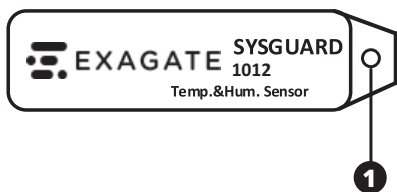


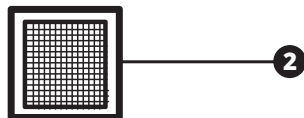
SYSGuard 1012

Датчик температуры и влажности

Вид сверху



Вид спереди



Вид сзади



- 1** Крепежное отверстие
- 2** Точка замера
- 3** Порт обмена данными

Информация об изделии: Измерение температуры и влажности в зоне.

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 °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)	54,3 × 14 × 14 мм
Цвет	Черный
Вес	65 (±5%) г

Технические характеристики

Диапазон измерения температуры	от -25 до +70 °С
Допуск измерения температуры	±0,2 °С
Разрешающая способность измерения температуры	0,1 °С
Диапазон измерения влажности	отн. влажн. 0–90%
Допуск измерения влажности	±2% отн. влажн.
Разрешающая способность измерения влажности	0,5% отн. влажн.
Максимальное расстояние от основного блока	3 м
Вход для внешнего устройства	НЕТ
Поддерживаемые устройства	Все интеллектуальные 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 производителем.
- Использованием изделия не по назначению.