



## **«АТОЛ: Сканеры штрих-кода»**

**Руководство по  
программированию  
сканеров Metrologic**

**Москва, 2003**

Данный документ является руководством по программированию сканеров штрих-кода производства компании Metrologic Instruments Inc

MS5145 Eclipse<sup>TM</sup>,  
MS9520 Voyager<sup>TM</sup>,  
MS9540 VoyagerCG<sup>TM</sup>,  
MS6720,  
MS7120 Orbit<sup>TM</sup>,  
MS7220 ArgusSCAN<sup>TM</sup>,  
MS7320 InVista<sup>TM</sup>,  
MS7600 Horizon<sup>TM</sup>,  
MS860i Mini-Slot<sup>TM</sup>.

Все упомянутые в данном издании товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки принадлежат своим законным владельцам.

Информация, содержащаяся в данной книге, получена из источников, рассматриваемых авторами как надежные. Тем не менее, имея в виду возможные человеческие или технические ошибки, авторы не могут гарантировать абсолютную точность и полноту приводимых сведений и не несут ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием документа.

Авторы документа не несут ответственности за возможные изменения, вносимые производителями, в описания устройств и сами устройства, и за последствия, связанные с этими изменениями.

Никакая часть этой книги не может быть воспроизведена в любой форме или любыми средствами, электронными или механическими, включая фотографирование, магнитную запись или иные средства копирования или сохранения информации, без письменного разрешения компании «АТОЛ технологии».

Право тиражирования данного руководства принадлежит компании «АТОЛ технологии».

<http://www.atol.ru> и <http://www.barcode.ru>.

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	5
Сокращения.....	5
Цель документа.....	5
О сканерах штрих-кода .....	5
Режимы работы сканера .....	6
Программирование сканера .....	6
Параметры программирования .....	6
Параметры передачи данных через RS-232C .....	7
Параметры передачи данных через клавиатурный порт.....	9
Дополнительные параметры .....	10
Последовательность программирования сканера .....	10
Метод считывания одного программирующего кода .....	11
Метод последовательного считывания программирующих штриховых кодов. ....	11
Программирование сканеров Metrologic Instruments Inc .....	12
Звуковой сигнал.....	12
Изменение параметров.....	12
Изменение одного параметра .....	12
Изменение нескольких параметров .....	12
Программирование сканеров MS5145, MS9520, MS9540, MS7120, MS7220, MS7320, MS7600 .....	13
Установка параметров по умолчанию.....	13
Параметры RS-232C .....	14
Включить RS-232C .....	14
Скорость передачи в бодах .....	15
Четность .....	17
Стоп биты .....	18
Биты данных .....	18
Аппаратное управление потоком данных .....	19
Программное управление потоком .....	22
Программирование параметров передачи данных через клавиатурный порт .....	24
Разрешить передачу данных через клавиатурный порт .....	24
Выбор страны/языка .....	25
Выбор типа клавиатуры .....	26
Завершение посылки .....	27
Клавиатурный режим .....	29
Звуковой сигнал.....	31
Повторное считывание штрих-кода .....	35
Таймаут передачи данных .....	37
Разрешение/запрещение алгоритма МАЛС.....	40
Энергосберегающий режим .....	41
Программирование сканеров MS6720, MS860i .....	43

---

Установка параметров по умолчанию .....	43
Параметры RS-232C .....	44
Включить RS-232C.....	44
Скорость передачи в бодах .....	45
Четность .....	47
Биты данных .....	47
Аппаратное управление потоком данных.....	48
Программное управление потоком .....	50
Программирование параметров передачи данных через клавиатурный порт .....	52
Разрешить передачу данных через клавиатурный порт.....	52
Выбор страны/языка .....	52
Выбор типа клавиатуры.....	53
Завершение посылки.....	54
Клавиатурный режим.....	56
Звуковой сигнал .....	57
Таймаут передачи данных .....	59
Повторное считывание штрих-кода.....	61
Разрешение/запрещение алгоритма МЕССА.....	63
Энергосберегающий режим .....	64
<b>Приложение 1. Программирование сканеров MS9520 и MS9540.....</b>	<b>65</b>
Диапазон активизации инфракрасного датчика .....	65
Статус CodeGate <sup>TM</sup> .....	67
Режим считывания штрих-кода.....	68
Повторное считывание штрих-кода.....	69

# ВВЕДЕНИЕ

## Сокращения

В данном руководстве использованы сокращения:

CCD (ПЗС)	Charge Couple Device (Прибор с зарядовой связью).
ПК	Персональный компьютер.
ОС	Операционная система.
ПО	Программное обеспечение.

## Цель документа

Составляя данный документ, мы стремились решить несколько задач: (а) создать русскоязычное руководство по программированию самых распространенных сканеров штрих-код, производства компании Metrologic Instruments Inc; (б) описать процедуры программирования наиболее полезных параметров, с которыми чаще всего приходится сталкиваться при работе со сканером; (в) сделать документ, которым удобно пользоваться. Мы постарались решить перечисленные задачи. Если по каким-то причинам Вы не нашли нужных Вам параметров в данном документе, обратитесь к оригинальному руководству, которое входит в комплект поставки Вашего сканера. В таблице, приведенной ниже, Вы можете узнать по модели сканера название оригинальной документации.

