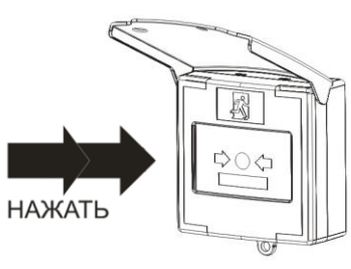
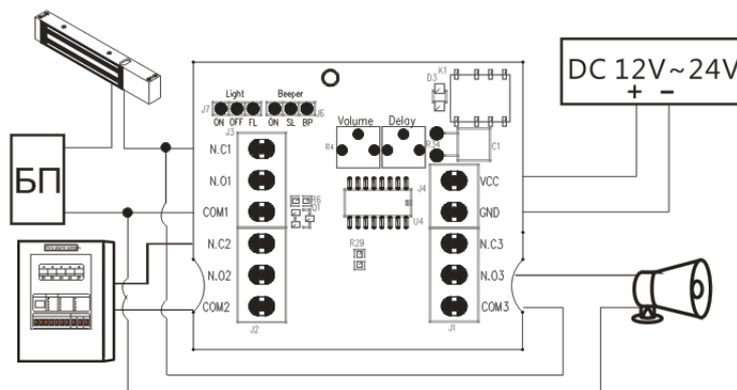


# Устройство разблокировки двери с СИД индикатором, зуммером и мониторингом крышки ST-ER126DMLS

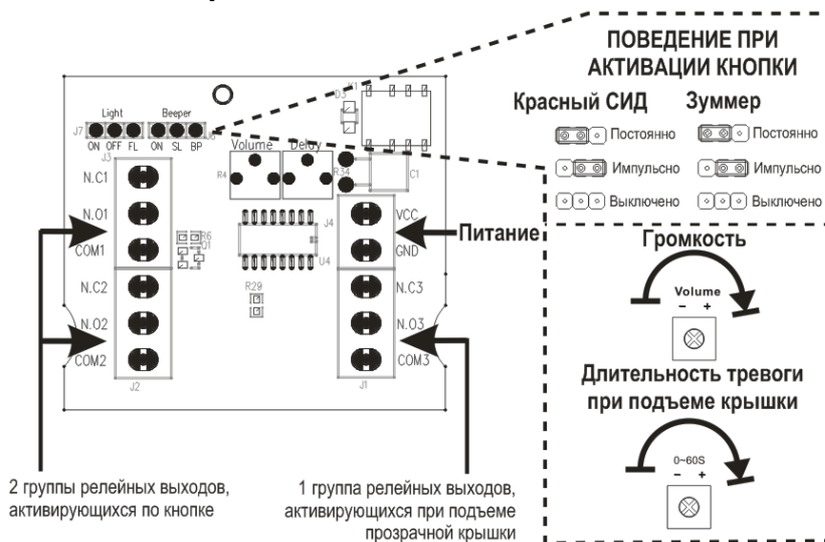
## Эксплуатация

Активация	Восстановление
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сорвите пломбу, если используется и поднимите защитную крышку.</li> <li>2. Нажмите на указанную стрелками точку.</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поднимите защитную крышку</li> <li>2. Вставьте ключ восстановления до упора и выньте его.</li> <li>3. Закройте защитную крышку и восстановите пломбу.</li> </ol> 

## Общая схема



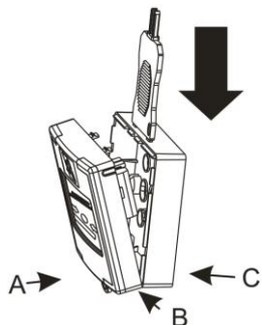
## Назначение контактов и переключателей



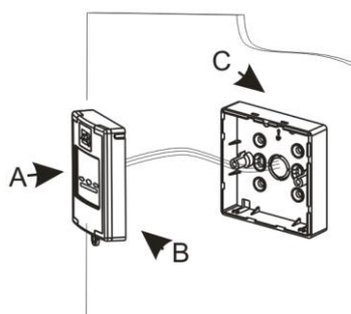
## Установка

### Накладной монтаж

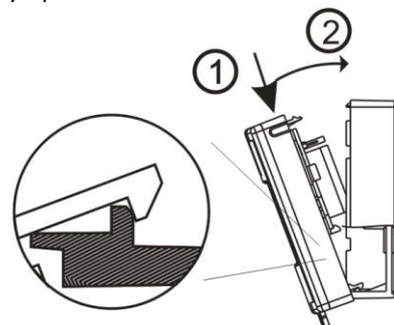
С помощью ключа снимите монтажное основание **С**.



