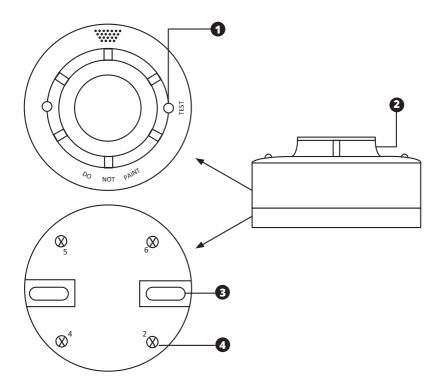


# SYSGuard AC04 Датчик задымления









- 1 Светодиод состояния
- 2 Сетка
- 3 Крепежное отверстие
- 4 Гнездо подключения





### Характеристики изделия:

- 2- или 4-проводные модели
- Дублированные светодиоды для видимости 360°
- Усовершенствованные алгоритмы обнаружения и избирательности
- Простая установка и обслуживание
- Изящная низкопрофильная конструкция корпуса
- Надежная сенсорная головка, не требующая замены
- Конструкция печатной платы SMD качество и надежность гарантированы
- Встроенный тепловой датчик для моделей NB326-H-2 и NB326-H-4.
- Выбор релейного выхода: NC NO
- Функция AR (автосброс) для систем безопасности (опция для 4-проводных моделей)
- Варианты базы датчика: стандартный и диод Шоттки

## Эксплуатационные параметры

Питающее напряжение	10,2-13,8 B
Потребляемая мощность	35 мА (ток сигнализации) 370 мкА (ток в режиме ожидания)
Рабочая температура	от +10 до +50 °C
Рабочая влажность	отн. влажн. 0–90%
Температура хранения	от +2 до +50 °C
Влажность при хранении	отн. влажн. 0–100%
Время запуска	120 с (макс.)
Допустимый ток	80 MA
Частота опроса	3-5 c
Контакт сигнализации	Form A

# Физические параметры

Размеры (В × Ш × Г)	140 × 90 × 37 мм
Цвет	Белый
Bec	220 г

# Технические характеристики

4-проводное подключение Сертификация EN-54, CE





#### ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Производитель в отношении гарантийных обязательств на произведенное оборудование руководствуется в полной мере действующим законодательством Российской Федерации. Производитель устанавливает на свои изделия гарантийный срок в два года, если иное не указано в договоре поставки. В течение гарантийного срока производитель обязуется безвозмездно устранить выявленные недостатки или заменить изделие. Устранение выявленных недостатков производится на территории авторизованного сервисного центра.

# Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Изделия с нечитаемыми, сфальсифицированными или не совпадающими с сопроводительными документами серийными номерами.
- Изделия с отсутствующими или поврежденными контрольными пломбами (наклейками).

# Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности, вызванные:

- Несоблюдением требований по эксплуатации, транспортировке и хранению.
- Неправильной установкой изделия.
- Превышением допустимых производителем уровней напряжений и помех на входах и внешних коммуникационных разъемах.
- Отсутствием общего заземления оборудования, если это предусмотрено производителем для данного изделия.
- Воздействием окружающей среды, внешних факторов и других обстоятельств непреодолимой силы.
- Тепловыми или механическими повреждениями.
- Попаданием внутрь изделия посторонних предметов и веществ.
- Попытками самостоятельного ремонта, доработки изделия, в том числе выполненные сервисными центрами, не уполномоченными на это производителям.
- Использованием изделия не по назначению.