Производитель	Модель сканера	Оригинальная документация
Metrologic Instruments Inc	MS5145 Eclipse™, MS9520 Voyager™, MS9540 VoyagerCG™, MS7120 Orbit™, MS7220 ArgusSCAN™, MS7320 InVista™, MS7600 Horizon™	MetroSelect™ Configuration Guide
Metrologic Instruments Inc	MS6720 MS860i Mini-Slot™	ScanSelect™ Configuration Guide

## О сканерах штрих-кода

Сканер штрих-кода – устройство, предназначенное для считывания штрихового кода и преобразования его данных для последующей передачи в кассовый аппарат, ПК или POS-систему.

Штрих-код, которым маркируются объекты (товары, инвентарь и т.д.), в большинстве случаев представляет собой ряд полос (штрихов) различной

ширины разделенных между собой небольшими промежутками. Отношением толщины черных и белых полос кодируется информация, которую может считать сканер штрихового кода, при этом сканер не делает различий между большим и маленьким штриховым кодом (один и тот же штрих-код успешно считывается при печати в разных масштабах). Рядом со штриховым кодом, как правило, содержится его алфавитно-цифровой эквивалент, который может прочитать человек.

Более подробная информация о сканерах штрихового кода и технологии штрихового кодирования доступна на наших сайтах:

<http://www.atol.ru> и <http://www.barcode.ru>.

## Режимы работы сканера

Сканер штрих-кода может работать в двух режимах: в режиме программирования и в рабочем режиме. В рабочем режиме сканер считывает штриховой код и передает его значение в кассовый аппарат, ПК или POS-систему. В режиме программирования выполняется изменение параметров сканера (интерфейса передачи данных (клавиатурный порт или RS-232C), длительности и тона звукового сигнала, таймаута передачи данных и т.д.).

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ СКАНЕРА

Сканеры программируются последовательным считыванием программирующих штриховых кодов. Программирование сканера предполагает определение параметров декодирования и используемого интерфейса вывода данных. Параметры сканера сохраняются в энергонезависимой памяти, и не теряются при выключении питания.

**Примечание 1:** Новый сканер поставляется от производителя с установленными параметрами по умолчанию.

**Примечание 2:** В данном руководстве значение программируемого параметра по умолчанию помещается в квадратные скобки.

## Параметры программирования

Параметры программирования, приведенные в данном документе, делятся на следующие группы:

- параметры передачи данных через RS-232C;
- параметры передачи данных через клавиатурный порт;
- дополнительные параметры (параметры звукового сигнала; таймаут передачи данных; параметры повторного считывания штрих-кода; разрешение/запрещение дополнительных алгоритмов).

## Параметры передачи данных через RS-232C

Для корректной работы сканера и устройства (кассового аппарата, ПК или POS-системы) по протоколу RS-232C необходимо, чтобы сканер и устройство имели одинаковые параметры взаимодействия по этому протоколу (описание интерфейса RS-232C вы можете найти в 16 томе библиотеки системного программиста см. «Фролов А.В., Фролов Г.В. Модемы и факс-модемы»).

Ниже перечисляются параметры, которые необходимо запрограммировать, чтобы сканер передавал данные по интерфейсу RS-232C.

**Примечание:** Далее под устройством понимается кассовый аппарат, ПК или POS-система.

**Включить RS-232C** – считывание штрихового кода «Включить RS-232C» разрешает работу по интерфейсу RS-232C.

**Скорость передачи в бодах** - скорость передачи данных по интерфейсу RS-232C; в сканере и устройстве должны быть заданы одинаковые скорости.

**Четность** - дополнительный бит, позволяющий выявлять ошибки при передаче данных; в сканере и устройстве должны быть заданы одинаковые настройки четности.

**Четность = нечет (Odd)** – если установлен данный параметр, то бит четности принимает значение 1 или 0 для того, чтобы количество бит, равных 1, было нечетным.

**Четность = чет (Even)** – если установлен данный параметр, то бит четности принимает значение 1 или 0 для того, чтобы количество бит, равных 1, было четным.

**Четность = сброшен (Space)** – если установлен данный параметр, то бит четности всегда равен 0 (сброшен).

**Четность = установлен (Mark)** – если установлен данный параметр, то бит четности всегда равен 1 (установлен).

**Биты данных** - количество битов данных; в сканере и устройстве должны быть заданы одинаковые настройки битов данных.

**Стоп биты** - количество стоповых бит; в сканере и устройстве должны быть заданы одинаковые настройки стоповых бит.

**Завершение посылки** - коды символов, сигнализирующих о завершении посылки данных.

**Таймаут передачи данных** - таймаут перед передачей данных штрих-кода в устройство.

**Аппаратное управление потоком данных** – какими сигналами (RTS/CTS) будет управляться поток данных от сканера.

**Включить RTS/CTS** – перед передачей данных, сканер выставляет сигнал RTS (Request To Send – запрос передачи) и ожидает сигнала CTS (Clear To Send – разрешение передачи).

**Выключить RTS/CTS** – не используются RTS/CTS при передаче данных от сканера.

**RTS/CTS для каждого символа** – устанавливать/снимать сигнал RTS для каждого передаваемого символа.

**RTS/CTS для сообщения** – выставлять сигнал RTS перед передачей первого символа и снимать его после передачи последнего символа.