Зафиксируйте монтажное основание **С**, протяните и подключите кабель.

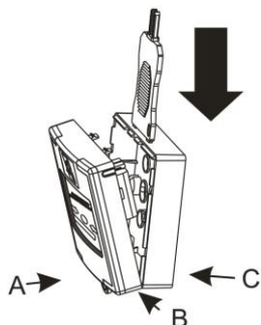


Установите и зафиксируйте устройство как показано.

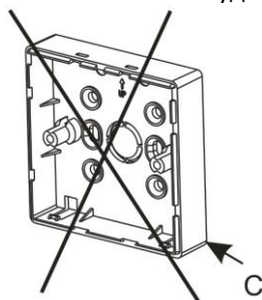


### Врезной монтаж

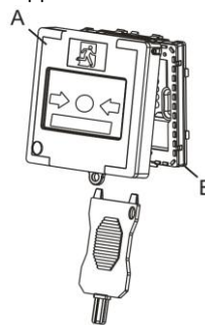
С помощью ключа снимите монтажное основание **С**.



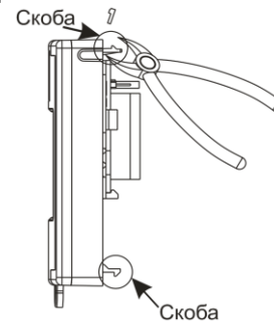
Монтажное основание **С** использоваться не будет.



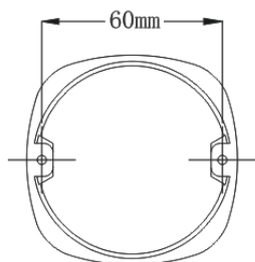
С помощью ключа разъедините части **А** и **В**.



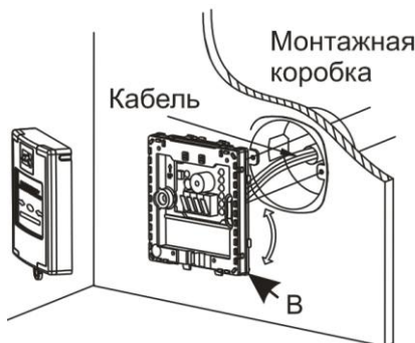
Удалите выступающие скобы крепления элемента **В**.



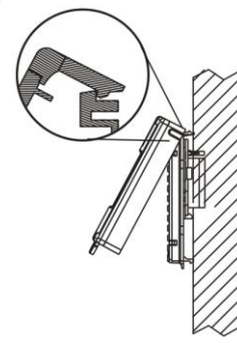
Подготовьте установочную коробку.



Зафиксируйте средний элемент **В** и подключите кабель.



Установите и зафиксируйте устройство как показано.



## Технические характеристики

Параметры	Значение
Модель:	ST-ER126DMLS-GN
Тип монтажа:	Накладной, врезной
Материал корпуса:	ABS
Выход активации кнопкой:	2 группы НЗ, НР, ОБЩ: 3А /12-24VDC /125-220VAC
Выход положения крышки:	1 группа НЗ, НР, ОБЩ: 1А /12-24VDC /125-220VAC
Размер провода:	0.5 мм – 1.5 мм
Питание:	12-24 В (DC)
Потребляемый ток:	65 мА (12 В) / 55 мА (24 В)
Класс защиты:	IP40
Рабочая температура:	от -20 до +60 °С
Рабочая влажность:	20% - 80%
Габариты:	90 x 93 x 40 мм
Вес:	170 г