

# БАСТИОН



КНОПКА ВЫХОДА  
**SPRUT Exit Button-85M**  
**SPRUT Exit Button-94M**

**EAC**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Благодарим Вас за выбор Благодарим Вас за выбор  
нашей кнопки выхода SPRUT Exit Button.*

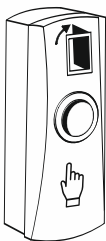


**Кнопки выхода (запроса на выход) предназначены для разблокировки электроуправляемых замков при выходе из помещения или контролируемой территории.**

### **ИЗДЕЛИЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:**

- Беспрепятственный и быстрый выход из помещения (территории);
- Длительный срок службы;
- Эксплуатацию в неотапливаемых или очень жарких помещениях;
- Возможность работы в составе системы контроля доступа.

### **УСТРОЙСТВО И РАБОТА**



*Рис. 1 – кнопка выхода  
SPRUT Exit Button-85M*



*Рис. 2 – кнопка выхода  
SPRUT Exit Button-94M*

## **ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ КНОПКИ ВЫХОДА**

Кнопки запроса на выход устанавливаются внутри помещений и не зависят от считывающих устройств. Основная функция кнопок - прямое управление электрозамком.

Принцип работы любой кнопки выхода весьма прост: после нажатия подается соответствующий сигнал на электрозамок, который разблокирует запирающий механизм, что позволяет человеку, инициировавшему запрос на выход, покинуть помещение, где установлена кнопка. Спустя несколько секунд, запирающий механизм снова блокирует дверь, и для выхода следующего пользователя требуется очередное срабатывание устройства.

## **РАБОТА В СОСТАВЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА**

Кнопки предназначены для совместной работы с электрозамками, контролируемой системой ограничения доступа. Изделия применяются для разблокировки дверей тех объектов, где нет необходимости поддерживать высокий уровень безопасности. Точки доступа на них рационально оснащать считывателями только на вход, а кнопки выхода монтируются внутри помещения. При срабатывании любого из этих устройств контроллер системы доступа фиксирует факт выхода пользователя из помещения, не идентифицируя его личность и не вызвав тревоги из-за срабатывания дверного контакта (если состояние двери отслеживается).

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



**Все подключения должны осуществляться при отключённом электропитании.**



**Исключить прямое попадание на изделие воды, масел или агрессивных жидкостей.**

## УСТАНОВКА



**Установку изделия должен производить специально обученный персонал.**

Изделие устанавливается накладным способом. Установку изделия проводить в следующей последовательности:

- Отверните фиксирующий винт сбоку корпуса, закрепите заднюю часть корпуса на стене;
- Подключите соединительные провода;
- Установите верхнюю часть и заверните фиксирующий винт.

Место установки изделия должно обеспечивать свободное, без натяжения, размещение кабелей подключения внешних устройств. При этом кабельную проводку необходимо разместить так, чтобы исключить к ней свободный доступ.

Подключение изделия SPRUT Exit Button-85M схематично изображено на рисунке 1:

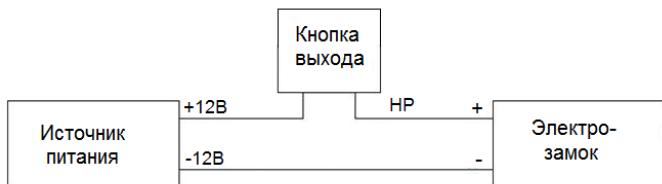


Рис. 1

Подключение изделия SPRUT Exit Button-94M схематично изображено на рисунке 2:

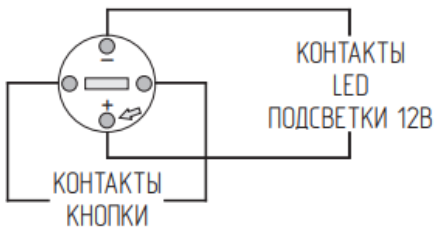


Рис. 2

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра		
		SPRUT Exit Button-85M	SPRUT Exit Button-94M	
1	Тип установки	накладной		
2	Напряжение питания, В	12 DC		
3	Наработка на отказ, цикл	500 000		
4	Коммутируемая нагрузка	3А/36В DC		
5	Выходное реле (тип контактов)	НР (нормально-разомкнутый)		
6	Материал корпуса / кнопки	нержавеющая сталь		
7	Наличие LED-подсветки	Нет	Есть	
8	Габаритные размеры ШхГхВ, мм, не более	без упаковки	80х30х24	80х30х24
		в упаковке	100х40х40	100х40х40
9	Масса НЕТТО (БРУТТО), не более, кг	0,03 (0,06)	0,05 (0,08)	
10	Диапазон рабочих температур, °С	-40...+50		
11	Относительная влажность воздуха при 25°С, %, не более	0...95		
12	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP40	IP40	

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Кнопка выхода	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Монтажный комплект	1 к-т
Тара упаковочная	1 шт.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**Срок гарантии устанавливается 1 год** со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

**Срок службы — 5 лет** с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

При наличии внешних повреждений и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование: Кнопка выхода

**SPRUT Exit Button-85M**

**SPRUT Exit Button-94M**

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

соответствует требованиям ТР ТС004/2011 и ТР ТС 020/2011, конструктивной документации, и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы  
контроля качества



### ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: \_\_\_\_\_

Дата продажи: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.П

### ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация: \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.П

Сделано в КНР по заказу ЗАО БАСТИОН

 **БАСТИОН**

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018  
(863) 203-58-30

bast.ru — основной сайт  
skat-ups.ru — интернет-магазин  
техподдержка: 911@bast.ru  
отдел продаж: [sales@bast.ru](mailto:sales@bast.ru)  
горячая линия: 8-800-200-58-30