**Инвертировать полярность RTS** – +12v = сброшен; -12v = выставлен.

**Стандартная полярность RTS** – -12v = сброшен; +12v = выставлен.

**Инвертировать полярность CTS** – +12v = сброшен, передача запрещена; -12v = выставлен, передача разрешена.

**Стандартная полярность CTS** – -12v = сброшен, передача запрещена; +12v = выставлен, передача разрешена.

**Установить RTS и не ждать CTS** – устанавливать RTS для передачи и не ожидать установку сигнала CTS..

**Установить RTS и ждать CTS** – ожидать сигнал CTS после установки сигнала RTS.

**Проверять сигнал CTS перед установкой RTS** – не устанавливать сигнал RTS, если CTS уже установлен.

**Не проверять CTS перед RTS** – устанавливать сигнал RTS без проверки сигнала CTS.

**Обрабатывать DTR** – сканер прекратит сканирование после сброса сигнала DTR (Data Set Ready – готовность данных).

**Разрешить подсчет переключений RTS** – при успешном распознавании штрих-кода, сканер изменит состояние линии RTS.

## **Введение.**

**Программное управление потоком данных** – какими командами (XON/XOFF, ACK/NAK) будет управляться поток данных от сканера.

**Разрешить XON/XOFF** – сканер остановит передачу после получения XOFF (ASCII 13H – команда останова). Передача будет возобновлена после получения XON (ASCII 11H – команда начала).

**Запретить XON/XOFF** – сканер не будет реагировать на XON/XOFF.

**Разрешить ACK/NAK** – после передачи сканер будет ожидать ответа ACK (06H – подтверждение (acknowledge)) или NAK(15H – отрицание (negative acknowledge)). Если принят ACK, сканер завершает цикл передачи данных и ожидает считывания следующего штрих-кода. Если принят NAK, сканер повторяет данные штрих-кода и снова ожидает ответа ACK или NAK.

**Запретить ACK/NAK** – сканер не ожидает ответа после передачи данных.

**Поддерживать BEL/CAN в ACK/NAK** – если сканер принимает BEL (07H), он издает три звуковых сигнала и выходит из режима передачи данных. Если принят CAN (18H), то сканер выходит из режима передачи данных без звукового сигнала.

**Игнорировать BEL/CAN в ACK/NAK** – сканер игнорирует символы BEL и CAN в режиме передачи данных.

## **Параметры передачи данных через клавиатурный порт**

Если сканер подключается в разрыв клавиатуры ПК, то его необходимо запрограммировать для работы в режиме эмуляции клавиатуры, в этом режиме сканер передает данные штрих-кода через клавиатурный порт ПК в виде кодов символов, эмулируя нажатие клавиш на клавиатуре.

**Разрешить передачу данных через клавиатурный порт** – считывание штрихового кода «Разрешить передачу через клавиатурный порт» разрешает работу в режиме эмуляции клавиатуры.

**Выбор страны/языка** – выбор кодовой страницы (по умолчанию USA).

**Выбор типа клавиатуры** – выбор типа клавиатуры ПК (AT, XT, PS/2).

**Завершение посылки** – коды символов, сигнализирующих о завершении посылки данных.

**Клавиатурный режим** – выбор режима клавиатурной эмуляции. Можно передавать коды символов в верхнем регистре или эмулировать нажатие клавиши Alt.

## Дополнительные параметры

**Параметры звукового сигнала** – регулируют длительность, тон и характер звукового сигнала.

**Таймаут передачи данных** - таймаут перед передачей штрих-кода в ПК.

**Параметры повторного считывания штрих-кода** – параметры, регулирующие поведение сканера при повторном считывании штрих-кода.

**Параметры энергосберегающего режима** – разрешают или запрещают переход сканера в энергосберегающий режим, если сканер не используется в течение определенного интервала времени.

**Повторное считывание штрихового кода** – при помощи программирующих штриховых кодов можно определить поведение сканера при повторном считывании штрихового кода. Можно запретить повторное считывание штрихового кода, тогда до считывания другого штрих-кода будет запрещено считывание штрихового кода, который уже считывался. Можно определить время в течение, которого считанный штрих-код не будет считываться повторно, и штрих-код можно будет снова считать только по истечении указанного времени.

## Последовательность программирования сканера

Сканеры могут программироваться двумя методами:

- методом считывания одного программирующего штрих-кода;
- методом последовательного считывания программирующих штриховых кодов.

**Примечание:** Сканеры моделей MS5145 Eclipse<sup>TM</sup>, MS9520 Voyager<sup>TM</sup>, MS9540 VoyagerCG<sup>TM</sup>, MS7120 Orbit<sup>TM</sup>, MS7220 ArgusSCAN<sup>TM</sup>, MS7320 InVista<sup>TM</sup>, MS7600 Horizon<sup>TM</sup> могут программироваться любым из этих методов, сканеры MS6720, MS860i Mini-Slot<sup>TM</sup> могут программироваться только методом последовательного считывания программирующих штриховых кодов.

