# АТОЛ SB2109 ВТ

## Инструкция по настройке режима СОМ

Служба сервиса и технической поддержки: Телефон: (495) 730-7420 (многоканальный); URL: http://www.atol.ru; E-mail: info@atol.ru



В данной инструкции приведено описание настройки режима СОМ. Более подробная информация о настройке сканера приведена в «Руководстве по эксплуатации» (документ представлен на сайте компании АТОЛ).

#### Введение

Сканер штрихкодов АТОЛ SB2109 ВТ используется в сфере торговли и услуг для быстрой идентификации реализуемого товара. Сканер считывает штрихкод, нанесенный на упаковку товара, и передает данные ККТ, ПК или кассовой системе (POS-терминалу). Сканер штрихкодов позволяет:

оперативно идентифицировать товар при продаже; ускорить процесс инвентаризации товара; быстро определить остатки по любой позиции из общего ассортимента продукции; минимизировать ошибки персонала. Сканер штрихкодов — это оборудование, облегчающее задачи кассирам, ускоряющее обслуживание клиентов и увеличивающее эффективность работы торговой точки.





При настройке сканера зарядно-коммуникационная подставка не требуется, она используется только в качестве зарядного устройства!

#### Настройка режима СОМ

Для настройки режима СОМ нужно выполнить следующее:

1 Отсканировать штрихкод «Войти в режим настройки» (см. стр. 16 «Руководства по эксплуатации»).



Войти в режим настройки

2 Отсканировать штрихкод «Bluetooth SPP Mode» (см. стр. 16 «Руководства по эксплуатации»). В зависимости от версии сканера, отсканировать соответствующий ШК Bluetooth SPP Mode («для сканеров 2020 и младше» или «для сканеров 2021 и младше»).



(для сканеров версии 2020 и старше)



(для сканеров версии 2021 и младше)

3 Отсканировать штрихкод «Выйти из режима настройки» (см. стр. 17 «Руководства по эксплуатации»).



4 Найти в Диспетчере устройств в списке подключенных устройств «BarCode Scanner SPP» или без SPP.

Выберите правильный СОМ-порт для подключения.

4.2 Проверьте свой диспетчер устройств, найдите 2 или более СОМ-портов, вы должны выбрать один из них, чтобы подтвердить подключение. При успешном подключении загорится синий индикатор сканера.

### Дополнительные источники данных по настройке режима СОМ

 Для настройки режима СОМ можно использовать
Утилиту Serial Port Utility, архив с необходимыми файлами выложен на сайте компании АТОЛ <u>http://files.atol.ru/temp/SerialPortUtility.rar</u>.
Рабочее окно Утилиты показано на рисунке 1.

 Инструкцию по настройке сканера можно увидеть в видеоролике, перейдя по ссылке: <u>http://files.atol.ru/temp/Пример\_VCOM.7z</u>.

 Также можно ознакомиться с перечнем вопросов и ответов по настройке сканера на форуме: http://forum.atol.ru/index.php?showtopic=39224&st=60.

ile <u>E</u> dit	<u>View Tools H</u> elp	
	+- 🕨	Γ
Serial Por	rt Setting	
Port	USB-SERIAL CH340 (COM	•
Baudrate	9600	•
Data Bits	8	•
Parity	None	•
Stop Bits	1	•
Flow Type	None	•
Receive Se	etting	
O Text	🔘 Hex	
Auto Fe	ed Line	
📄 Display	/ Send	
📃 Di splay	/ Time	
Send Setti	Ing	
🔿 Text	Hex	

Рисунок 1. Рабочее окно Утилиты Serial Port Utility