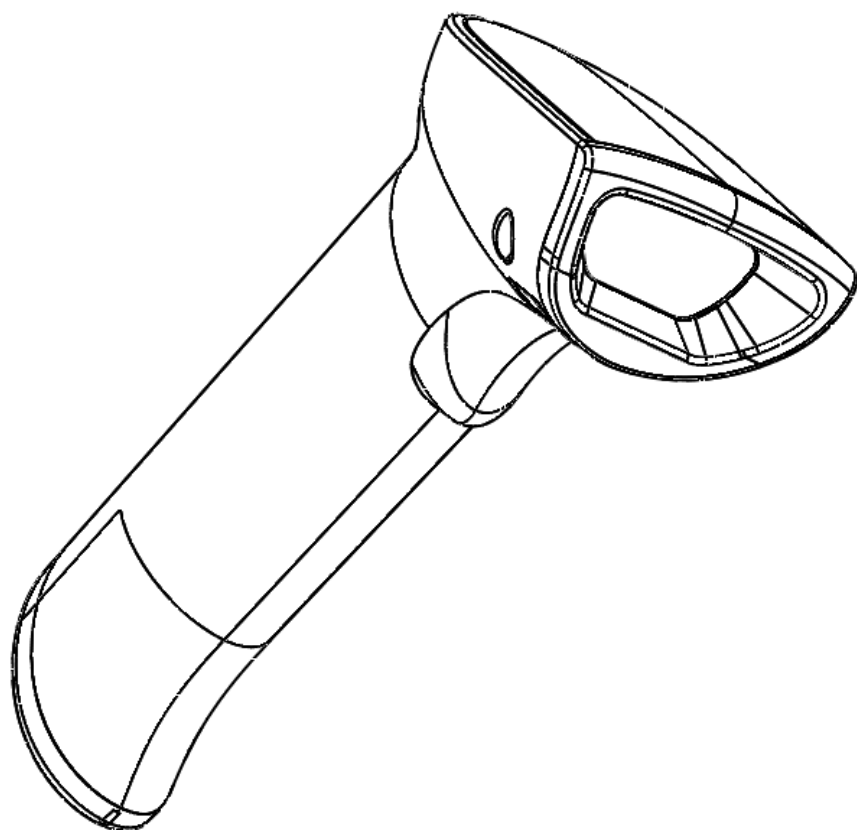




# **АТОЛ**

## **АТОЛ Impulse 12 BT V2**



### **Быстрый запуск**

**Версия 1.0**

# **2022**

## Проверка ПО

Перед началом работы необходимо выполнить проверку версии ПО. Данная инструкция по быстрому запуску применима для проводных сканеров с версией ПО v\_0.38 и выше.



FFFF6A

Считать номер версии

## Общие настройки

В данном разделе описаны настройки режимов функционирования устройства, включая рабочий режим (например, настройка курка и т.д.). Для включения какого-либо режима работы сканера необходимо отсканировать код настройки в соответствии с инструкцией.



**Символ \* означает, что по умолчанию установлены стандартные заводские настройки.**

## Сброс на заводские настройки, удаление всех суффиксов, начальная настройка Bluetooth

Если во время использования сканера вы случайно отсканировали коды настроек других функций, в результате чего функция сканирования не работает в нужном режиме, можно вернуться к первоначальным настройкам, отсканировав соответствующий штрихкод.



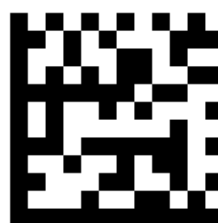
FFFFFE

Восстановить настройки по умолчанию



7CC791

Добавить суффикс ENTER



Удалить все суффиксы



Произвести начальную настройку  
Bluetooth

## Рабочий режим



7E9AA2

\* Ручной режим курка



7E9AA0

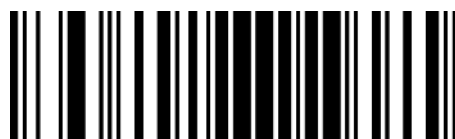
Режим автоматического сканирования

## Настройка мотора (вибротклика)



A87761

Мотор включен\*



A87760

Мотор выключен

## Настройки звукового сигнала

Для включения и (или) настройки громкости звука нужно отсканировать соответствующий ШК.



B667D0

\*Включение звукового сигнала



B667D1

Выключение звукового сигнала

Отсканировав штрихкоды, приведенные далее, можно настроить громкость второго звукового сигнала.