## Метод считывания одного программирующего кода

Метод считывания одного программирующего кода разрешает или запрещает один параметр. Сканирование программирующего штрих-кода сканер подтверждает одним коротким звуковым сигналом текущей (запрограммированной) тональности, после которого следуют два коротких звуковых сигнала подтверждающие запись параметра в память.

**Примечание:** Данный метод поддерживается только сканерами моделей MS5145 Eclipse™, MS9520 Voyager™, MS9540 VoyagerCG™, MS7120 Orbit™, MS7220 ArgusSCAN™, MS7320 InVista™, MS7600 Horizon™.

## Метод последовательного считывания программирующих штриховых кодов

Метод последовательного считывания программирующих штриховых кодов предполагает выполнение следующих шагов:

1. Считывание штрих-кода входа в режим программирования.
2. Считывание штриховых кодов, программирующих требуемые параметры.
3. Считывание штрих-кода выхода из режима программирования.

**Примечание 1:** Выключение питания в режиме программирования сканера приводит к потере всех сделанных изменений.

**Примечание 2:** Если сканер находится в режиме программирования, и если в течение 30 секунд не производилось считывание программирующего штрих-кода, то сканер издает три звуковых сигнала и выходит из режима программирования, при этом все сделанные изменения теряются.

# ПРОГРАММИРОВАНИЕ СКАНЕРОВ METROLOGIC INSTRUMENTS INC

## Звуковой сигнал

Вход в режим программирования и выход из режима программирования подтверждается тремя короткими звуковыми сигналами.

Считывание программирующего штрих-кода подтверждается коротким звуковым сигналом.

Если в режиме программирования штрих-код был считан неправильно, то сканер издает звуковой сигнал низкой тональности.

**Примечание 1:** Дополнительную информацию о характере звукового сигнала см. в

Руководстве по настройке и эксплуатации, которое входит в комплект поставки Вашего сканера.

**Примечание 2:** Определения параметров программирования см. в разделе «Параметры программирования».

## Изменение параметров

### Изменение одного параметра

Настройка одного параметра может выполняться при помощи одного программирующего штрихового кода.

1. Включите сканер.
2. Сканируйте код для выбранного параметра.
3. Сканер должен издать три звуковых сигнала, свидетельствующих об успешном считывании программирующего штрих-кода и сохранении настроек в энергонезависимой памяти.

### Изменение нескольких параметров

Изменение нескольких параметров сканера производится в режиме программирования сканера путем последовательного считывания нужных программирующих штриховых кодов.

1. Включите сканер.
2. Считайте код «Начать/Завершить программирование» (3 сигнала).
3. Считайте код нужного параметра (1 сигнал).
4. Повторяя п.3 запрограммируйте нужное число параметров.
5. Считайте код «Начать/Завершить программирование» (3 сигнала), за которым следует сигнал «сохранение настроек».

# ПРОГРАММИРОВАНИЕ СКАНЕРОВ **MS5145, MS9520, MS9540, MS7120, MS7220, MS7320, MS7600**

В данном разделе приводятся программирующие штриховые коды для сканеров моделей MS5145 Eclipse™, MS9520 Voyager™, MS9540 VoyagerCG™, MS7120 Orbit™, MS7220 ArgusSCAN™, MS7320 InVista™, MS7600 Horizon™. Сканеры указанных моделей могут программироваться как методом изменения одного параметра, так и методом изменения нескольких параметров (см. раздел «Программирование сканеров Metrologic Instruments Inc.»).

В комплект поставки указанных сканеров входит оригинальное руководство по программированию MetroSelect™ Configuration Guide.

Начать/Завершить  
программирование



## Установка параметров по умолчанию

Для установки параметров по умолчанию используйте код «Установить параметры по умолчанию».

**Внимание!** При считывании данного штрих-кода теряются все ранее внесенные изменения параметров конфигурации сканера и устанавливаются их значения по умолчанию. После считывания данного штрих-кода сканер работает по интерфейсу RS-232C.

Установить параметры по  
умолчанию

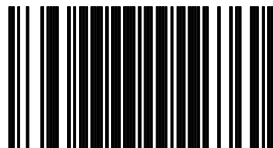


## Параметры RS-232C

### Включить RS-232C

Начать/Завершить  
программирование

999999



[Включить RS-232C]

Запретить подключение

415554



Разрешает работу по интерфейсу RS-  
232C +/- 12 Вольт.

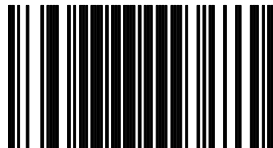
415534



Запрещает подключение по любому  
интерфейсу

Установить параметры по  
умолчанию

999998

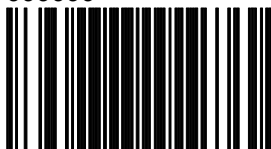


Устанавливает параметры по  
умолчанию для взаимодействия по  
интерфейсу RS-232C.

