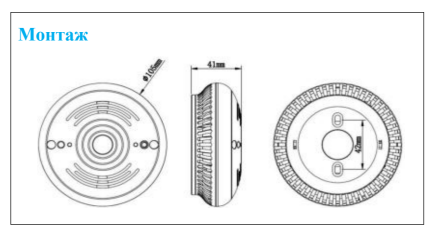


Этот детектор представляет собой фотодетектор, в котором используется самая совершенная оптическая сенсорная камера. Он предназначен для обеспечения защиты открытых территорий и может использоваться с адресной панелью управления пожарной сигнализацией серии Asenware. имеет функцию сигнализации беспроводной сети, которая может формировать систему сигнализации беспроводной локальной сети через панель. Беспроводное соединение поддержка электронного кодирования, простота установки и конструкции.



Функции

- ✓ Поверхностный монтаж
- ✓ Полное электронное кодирование
- ✓ Светодиодный индикатор и зуммер
- Иет проводного соединения
- ✓ Полная функциональная проверка при каждой активации
- ✓ Соответствует всем требованиям последнего стандарта EN.



Техническая спецификация	
Модель	AW-D603L
Рабочее напряжение	3 В постоянного тока (с батареей CR17450/CR17455)
Рабочий ток	статус мониторинга ≤8uA, статус тревоги≤120мA
Рабочая частота	433 МГц (от 418 МГц до 448 МГц)
Чувствительность дымовой сигнализации	0,18-0,3 дБм
Мощность беспроводной сигнализации	+20дБ
Сигнал тревоги SPL	≥85 дБ/3м
Класс защиты	IP30
Показатель индикатора	Обычный: мигает, Сигнализация: освещение
Рабочая	Диапазон температур: от 0 до 40°C (32~104°F)
Материал и ицвет	ABS, белый
Сопряженная панель	Адресный пульт управления пожарной сигнализацией AW-FP100
Кодирование	Адрес от 1 до 250
Размер	105мм*105 мм* 41 мм (с крышкой)
Bec	Около 120 г

