

# SH-45TR





## Общие характеристики

- Бесконтактная кнопка выхода.
- Питание: +12 В (+ 1%, - 15%).
- Ресурс работы: Более 100 миллионов нажатий.
- Класс степени защиты: IP68.
- Допустимая влажность: 10% — 94%.
- Температурный режим: -27 — +60 °С.
- Длительность замыкания контактов: 50 мс.
- Корпус: Металлический.
- Цветовое решение: Black, Silver.
- Размеры: 70 × 114 × 19,5 мм.
- Диаметр: 59 мм.
- Межосевое расстояние для винтов крепления: 83,5 мм.
- Расстояние (радиус) от центра до отверстия под винт: 41,75 мм.

# БЕСКОНТАКТНАЯ КНОПКА ВЫХОДА

# SH-45TR



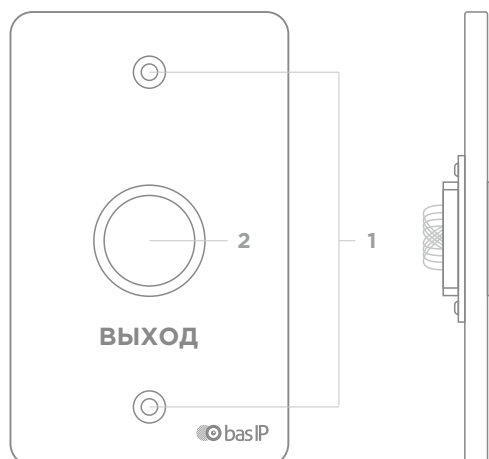
Полная инструкция  
[wiki.bas-ip.com](http://wiki.bas-ip.com)

## Описание устройства

Бесконтактная кнопка выхода с ресурсом работы более чем 100 миллионов нажатий.

Срабатывание на расстоянии от 15 до 25 см.

## Внешний вид



- 1 - Отверстия под винт.
- 2 - Бесконтактная кнопка.

## Проверка комплектности продукта

Перед установкой кнопки выхода обязательно нужно проверить ее комплектность и наличие всех компонентов.

### В комплект панели входит:

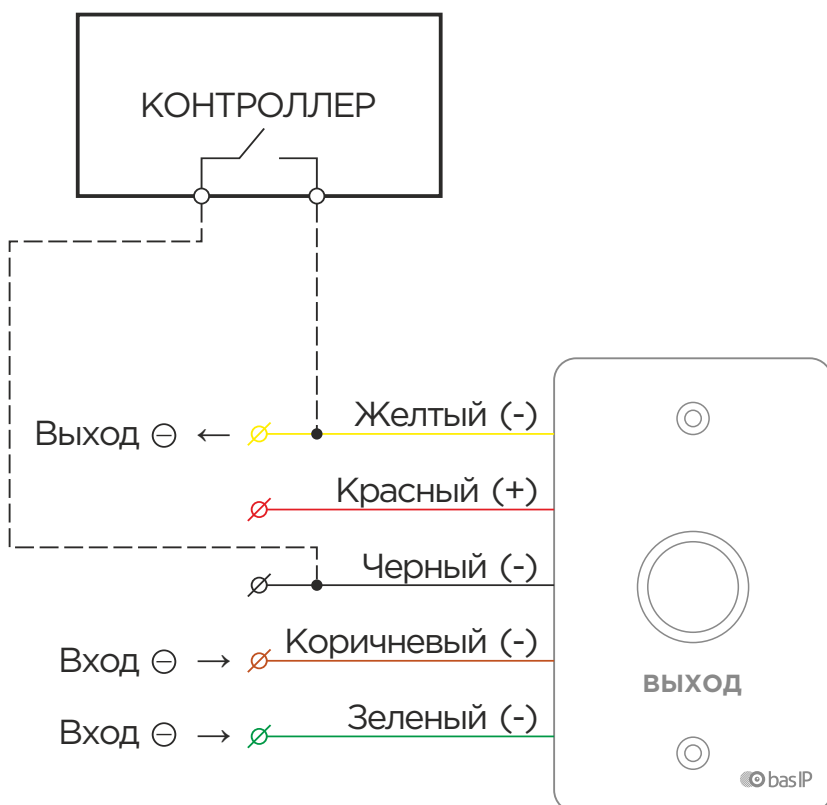
Кнопка выхода	1 шт.
Инструкция по установке	1 шт.
Комплект установочных винтов	1 шт.

## Электрическое подключение

После проверки комплектности устройства можно переходить к подключению.

### ВАЖНО

- Категорически запрещено подавать питание более чем + 12,2 В на кнопку SH-45TR.
- Не допускается нагружать контакт выхода кнопки нагрузкой с током более 100 мА.
- Категорически запрещается для питания кнопки SH-45TR использовать блок питания, который используется для питания замка.
- Необходимо использовать отдельный блок питания, к которому замки и другое оборудование, с высоким потреблением, не подключены.



