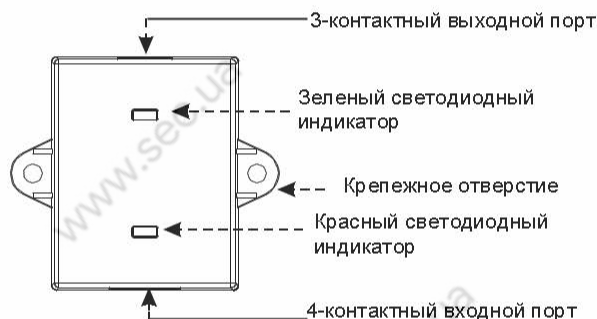


# Руководство по подключению контроллера SRB

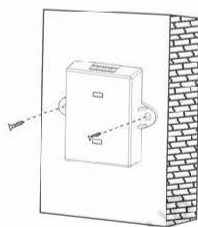
## I. Электрические параметры и особенности

1. После получения сигналов Wiegand, от терминала управления доступом, контроллер доступа SRB выдает сигналы реле, чтобы активировать реле.
2. Входной порт контроллера SRB соединен с терминалом контроля доступа для приема от него сигналов разблокировки / блокировки.
3. Выходной порт контроллера SRB соединен с замком для вывода сигналов разблокировки / блокировки.
4. Входное питание (12 В) поддерживает защиту от переполюсовки и перенапряжения.
5. Вход и выход поддерживают функцию защиты от электростатического разряда.

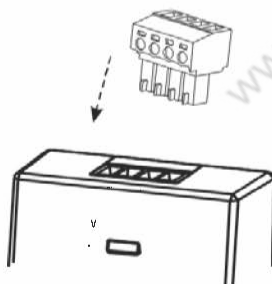
## II. Внешний вид



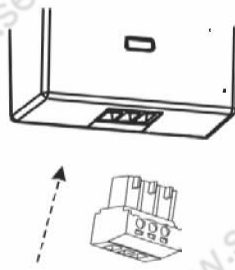
## III. Монтаж



(Рисунок 3-1)



(Рисунок 3-2)



(Рисунок 3-3)

1. Прикрепите контроллер SRB к потолку или стене (как показано на рисунке 3-1).
2. Подключите терминал контроля доступа к контроллеру SRB (как показано на рисунке 3-2).
3. Соедините замок с контроллером SRB (как показано на рисунке 3-3).
4. Соединение между кабелем и клеммой проводки показано на рисунке 3-4. Вставьте оголенный медный конец провода в клеммное отверстие, и затяните винт.



(Рисунок 3-4)

#### IV. Описание состояний светодиодных индикаторов

После подключения контроллера SRB к источнику питания 12 В загорается красный светодиодный индикатор. После ввода правильных сигналов Wiegand, зеленый светодиодный индикатор загорится, а красный светодиодный индикатор погаснет. Красный индикатор вернется в исходное состояние через две секунды.

#### V. Описание терминального блока

