

# SYSGuard 7080

## 6-портовый модуль цифрового ввода

Обзор







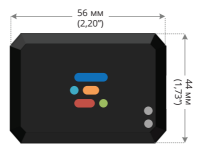
## Размеры

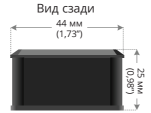






## Вид сверху



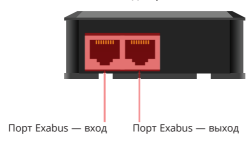




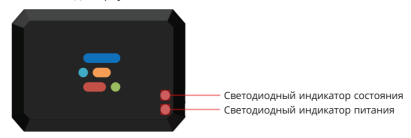


### Размеры

#### Вид справа



#### Вид сверху



#### Вид слева



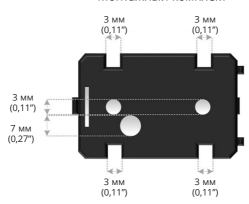
- 1 Настраиваемый вход (Ch1)
- 2 Настраиваемый вход (Ch2)
- 3 Настраиваемый вход (Ch3)
- 4 GND
- 5 GND
- 6 Настраиваемый вход (Ch4)
- 7 Настраиваемый вход (Ch5)
- 8 Настраиваемый вход (Ch6)





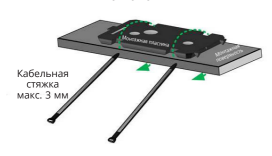
#### Схема подключения

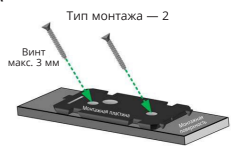
#### Монтажный комплект



#### ШАГ А







ШАГ В



ШАГ С



Нажмите до щелчка





## Эксплуатационные параметры

Питающее напряжение	4,5–12 В пост.
Потребляемая мощность	0,005–0,007 А. Обычно 0,006 А 0,0525–0,10 Вт. Обычно 0,072 Вт
Рабочая температура	от –25 до +70 °C
Рабочая влажность	отн. влажн. 0–85%
Температура хранения	от –40 до +85 °C
Влажность при хранении	отн. влажн. 0–90%

## Физические параметры

	56 × 44 × 25 мм 2,20 × 1,73 × 0,98"
Цвет	Черный
Bec	60 (±5%) г

## Технические характеристики

Максимальное расстояние от основного блока	200 м
Вход для внешнего устройства	ДА — 6 устройств
Питание через порт Exabus	ДА
Питание через внешнее устройство	HET
Поддерживаемые внешние устройства	ДА — детекторы и устройства с выходом «сухой контакт». (Датчик задымления, магнитный контакт, пассивный ИК-датчик)
Поддерживаемые устройства	SYSG4001, SYSG7001, IP PDU





#### 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.