%%SpecCode94

Беззвучный



%%SpecCode95

Тихий



%%SpecCode96

Средний



%%SpecCode97

Громкий



%%SpecCode7C

Частота звукового сигнала 2К (беззвучный)



%%SpecCode7D

Частота звукового сигнала 2,7К (беззвучный)

## Настройка типа интерфейса подключения

### Режим *Virtual Bluetooth* (подключение к ПК)



Для включения режима *Virtual Bluetooth* необходим **USB Bluetooth адаптер**.



Для включения режима нужно выполнить следующие действия:

**1** Отсканировать штрихкод для входа в режим настройки.



%%EnterSet



%%SpecCodeA8

**2** Отсканировать штрихкод для входа в режим *Virtual Bluetooth*.

**3** Отсканировать штрихкод для сопряжения с адаптером Bluetooth, войти в режим сопряжения, индикатор начнет часто мигать синим цветом.



%%SpecCode99

**4** Подключить адаптер Bluetooth и дождаться длинного звукового сигнала. Индикатор перестанет мигать и начнет непрерывно гореть синим.

**5** Управление сканированием штрихкода будет выведено на клавиатуру ПК.

## Режим Bluetooth HID (совместим с Android, IOS или ПК с функцией Bluetooth)\*

Для включения режима нужно выполнить следующие действия:

**1** Отсканировать штрихкод для входа в режим настройки.



**2** Отсканировать штрихкод для входа в режим Bluetooth HID.



**3** Отсканировать штрихкод для сопряжения с ресивером – войти в режим сопряжения, синий индикатор начнет быстро мигать.



**4** Включить Bluetooth на устройстве, при этом отобразится информация о подключении устройства **BarCode Scanner HID**.



**5** Выбрать устройство Bluetooth для входа в режим сопряжения. Если сопряжение прошло успешно, индикатор начнет непрерывно светиться синим.

**6** Сканирование штрихкода будет выведено на клавиатуру телефона.

# Включение и настройка отображения [GS]-разделителя в программе Notepad++

Для включения отображения [GS]-разделителя последовательно отсканировать два штрихкода, для отключения отсканировать один штрихкод из приведенных далее:



Включение (первый ШК)



Включение (второй ШК)



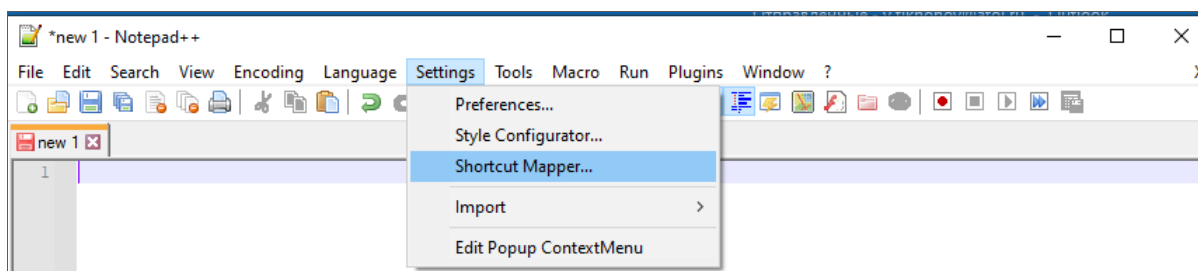
Отключение

Если [GS]-разделитель не отображается или отображается не корректно, отсканировать приведенный штрихкод.

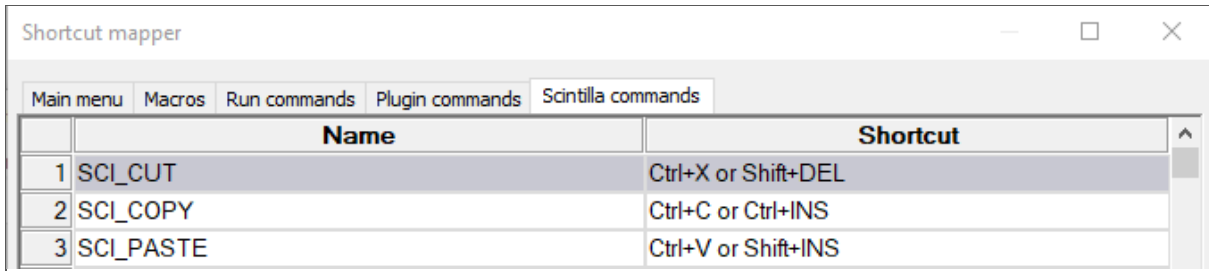


Для просмотра [GS]-разделителя необходимо настроить Notepad++:

