



OH320C

Synova®

Мультисенсорный дымовой детектор

для коллективной линии детекторов SynoLINE300

- Патентованная технология: в 10 раз большая защищенность от пыли и грязи, чем обычно
- Уникальный продукт: 3 патента на оптическую камеру
- Transzorbs: Защищенность от грозовых разрядов выше обычного
- Защищенность от электромагнитных помех сотовых телефонов, люминесцентного излучения и многих других источников
- Превосходит национальные и международные стандарты и выдерживает самые жесткие внутренние тесты
- Концепция простого защелкивания: Съёмные соединения для инсталляции детекторов и линейного соединения
- Специальное предложение: Корпус каждого детектора может быть окрашен
- Использование только экологических материалов

Возможности

Multisensor OH320C – самый чувствительный детектор в семействе продуктов SynoDEC300. У него совершенно новая оптическая и самая последняя электронная системы, которые открывают новые перспективы безопасности и функциональности.

● **Мультисенсорный дымовой детектор с новейшей оптической системой**
Multisensor OH320C совмещает оптическое и термическое обнаружение огня в одном детекторе. Эти функции работают отдельно, что значительно повышает чувствительность детекторов. Используется не простая логика «И», а специально рассчитанный алгоритм, который обеспечивает все преимущества современных оптических и термических детекторов. Multisensor OH320C имеет совершенно новую оптическую систему. Инновационная конструкция обеспечивает высокое сопротивление загрязнению. Иммунирует к электромагнитным помехам как минимум в 5 раз выше, чем в предыдущих стандартах.

● **Использование**

Multisensor OH320C – очень чувствительный детектор задымленности. Он подходит для мест, где важно раннее обнаружение задымленности или огня (например, в деревянных и полудеревянных домах, музеях, галереях и т.д.)

● **Семейство SynoDEC300 предлагает следующее**

- Продукт для любого применения
- Максимальная гибкость, все виды установки детекторов на один и тот же тип основания
- Быстрая, легкая установка благодаря простой концепции простого защелкивания

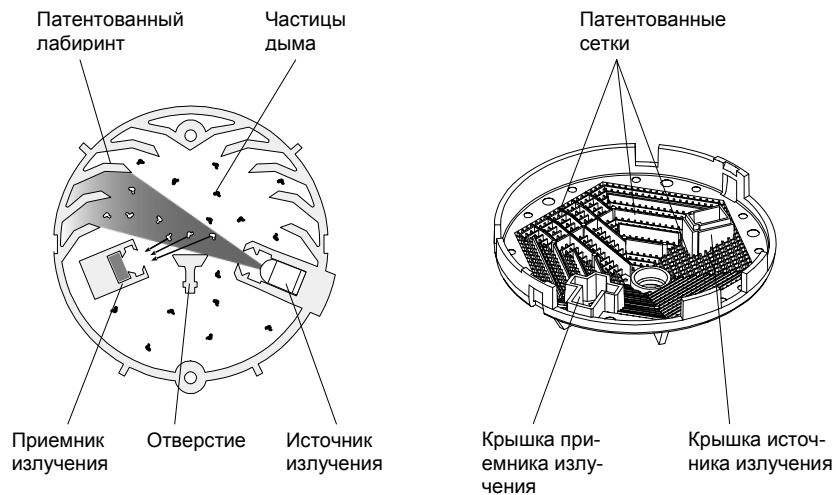
Установка

- Основание детектора SO320 – устанавливаемое по проходящему кабелю – содержит только безвинтовые соединения
- Концепция простого защелкивания:
 - Штекерное соединение для проводки (линейное соединение)
 - Штекерная установка детекторов
- К каждому детектору могут быть подсоединены до двух внешних индикатора типа AI320/AI322

Дополнительные возможности

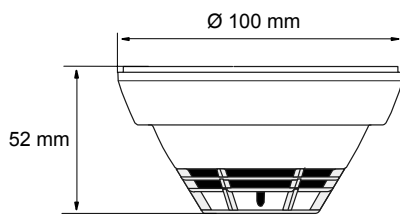
- Модуль ввода в эксплуатацию CDM320: разъем для проверки предварительно подсоединенных линий детекторов и оснований
- Приспособления для поверхностного крепления оснований SOA322
- Устройство предохранения от кражи: Блокировочная крышка TP320 для детектора

Функциональные возможности патентованных оптических камер

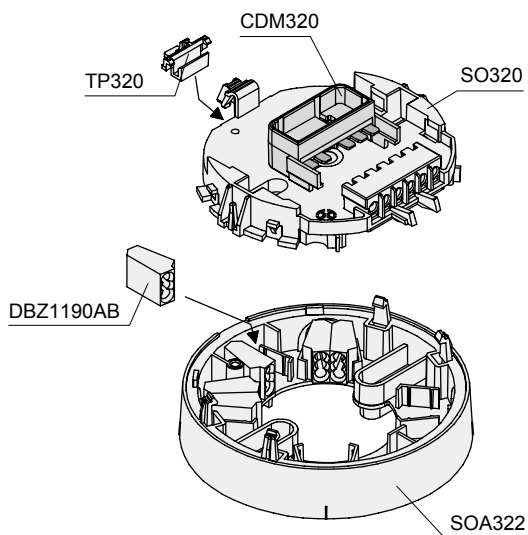


Размеры

ОН320С с SO320



Принадлежности



Технические данные

Напряжение питания	16 ... 28 В постоянного тока
Расход тока	<100µА
Расход тока в режиме сигнализации	40 мА
Температура эксплуатации	-10 ... +55°C
Влажность воздуха	< 95% относительной влажности
Тип защиты корпусов	IP44
Цвет	белый (≈ RAL9010)
Стандарты	EN54-7
Аттестация	VdS (G 200109)
Системная совместимость	Совместим со всеми панелями обнаружения пожара, которые поддерживают спецификацию SynoLINE300, например FC330C. Полный список оборудования доступен у вашего поставщика.
Стандарты контроля качества	Стандартные, сертифицированные системы контроля качества в соответствии с EN ISO 9001:2000.

Подробности для заказа

	Тип	Деталь №	Обозначение	Вес
Детектор	ОН320С	536419	Мультисенсорный дымовой детектор	0,060 кг
	SO320	508599	База для детектора SynoDEC300	0,020 кг
Принадлежности	SOA322	535834	Адаптер основания для поверхностного крепления	0,020 кг
	DBZ1190AB	494234	Зажим	0,001 кг
	CDM320	516235	Узел ввода в эксплуатацию	0,010 кг
	TP320	509310	Блокировочная крышка для детектора	0,005 кг
	AI320	516303	Индикатор внешний для крепления на раму	0,030 кг
	AI322	516316	Индикатор внешний для поверхностного крепления	0,030 кг
	AI330	316943	Дополнительная рамка	0,020 кг

ООО «Сименс»
Департамент
Siemens Building Technologies
Россия, Москва
Tel. +7 095 737 18 21
Fax +7 095 737 18 20
www.sibt.com

© 2005 Copyright by
Siemens Building Technologies AG
Data and design subject to change without notice.
Supply subject to availability.