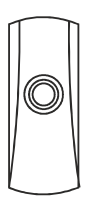


# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КНОПКА ВЫХОД

**SKAT AC** 



SKAT AC 85M Button SKAT AC 94M Button

#### Благодарим Вас за выбор нашей кнопки выхода SKAT AC Button.

Кнопка выход SKAT AC Button (далее по тексту - кнопка) предназначена для разблокировки электроуправляемых замков при выходе из помещения или контролируемой территории.

### Кнопка обеспечивает:

- Беспрепятственный и быстрый выход из помещения (территории);
- Длительный срок службы;
- Эксплуатацию в неотапливаемых или очень жарких помещениях (от 40 до + 50 °C);
- Возможность работы в составе системы контроля прохода и управления доступом (СКУД).

### УСТРОЙСТВО И РАБОТА



Рисунок 1 – Внешний вид кнопки выхода

SKAT AC 85M Button u SKAT AC 94M Button

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ				
Наименование:				
Кнопка выход SKAT AC 85M Button				
SKAT AC 94M Button				
Дата выпуска «»20 г.				
соответствует требованиям ФИАШ.420570.002ТУ "Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и признан годным к эксплуатации.  Штамп службы контроля качества:				
ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА				
Продавен				
Продавец: Дата продажи: «»20г. м.п				
ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ				
Монтажная организация:				
Монтажная организация: Дата ввода в эксплуатацию: «»20г. м.п				
B <b>∜</b> STION □				

bast.ru — официальный сайт skat-ups.ru — интернет-магазин справочная служба — info@bast.ru горячая линия — 8-800-200-58-30 техподдержка — 911@bast.ru







хподдержка Техподдержк Telegram WhatsApp

Формат А6 ФИАШ 425513 042 РЭ

# Принцип действия

Кнопка устанавливается внутри помещений и не зависит от считывающих устройств.

Основная функция кнопки - прямое управление электрозамком.

Принцип работы любой кнопки 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 электрозамка.

#### Работа в составе системы контроля доступа

Кнопка предназначена для совместной работы с электрозамками, контролируемыми СКУД. Кнопка применяется для разблокировки дверей тех объектов, где нет необходимости поддерживать высокий уровень безопасности. Точки доступа на них рационально оснащать считывателями только на вход, а кнопка выхода монтируются внутри помещения. При срабатывании кнопки 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).

## **УСТАНОВКА**



Установку кнопки должен производить специально обученный персонал.

Кнопка устанавливается накладным способом. Установку кнопки проводить в следующей последовательности:

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

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



Рисунок 2 - Подключение кнопки SKAT AC 85M Button



Рисунок 3 - Подключение кнопки SKAT AC 94M Button

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

$\triangle$	Все подключения должны осуществляться при отключённом электропитании.
Ŷ	Исключить прямое попадание на кнопку воды, масел или агрессивных жидкостей.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nº			Значение	параметра
Π/Π 	Наименован	ие параметра	SKAT AC 85M Button	SKAT AC 94M Button
1	Тип установки		накладной	
2	Напряжение питания, В		12 DC	
3	Наработка на отказ, цикл		500	000
4	Коммутируемая нагрузка		3 A / 36 B DC	
5	Выходное реле (тип контактов)		НР (нормально-разомкнутый)	
6	Материал корпуса / кнопки		нержавеющая сталь	
7	Наличие LED-подсветки		Нет Есть	
8	Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более	без упаковки	80x24x30	80x24x30
		в упаковке	100x40x40	100x40x40
9	Масса НЕТТО (БРУТТО), не более, кг		0,03 (0,06)	0,05 (0,08)
10	Диапазон рабочих температур,°С		- 40	+ 50
	Относительная влажность воздуха при 25°C, %, не более		0	. 95
12	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015		IP	40

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Кнопка выход SKAT AC Button	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Монтажный комплект	1 шт.
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 проводится.

Гарантийное обслуживание проводится предприятием-изготовителем.