## Скорость передачи в бодах

Начать/Завершить  
программирование

999999



115200

57600

4158100



Не поддерживается для MS9500  
Voyager<sup>TM</sup>

415890



Не поддерживается для MS9500  
Voyager<sup>TM</sup>

38400

19200

415880



415870



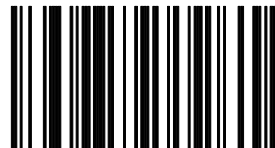
14400

[9600]

415860

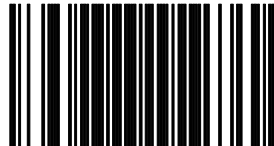


415850



Начать/Завершить  
программирование

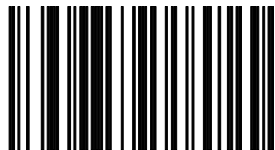
999999



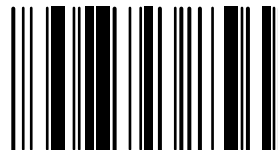
4800

2400

415840



415830



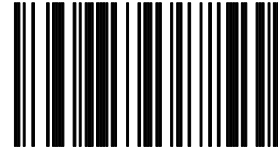
1200

600

415820



415810



300

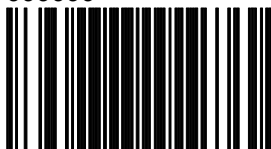
415800



## Четность

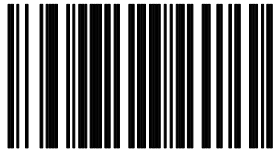
Начать/Завершить  
программирование

999999



Нет

316045



Нечет (Odd)

[Сброшен (Space)]

316005



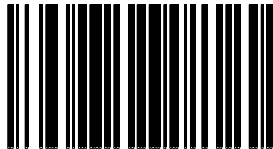
316015



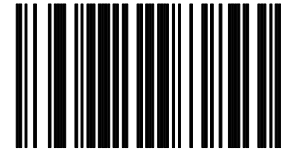
Чет (Even)

Установлен (Mark)

316025

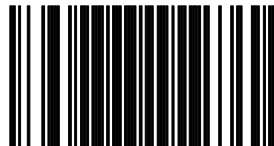


316035



Начать/Завершить  
программирование

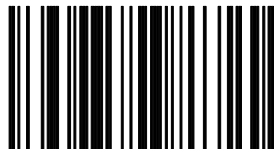
999999



## Стоп биты

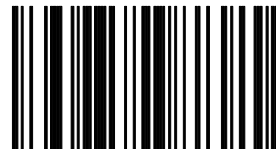
1 стоп бит

116014



[2 стоп бита]

116004



## Биты данных

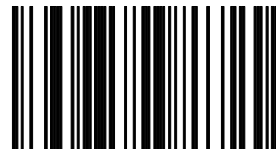
8 бит данных

116013



[7 бит данных]

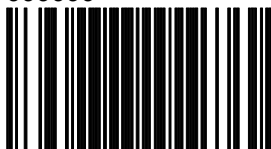
116003



## Аппаратное управление потоком данных

Начать/Завершить  
программирование

999999



Включить RTS/CTS

[Выключить RTS/CTS]

115816



115806



[RTS/CTS для каждого символа]

RTS/CTS для сообщения

115815



115805



Инвертировать полярность RTS

[Стандартная полярность RTS]

124510



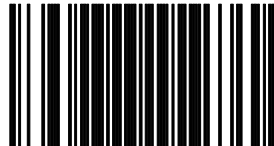
124500



Продолжение таблицы

Начать/Завершить  
программирование

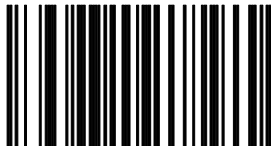
999999



Инвертировать полярность CTS

[Стандартная полярность CTS]

124511



124501



Установить RTS и не ждать CTS

[Установить RTS и ждать CTS]

124512



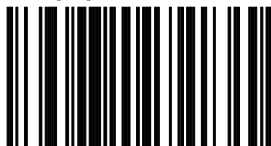
124502



Проверять сигнал CTS перед  
установкой RTS

[Не проверять CTS перед RTS]

124513



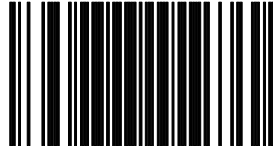
124503



Продолжение таблицы

Начать/Завершить  
программирование

999999



Обрабатывать DTR

[Не обрабатывать DTR]

115817



115807



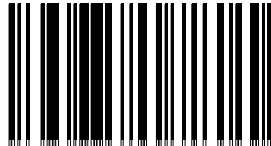
Разрешить подсчет переключений  
RTS

[Запретить подсчет переключений  
RTS]

115915



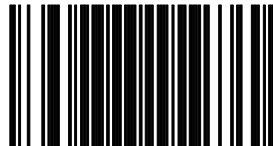
115905



## Программное управление потоком

Начать/Завершить  
программирование

999999



Разрешить XON/XOFF

[Запретить XON/XOFF]

115914



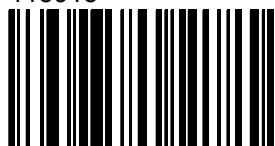
115904



Разрешить ACK/NAK

[Запретить ACK/NAK]

