## Описание

Детекторы сигаретного дыма PW-707V оснащены аккумулятором и системой голосового оповещения.

Серия детекторов сигаретного дыма PW-707V разработана специально для раннего обнаружения дыма в помещении. Усовершенствованная электроника в сочетании с фотоэлектрической камерой, а также три настраиваемых уровня чувствительности позволяют быстро обнаруживать дым и снижают вероятность ложных срабатываний.

Детекторы сигаретного дыма PW-707V не подключаются к сети, их можно устанавливать в общежитиях, туалетах, транспортных помещениях и

Экономичные детекторы сигаретного дыма PW-707V позволяют определять наличие сигаретного дыма в помещении в целях соответствия современным правилам по ограничению курения.

## Особенности

- Детекторы сигаретного дыма PW-707V устанавливаются в помещениях, где запрещено курение.
- Три регулируемых уровня чувствительности
- Голосовое оповещение
- Контрольная кнопка для проверки аккумулятора и сигнализации
- Поверхностный монтаж
- Один сменный аккумулятор на DC 9 В
- Высокопроизводительный микроконтроллер
- Усовершенствованный алгоритм
- Голосовое предупреждение активируется через 10 секунд после срабатывания детектора, повторяется 4 раза
- Автоматический сброс через 6 мин после срабатывания
- Ручной сброс путем нажатия на контрольную кнопку в течение 4 сек
- Визуальное предупреждение о разрядке аккумулятора за 30 дней
- Нормально открытые/закрытые контакты реле
- Удаленный выход светодиода
- Простая установка
- Низкие эксплуатационные расходы

## **ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**

	Удаленный выход	Выход реле сигнализации
PW-707V	_	_
PW-707V-RM	✓	_
PW-707V-RL	_	✓



PW-707V Детектор сигаретного дыма

## Характеристики

PW-707V-RM	) D
DCS	
	<i>1</i> B
Светодиод мигает каждые 45 с	
0,01-0,03 дБ/м	
0,03-0,05 дБ/м	
0,05-0,07 дБ/м	
Светодиод горит постоянно в течение 10	
секунд активируется голосовое оповещение, которое повторяется 4 раза	
оповещение, которое	: повторяется 4 раза
≥45 дБ	
Kuneune e dannow	Прерывистый
	звуковой сигнал
запрещено.	30)110000 00011021
_	SPST. N/O или N/C 1,0 A при DC 30 B
	0,5 А при АС 125 В
Светодиод дважды мигает каждые 45 с	
от -5 до +40 °C	
0–95%, без конденсации	
от -25 до +80 °C	
IP42	
Красный светодиод	
105×50 мм	
	0,01–0,0 0,03–0,0 0,05–0,0 Светодиод горит пост секунд активиру оповещение, которое ≥45  Курение в данном помещении запрещено.  — Светодиод дважды м от -5 до 0–95%, без ко 0–98%, без ко