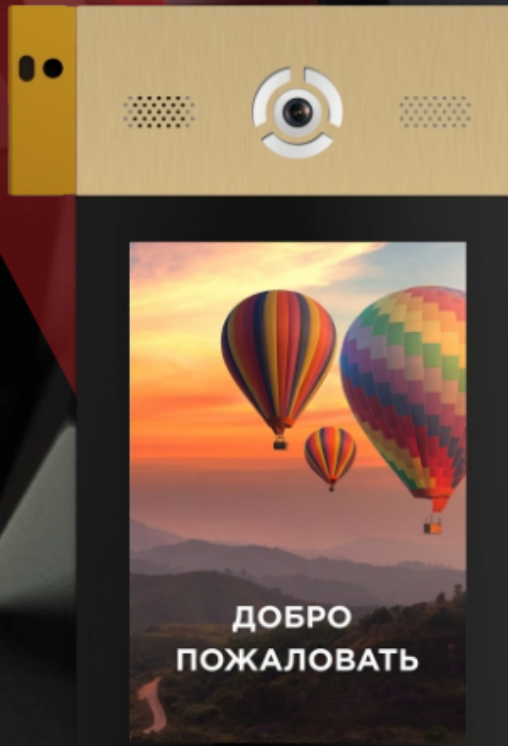
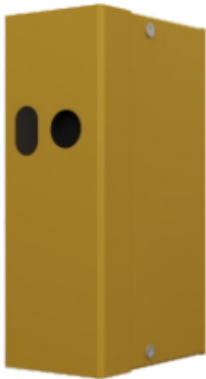


# SH-31TM



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ МОДУЛЬ



### Общие характеристики

- Напряжение питания: + 12 В (±15%) постоянного тока
- Ток потребления: 0,034 А (max)
- Потребляемая мощность: 0,4 Вт (max)
- Расстояние измерения: 10 - 40 мм
- Диапазон измерений: 30 - 45°C
- Точность измерения: 0,1°C
- Максимальное отклонение: ≤0,3°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

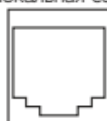
1	2	3
+12V	GND	Lock

Питание

1	2	3	4	5
NC	NC	COM	COM	NO

Контактное реле

Локальная сеть



Выход Wiegand

1	2	3	4
+5V	GND	DO	D1

Кн. выхода/датчик дв.

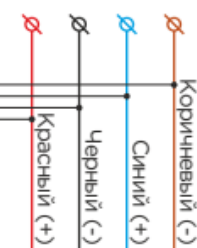
1	2	3	4
Exit	GND	Din	DS

RS485

1	2	3	4
+12V	GND	485+	485-

RS232 (оpционально)

Green	Black	White
RX	GND	TX

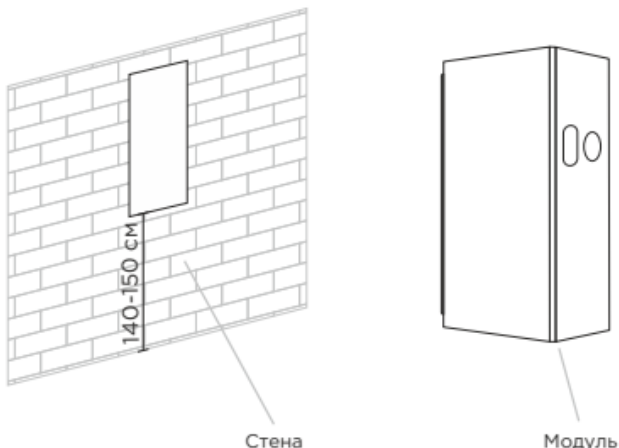


## Механический монтаж

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

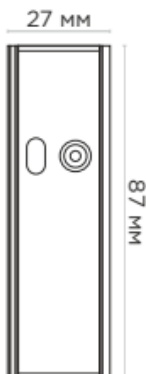
Не рекомендуется установка в сильно запыленных помещениях.

Запрещается установка в помещениях с агрессивными средами.

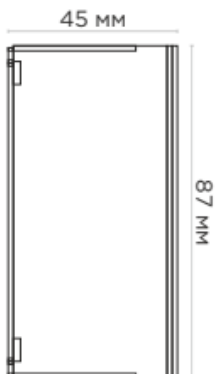


## Габаритные размеры модуля

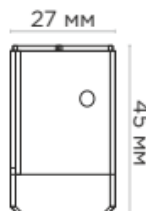
ВИД СПЕРЕДИ



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 наличию 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-и рабочих дней.
- Срок, затраченный на восстановление работоспособности изделия, добавляется к установленному гарантийному сроку.

## Заметки

## Заметки



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