115913



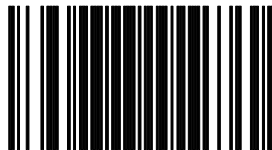
115903



Продолжение таблицы

Начать/Завершить  
программирование

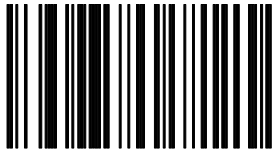
999999



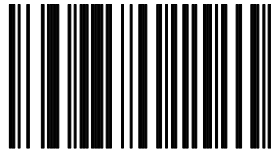
Поддерживать BEL/CAN в  
ACK/NAK

[Игнорировать BEL/CAN в  
ACK/NAK]

115911



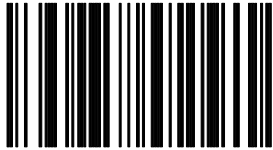
115901



5 повторов по истечении таймаута  
ACK/NAK

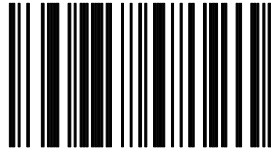
[Неограниченное количество  
повторов по истечении таймаута  
ACK/NAK]

118013



Не более 5 повторов по истечении  
таймаута ACK/NAK

118003



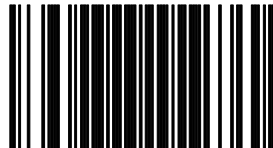
Количество повторов не ограничено

## Программирование параметров передачи данных через клавиатурный порт

### Разрешить передачу данных через клавиатурный порт

Начать/Завершить  
программирование

999999



Разрешить передачу данных через  
клавиатурный порт

415574



Запретить подключение

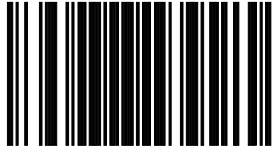
415534



Запрещает подключение по любому  
интерфейсу

Установить параметры по  
умолчанию

999994

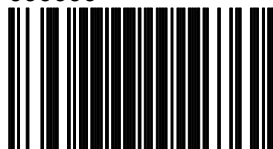


Устанавливает параметры по  
умолчанию для режима эмуляции  
клавиатуры

## Выбор страны/языка

Начать/Завершить  
программирование

999999



[USA]

416240



UK

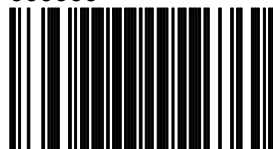
416210



## Выбор типа клавиатуры

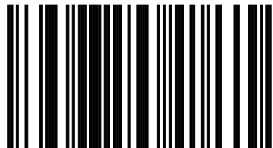
Начать/Завершить  
программирование

999999



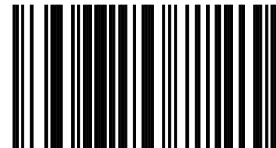
[IBM AT]

216215



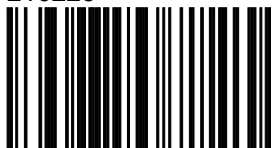
IBM XT

216205



PS/2

216225



## Завершение посылки

Начать/Завершить  
программирование

999999



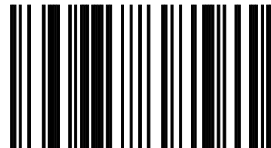
Разрешить ETX (03H)

[Запретить ETX (03H)]

116614



116604



[Разрешить CR (13H)]

Запретить CR (13H)

116613

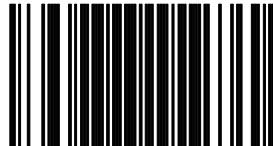


116603



Начать/Завершить  
программирование

999999



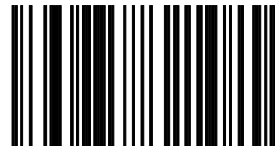
[Разрешить LF (10H)]

Запретить LF (10H)

116612



116602



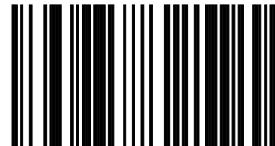
Разрешить Tab (09H)

Запретить Tab (09H)]

116610



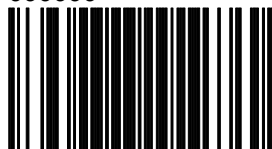
116600



## Клавиатурный режим

Начать/Завершить  
программирование

999999



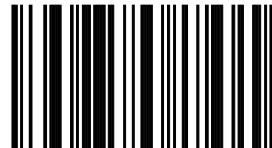
Включить Alt

116217



[Выключить Alt]

116207



Включить автоматическое  
определение Caps Lock (AT/PS2)

116214



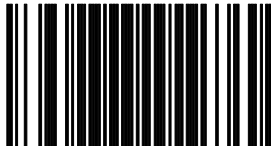
[Выключить автоматическое  
определение Caps Lock (AT/PS2)]

116204



Начать/Завершить  
программирование

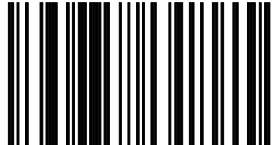
999999



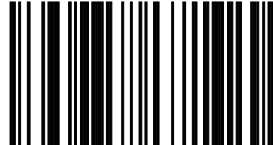
Включить Caps Lock (XT)

[Выключить Caps Lock (XT)]

116315



116305



## Звуковой сигнал

При помощи программирующих штриховых кодов можно изменить длительность и тон звукового сигнала, подтверждающего успешное считывание штриховых кодов.

