

Кнопки предназначены для совместной работы с электромеханическими, контрольными системами организации доступа. Изделия применяются для разблокировки дверей тех объектов, где нет необходимости поддерживать высокий уровень безопасности. Точки доступа на них рационально размещать только входы, а кнопки выхода — в помещениях, где требуется контроль доступа. При размещении любого из этих устройств контроль доступа фиксируется фактом выхода пользователя из помещения, не идентифицируя его личность и не вызывая тревоги из-за срабатывания дверного контакта (если состояние двери отслеживается).

Работа в составе системы контроля доступа

Кнопки записываются на выход устанавливаются внутри помещений и не зависят от считывающих устройств. Основная функция кнопок - прямое управление электромеханическим замком. При работе с кнопочными устройствами прост: после нажатия подается соответствующий сигнал на электромеханический замок, который разблокирует запирающий механизм, что позволяет человеку, инициировавшему запрос на выход, покинуть помещение, где установлена кнопка. Служит для быстрого закрытия двери, и для выхода следующего пользователя требуется дополнительное срабатывание устройства.

Принцип действия кнопки выхода

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:
Кнопка выхода
«**SPRUT Exit Button-87P-NT**»

Заводской номер _____

Дата выпуска « ____ » _____ 20__ г.

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов 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

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

bast.ru — основной сайт
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта
bast.ru/solar — альтернативная энергетика
skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru
отдел сбыта: ops@bast.ru
горячая линия: 8-800-200-58-30

Сделано в Китае по заказу ЗАО «Бастион»

Формат А6 ФИАШ.425513.024 РЭ

Рисунок 1 – Внешний вид кнопки выхода SPRUT Exit Button-87P-NT



УСТРОЙСТВО И РАБОТА

- Возможность работы в составе системы контроля доступа.
 - Эксплуатацию в неотключаемых или очень жарких помещениях;
 - Длительный срок службы;
 - Бесперебойный и быстрый выход из помещения (регрессии);
- Издание обеспечивает:**

<p>Кнопки выхода (запроса на выход) предназначены для разблокировки электромеханических замков при выходе из помещения или контрольной регрессии.</p>	
--	--

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

	<p>КНОПКА ВЫХОДА SPRUT Exit Button-87P-NT</p>
<p>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</p>	

УСТАНОВКА

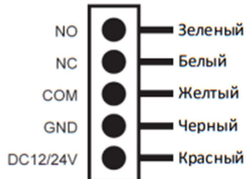
	Установку изделия должен производить специально обученный персонал.
--	--

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-87P-NT схематично изображено на рисунке ниже:



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	
		SPRUT Exit Button-87P-NT	
1	Тип установки	накладной	
2	Напряжение питания, В	12-24 DC	
3	Наработка на отказ, цикл	100 000	
4	Коммутируемая нагрузка	3А/36В DC	
5	Выходное реле (тип контактов)	НР и НЗ (нормально-разомкнутый)	
6	Материал корпуса / кнопки	Огнеупорный пластик	
7	Наличие LED-подсветки	Есть	
8	Габаритные размеры ШхГхВ, мм, не более	без упаковки	86x56x20
		в упаковке	105x95x42
9	Масса НЕТТО (БРУТТО), не более, кг	0,05 (0,08)	
10	Диапазон рабочих температур, °С	-10...+50	
11	Относительная влажность воздуха при 25°С, %, не более	0...95	
12	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP40	

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

	Все подключения должны осуществляться при отключённом электропитании.
	Исключить прямое попадание на изделие воды, масел или агрессивных жидкостей.

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.