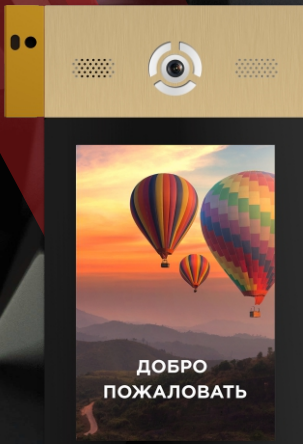


# SH-31TM



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ МОДУЛЬ



### Общие характеристики

- Напряжение питания: + 12 V ( $\pm 15\%$ ) постоянного тока
- Ток потребления: 0,034 A (max)
- Потребляемая мощность: 0,4 Вт (max)
- Расстояние измерения: 10 - 40 мм
- Диапазон измерений: 30 - 45°C
- Точность измерения: 0,1°C
- Максимальное отклонение:  $\leq 0,3^\circ\text{C}$
- Рабочая температура: 6 - 47°C
- Допустимая влажность при работе: 20 - 73%
- Класс степени защиты: IP30C
- Габаритные размеры: 27 x 87 x 45 мм
- Вес: 132 г

## ТЕМПЕРАТУРНЫЙ МОДУЛЬ

# SH-31TM



Полная инструкция  
[wiki.bas-ip.com](http://wiki.bas-ip.com)

### Описание устройства

Датчик предназначен для бесконтактного измерения на запястье.  
Быстрое обнаружение аномальных температур в режиме реального времени.

### Функциональные возможности

- Дистанционное измерение температуры
- Отображение температуры посетителя на экране вызывной панели
- Отображение температуры посетителей на экране внутреннего монитора
- Металлический защитный корпус
- Питание от вызывной панели
- Экономное потребление энергии

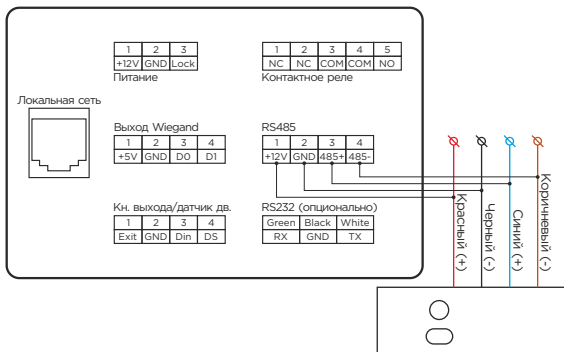
## Проверка комплектности продукта

Перед установкой модуля обязательно нужно проверить его комплектность и наличие всех компонентов.

### В комплект модуля входит:

Температурный модуль	1 шт.
Кронштейн крепления для накладного монтажа	1 шт.
Винты крепления модуля	2 шт.
Винты крепления кронштейна	2 шт.
Наклейка на корпус с указанием правильного положения при измерении	1 шт.
Четырех-жильный провод подключения	1 шт.
Инструкция	1 шт.

## Варианты подключения

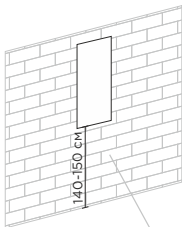


## Механический монтаж

Модуль не предназначен для установки в неотапливаемых помещениях, а также в местах, где на него будут воздействовать прямые солнечные лучи и атмосферные осадки.

Не рекомендуется установка в сильно запыленных помещениях.

Запрещается установка в помещениях с агрессивными средами.



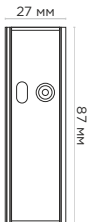
Стена



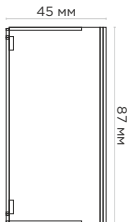
Модуль

## Габаритные размеры модуля

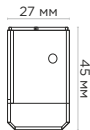
ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СЛЕВА



ВИД СВЕРХУ



## Гарантия

Гарантийный талон №  
Наименование модели  
Серийный номер  
ФИО продавца

---

---

---

---

С нижеприведенными условиями гарантии ознакомлен, проверка работоспособности произведена в моем присутствии:

Подпись покупателя

---

## Условия гарантии

**Гарантийный срок эксплуатации изделия — 24 (двадцать четыре) месяца со дня продажи.**

- Транспортировка изделия должна производиться в оригинальной или поставляемой продавцом упаковке.
- Изделие принимается в гарантийный ремонт только с правильно заполненным гарантийным талоном, и наличием неповрежденных пломб или наклеек.
- Изделие принимается на экспертизу, в соответствии с предусмотренными законом случаями, только в оригинальной упаковке, полной комплектации, отвечающем новому оборудованию товарном виде, и наличии всех соответствующих правильно заполненных документов.
- Настоящая гарантия является дополнением к конституционным и иным правам потребителей и ни в коей мере не ограничивает их.

## Условия гарантии

- В гарантийном талоне должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата продажи, ФИО продавца, печать торговой организации и подпись покупателя.
- Доставка в гарантийный ремонт осуществляется самим покупателем.
- Гарантийный ремонт производится только в течение гарантийного срока указанного в данном гарантийном талоне.
- Сервисный центр обязуется сделать все возможное, для проведения ремонта гарантийного изделия, в срок до 90-а рабочих дней.
- Срок, затраченный на восстановление работоспособности изделия, добавляется к установленному гарантийному сроку.

[illegible]

## This image shows a full page of white paper with horizontal grey ruling lines, typical of notebook paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



[www.bas-ip.ru](http://www.bas-ip.ru)