Начать/Завершить  
программирование



[Обычный]

Дополнительный тон 1

318575



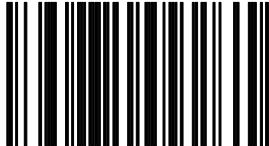
318565



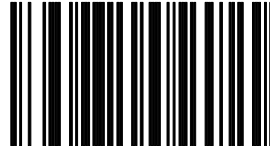
Дополнительный тон 2

Дополнительный тон 3

318555

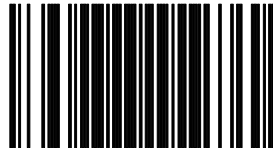


318545



Начать/Завершить  
программирование

999999



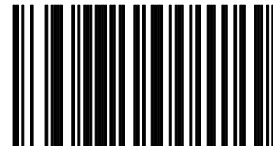
Дополнительный тон 4

318535



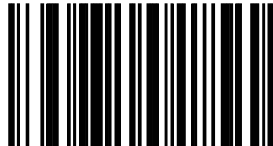
Дополнительный тон 5

318525



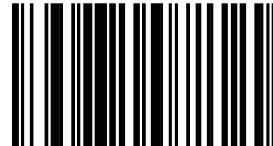
Дополнительный тон 6

318515



Нет звука

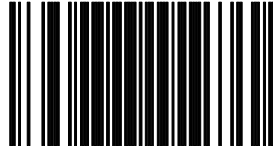
318505



Продолжение таблицы

Начать/Завершить  
программирование

999999



[Один звуковой сигнал]

118406



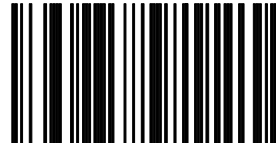
Два звуковых сигнала

118416



Разрешить Fast Beep

118414



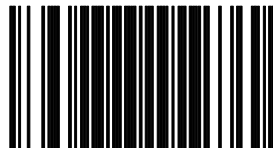
[Запретить Fast Beep]

118404



Начать/Завершить  
программирование

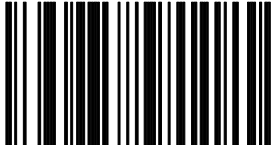
999999



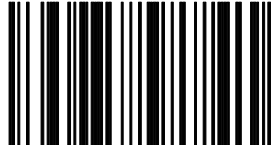
Звуковой сигнал на команду BEL

[Игнорировать команду BEL]

118417



118407

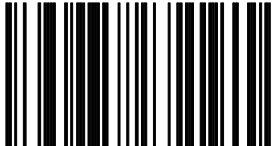


Сканер подает звуковой сигнал при получении команды BEL. Число, переданное за время менее 200 мс. перед командой BEL задает количество звуковых сигналов, подаваемых сканером.

Разрешить световую индикацию во  
время звукового сигнала

[Запретить световую индикацию во  
время звукового сигнала]

116913



116903



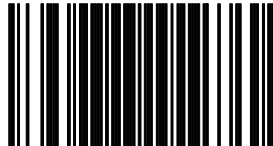
## Повторное считывание штрих-кода

Можно задать следующие фиксированные значения временных интервалов, в течение которых запрещается повторное считывание штрих-кода (в мс): нет, 50, 100, 200, 500, 1200, 2000 и бесконечное.

**Примечание 1:** Для программирования параметров повторного считывания штрих-кода сканеров моделей MS9520 и MS9540 см. Приложение 1.

Начать/Завершить  
программирование

999999



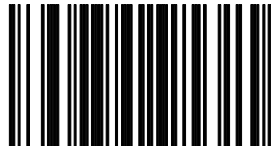
Нет

100мс

818900



818920



200мс

[500мс]

818940

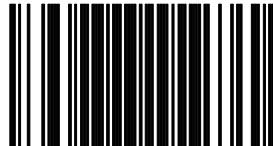


8189100



Начать/Завершить  
программирование

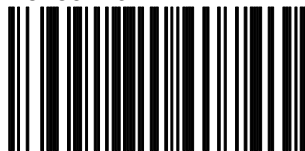
999999



1200мс

2000мс

8189240



8189400



Бесконечный

118917



Если включен данный параметр, то сканер не будет повторно сканировать тот же штрих-код.

Этот штрих-код может быть считан, после того как будет считан другой штрих-код.

## Таймаут передачи данных

Перед передачей штрихового кода в кассовый аппарат, ПК или POS-систему можно добавить небольшую задержку.

Начать/Завершить  
программирование



Включить таймаут передачи  
данных

[Отключить таймаут]

118412



118402



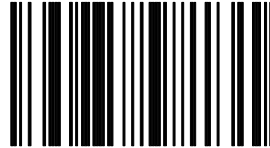
[Звуковой сигнал перед передачей]

Звуковой сигнал после передачи

118413



118403

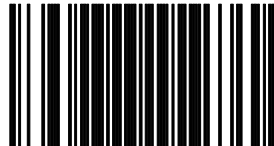


Сканер будет подавать звуковой  
сигнал перед передачей каждого кода

Сканер будет подавать звуковой  
сигнал после передачи каждого кода

Начать/Завершить  
программирование

999999



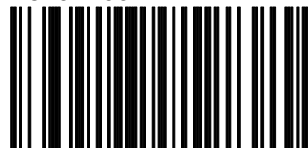
Короткий таймаут (1с)

