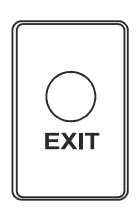


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КНОПКА ВЫХОД

SKAT AC



SKAT AC 87P-NT Button

	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ
Наименование:	
Кнопка выход	
SKAT AC 87P-N	T Button
Дата выпуска «_	» 20 r.
и управления д применения опа ТР TC 004/2 ТР TC 020/2011	ребованиям ФИАШ.420570.002ТУ "Средства контроля прохода доступом СКУД SKAT", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении исных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", 2011 "О безопасности низковольтного оборудования", 1 "Электромагнитная совместимость технических средств" и к эксплуатации.
Штамп службы	і контроля качества:
ОТМЕТКИ П	РОЛАВЦА
	•••
Дата продажи: «	«»20г. м.п

B(STION

Монтажная организация: _____ Дата ввода в эксплуатацию: «

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







Техподдержка Техподдержка Telegram WhatsApp

> Формат А6 ФИАШ.425513.044 РЭ

Благодарим Вас за выбор нашей кнопки выход SKAT AC 87P-NT Button.

Кнопка выход (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 10 до + 50 .°C);
- Возможность работы в составе системы контроля прохода и управления доступом (СКУД).

УСТРОЙСТВО И РАБОТА



Принцип действия

Кнопка устанавливается внутри помещений и не зависит от считывающих устройств.

Основная функция кнопки - прямое управление электрозамком.

Принцип работы любой кнопки выход 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. Изделие применяется для разблокировки дверей тех объектов, где нет необходимости поддерживать высокий уровень безопасности. Точки доступа на них рационально оснащать считывателями только на вход, а кнопки выход 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).

УСТАНОВКА



Установку кнопки должен производить специально обученный персонал.

Кнопка устанавливается накладным способом. Установку 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 должно обеспечивать свободное, без натяжения, размещение кабелей подключения внешних устройств. При этом кабельную проводку необходимо разместить так, чтобы исключить к ней свободный доступ.

Подключение кнопки схематично изображено на рисунке ниже:



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Кнопка выход SKAT AC 87P-NT Button	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Монтажный комплект	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

<u>'!\</u>	Все подключения должны осуществляться при отключённом электропитании.
\wedge	Исключить прямое попадание на кнопку воды, масел или агрессивных жидкостей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра		Значение параметра
1	Тип установки		накладной
2	Напряжение п	итания, B	12-24 DC
3	Наработка на отказ, цикл		100 000
4	Коммутируемая нагрузка		3 A/36 B DC
5	Выходное реле (тип контактов)		нормально-замкнутый и нормально-разомкнутый
6	Материал корпуса / кнопки		Огнеупорный пластик
7	Наличие LED-подсветки		Есть
8	Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более	без упаковки	86x20x56
		в упаковке	105x42x95
9	Масса НЕТТО (БРУТТО), не более, кг		0,05 (0,08)
10	Диапазон рабочих температур, °C		- 10 + 50
11	Относительная влажность воздуха при 25°C, %, не более		0 95
12	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015		IP40

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.