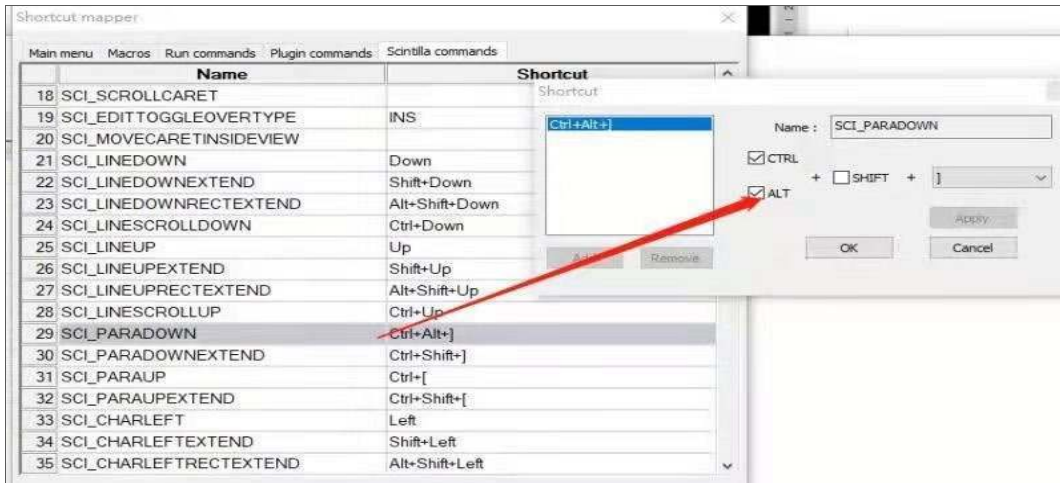
- 1 Запустить Notepad++.
- 2 В меню **Settings** выбрать пункт **Shortcut Mapper...**:



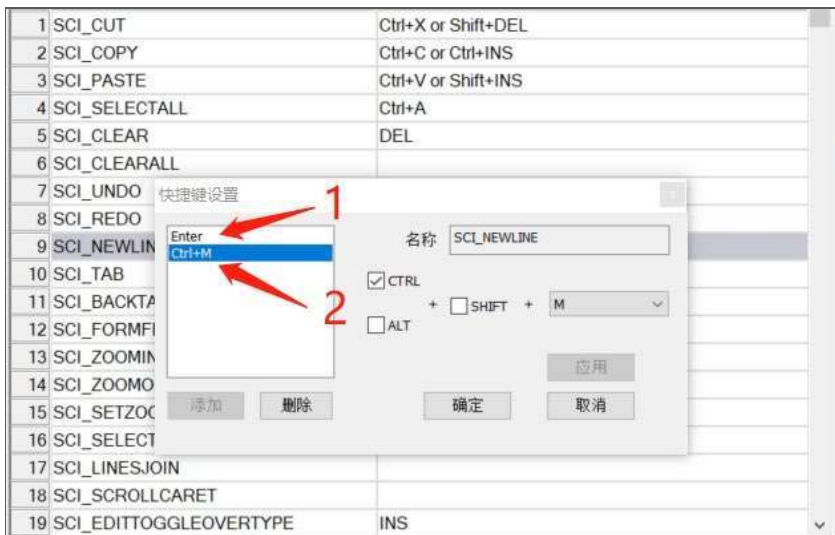
**3** В открывшемся окне перейти во вкладку **Scintilla commands**:



**4** Для параметра **SCI\_PARADOWN** установить флаг для клавиши **ALT**.



**5** Для параметра **SCI\_NEWLINE** выбрать комбинацию клавиш **CTRL+M**:



**6** Далее рекомендуется проконтролировать выполнение настройки, отсканировав тестовые штрихкоды Datamatrix:



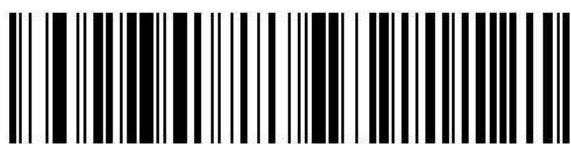


## Включение отображения префикса FNC1 для стандартных ШК Datamatrix и GS1-Datamatrix

Стандартный (обычный) Datamatrix отображается с префиксом - **1d1**.

GS1-Datamatrix Datamatrix отображается с префиксом - **1d2**.

Для включения и отключения отображения префикса нужно использовать штрихкоды:



080400775C81.

Включение



08040377.

Отключение

Для контроля настройки можно отсканировать тестовый штрихкод GS1-Datamatrix (с FNC1 меткой):



010978398130544921n(j<u  
GRp:Dccn

# **Инструкция по настройке**

**Версия документа от 05.05.2022**

## **Компания АТОЛ**

ул. Годовикова, д. 9, стр. 17, этаж 4,  
пом. 5, Москва 129085

+7 (495) 730-7420

[www.atol.ru](http://www.atol.ru)

