

SC011 Введение

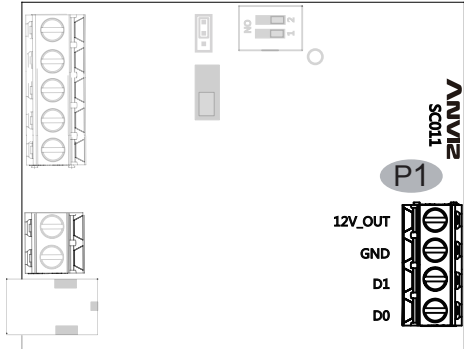
SC011 получает шифрованный Anviz Wiegand код авторизации от Anviz устройств. SC011 работает только с Anviz access control устройствами, для того чтобы построить распределенную систему контроля доступа.

Меры предосторожности:

- 1 Все устройства Anviz, которые работают с SC011 должны быть настроены через выход "Anviz Wiegand" в ПО. (для подробных действий пожалуйста прочтите инструкцию к терминалу)
- 2 Пожалуйста зарегистрируйте хотя бы один отпечаток или карту на устройстве Anviz .

SC011 Функционирование

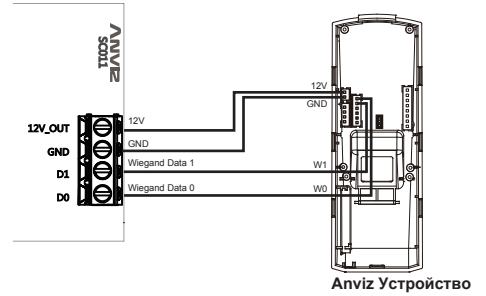
1 Соединение с устройством Anviz



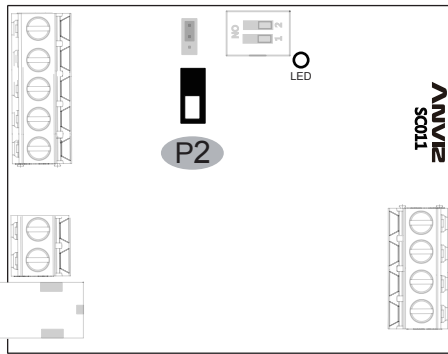
Соедините пожалуйста Anviz устройство с P1 интерфейсом на SC011.

P1 Выход питания и Wiegand

Функция	Разъем
Питание Выход	12V_Out
	GND
Wiegand Вход	Wiegand Data 1
	Wiegand Data 0



2 Авторизация



Выключите и установите P2, переключив в "Authorization Mode" на SC011.

<p>Authorization Mode</p>	<p>Power On: LED Светодиод горит зеленым</p>	<p>Зарегистрируйте отпечаток пальца или карту на Anviz устройстве. Он будет отправлен шифрованным Anviz weigand кодом в SC011. Если в SC011 прозвучал длинный звуковой сигнал и индикатор загорелся Зеленым светом, то SC011 авторизован успешно.</p>
---------------------------	--	---

Выключите и установите P2, переключив в "Normal Mode" на SC011.

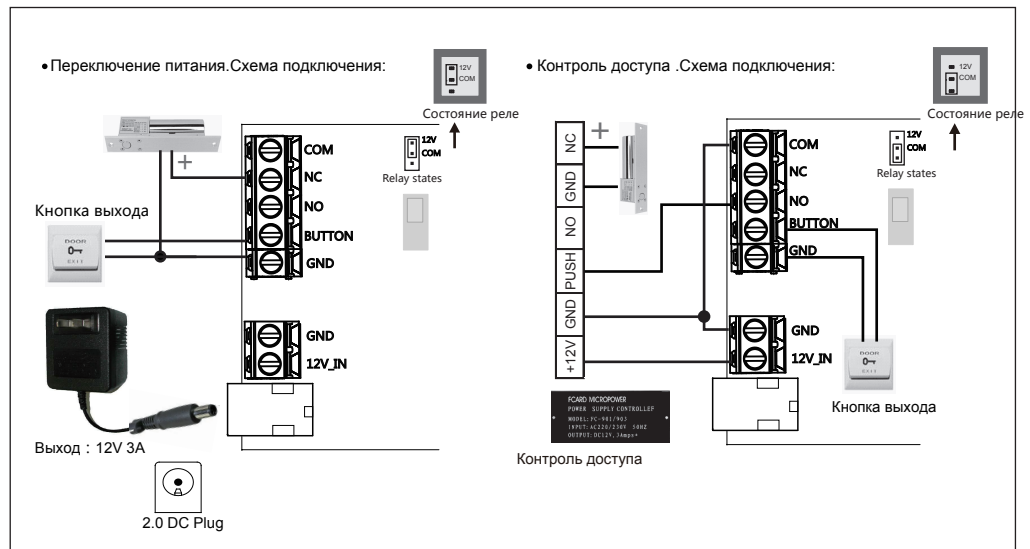
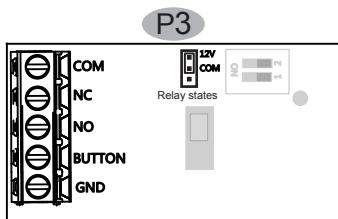
<p>Normal Mode</p>	<p>Power On: LED Светодиод горит синим</p>	<p>Включите SC011, Светодиод мигает Синим светом, проверьте любой зарегистрированный отпечаток пальца или карту на Anviz устройстве. После успешной проверки SC011, светодиод мигает Зеленым и замок открыт</p>
--------------------	--	---

Замечание : SC011 поддерживает только Anviz Wiegand авторизацию.

3 Связь с Реле

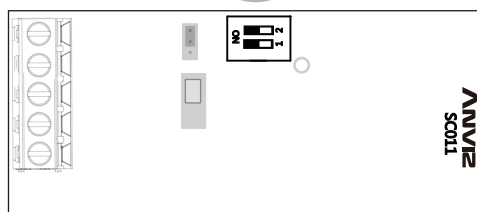
P3 Состояние Реле

	12V COM	Состояние питания. Реле питания 12V
	12V COM	Состояние нормальное. Сигнал реле питания



4 Установка задержки Реле

P4



На SC011 имеется переключатель P4, можно установить задержку реле. (По умолчанию задержка 6 сек)

	Реле без задержки		Задержка реле 3 сек
	Задержка реле 1 сек		Задержка реле 6 сек