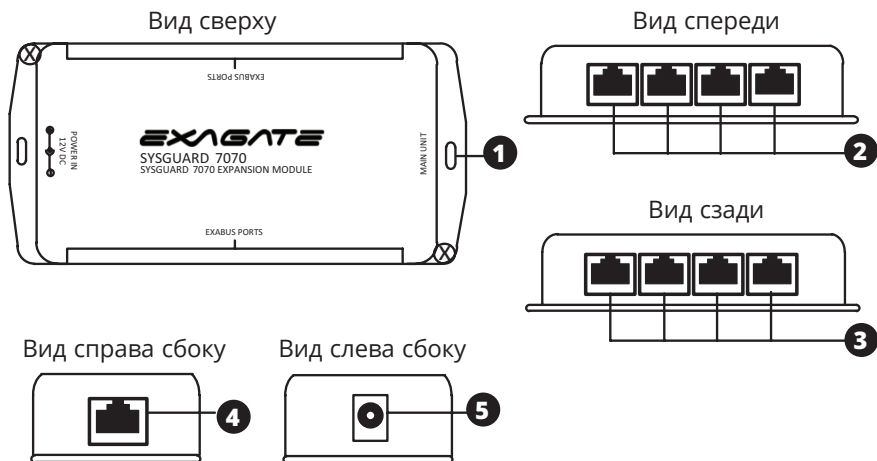


# **SYSGuard 7070**

## **8-портовый модуль расширения**



❶ Крепежное отверстие

❷ Вход порта Exabus

❸ Вход питания

❹ ❺ Порты Exabus

**Информация об изделии:** Увеличивает количество датчиков, которые можно добавить к основному блоку.

### Эксплуатационные параметры

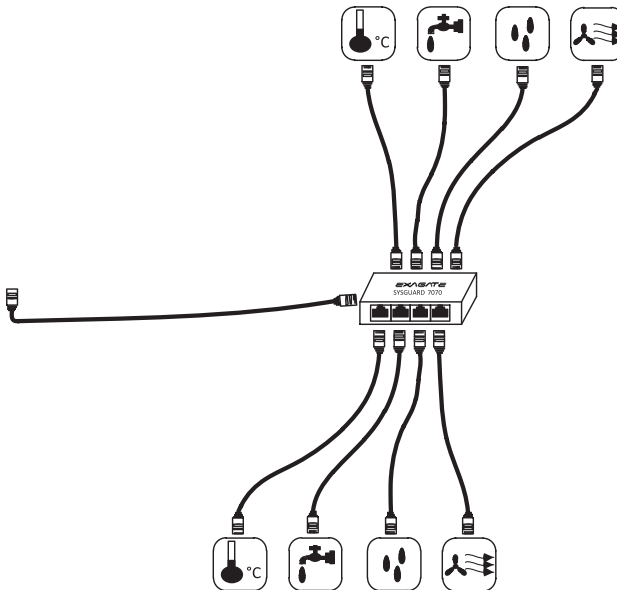
Питающее напряжение	10,5–14,4 В пост. Обычно 12 В пост.
Потребляемая мощность	0,020–0,024 А. Обычно 0,022 А 0,210–0,350 Вт. Обычно 0,250 Вт
Рабочая температура	от –25 до +70 °С
Рабочая влажность	отн. влажн. 0–85%
Температура хранения	от –40 до +85 °С
Влажность при хранении	отн. влажн. 0–90 %

## Физические параметры

Размеры (В × Ш × Г)	31,5 × 57,6 × 106 мм 1,24 × 2,27 × 4,17"
Цвет	серый
Вес	240 (±5%) г

## Технические характеристики

Максимальное расстояние от основного блока	200 м
Вход для внешнего устройства	ДА — 8 устройств
Питание через порт Exabus	ДА
Порт Exabus	1
Питание через внешнее устройство	ДА (адаптер питания 12 В)
Поддерживаемые внешние устройства	ДА — все датчики и модули SYSGuard
Поддерживаемые основные блоки	SYSGuard 7001



## 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 производителем.
- Использованием изделия не по назначению.