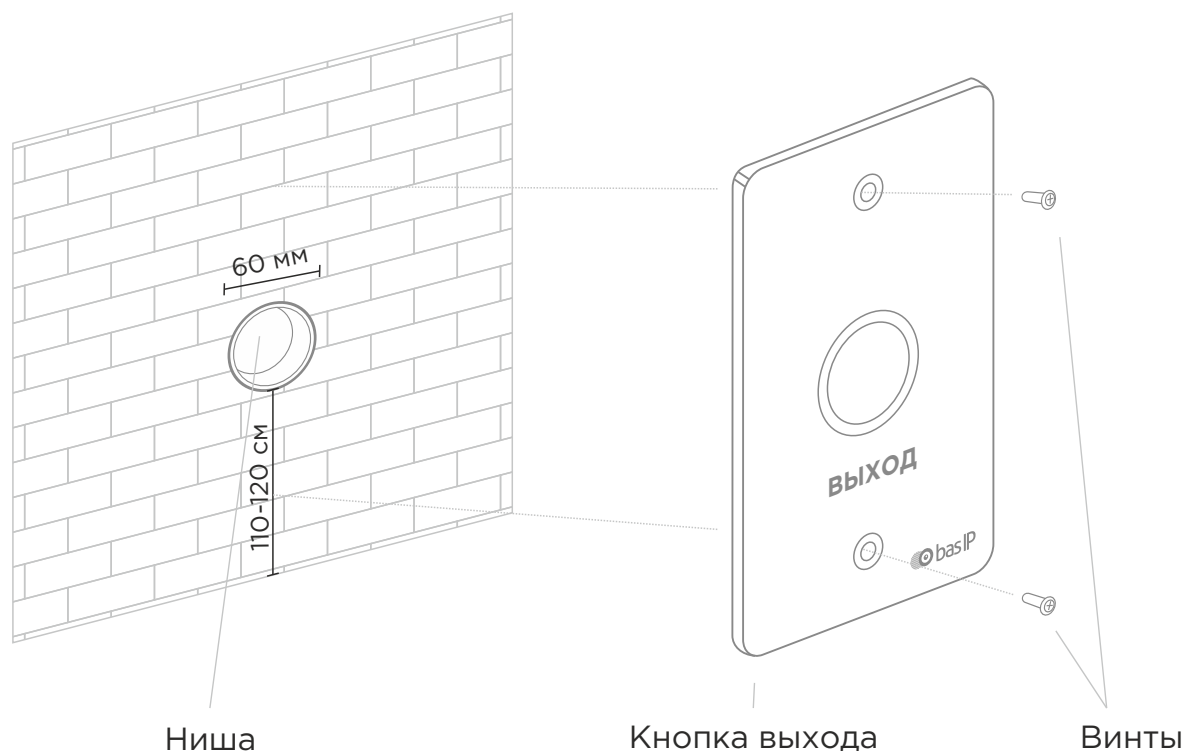
### Назначение проводов:

- Красный: +12В (+1%, - 15%).
- Черный: Земля (Общий).
- Коричневый: Перевод в триггерный режим.
- Зеленый: Изменение цвета подсветки на зеленый.
- Желтый: Управляемый выход.

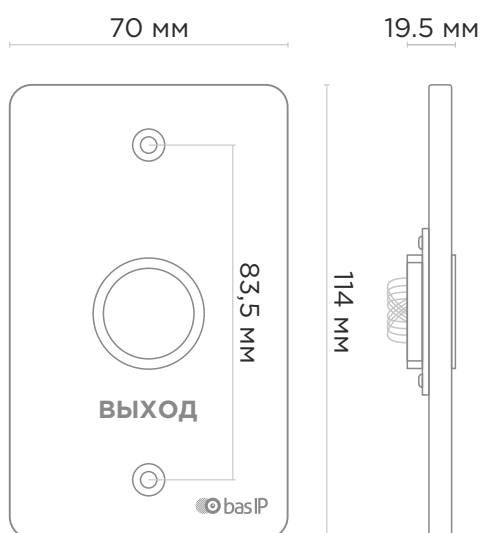
## Механический монтаж

Перед монтажом кнопки выхода нужно предусмотреть отверстие или углубление в стене диаметром 60 мм.

Также необходимо предусмотреть подвод кабеля питания и доп. модулей.



## Кнопка выхода





## 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

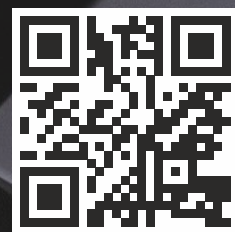
- В гарантийном талоне должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата продажи, ФИО продавца, печать торговой организации и подпись покупателя.
- Доставка в гарантийный ремонт осуществляется самим покупателем.
- Гарантийный ремонт производится только в течение гарантийного срока указанного в данном гарантийном талоне.
- Сервисный центр обязуется сделать все возможное, для проведения ремонта гарантийного изделия, в срок до 45 рабочих дней. Срок, затраченный на восстановление работоспособности изделия, добавляется к установленному гарантийному сроку.

## Заметки

**EAN: 5060514913246 (SILVER)**



## Заметки



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