[Таймаут по умолчанию (2с)]

8191200



8191400



Длинный таймаут (4с)

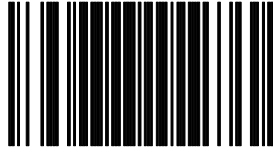
8191800



Продолжение таблицы

Начать/Завершить  
программирование

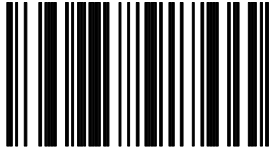
999999



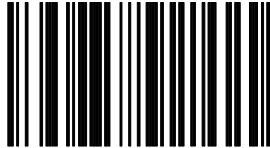
Звуковой сигнал по истечении  
таймаута

[Нет звукового сигнала по  
истечении таймаута]

118410



118400



Звук низкой тональности по  
истечении таймаута

[Нет звука низкой тональности по  
истечении таймаута]

118411



118401

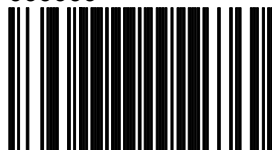


## Разрешение/запрещение алгоритма МАJIC

МАJIC – (*Metrologic Algorithm for Joining Incomplete Codes*) алгоритм коррекции усеченных кодов. Включение данного алгоритма повышает надежность (точность) считывания штриховых кодов, и может оказаться полезным при сканировании усеченных и поврежденных штриховых кодов, с которыми часто приходится иметь дело при операциях возврата. По умолчанию алгоритм коррекции включен, это незначительно уменьшает скорость считывания штриховых кодов.

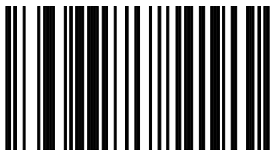
Начать/Завершить  
программирование

999999



[Разрешить МАJIC]

101113



Запретить МАJIC

101103



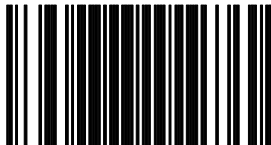
## Энергосберегающий режим

В данном разделе описываются параметры энергосберегающего режима многоплоскостных сканеров: MS7120 Orbit<sup>TM</sup>, MS7220 ArgusSCAN<sup>TM</sup>, MS860i Mini-Slot<sup>TM</sup>, MS6720.

**Примечание:** при помощи приведенных здесь штриховых кодов нельзя запрограммировать одноплоскостные сканеры штрих-кода MS9520Voyager<sup>TM</sup> и MS9540 VoyagerCG<sup>TM</sup>.

Начать/Завершить  
программирование

999999



Автоматический переход в  
энергосберегающий режим

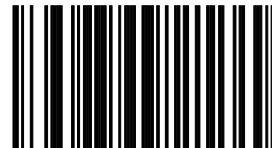
118617



Сканер входит в энергосберегающий  
режим сразу после включения питания  
и после считывания каждого штрих-  
кода.

Запретить переход в  
энергосберегающий режим

818600



Переход в энергосберегающий  
режим через 1 минуту

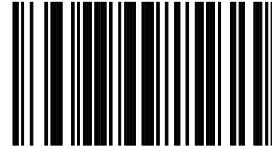
118610



Сканер входит в энергосберегающий  
режим, если не используется в течение  
1 минуты.

Переход в энергосберегающий  
режим через 2 минуты

818620

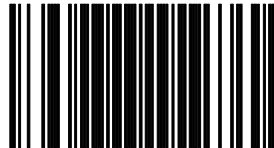


Сканер входит в энергосберегающий  
режим, если не используется в течение  
2 минут.

Продолжение таблицы

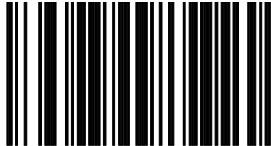
Начать/Завершить  
программирование

999999



Переход в энергосберегающий  
режим через 5 минут

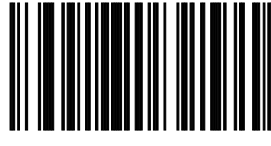
818650



Сканер входит в энергосберегающий  
режим, если не используется в течение  
5 минут.

[Переход в энергосберегающий  
режим через 10 минут]

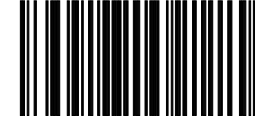
8186100



Сканер входит в энергосберегающий  
режим, если не используется в течение  
10 минут.

Переход в энергосберегающий  
режим через 20 минут

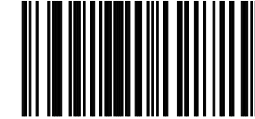
8186200



Сканер входит в энергосберегающий  
режим, если не используется в течение  
20 минут.

Переход в энергосберегающий  
режим через 30 минут

8186300



Сканер входит в энергосберегающий  
режим, если не используется в течение  
30 минут.

# ПРОГРАММИРОВАНИЕ СКАНЕРОВ MS6720, MS860i

В данном разделе приводятся программирующие штриховые коды для сканеров моделей MS6720, MS860i. Сканеры указанных моделей могут программироваться только методом изменения нескольких параметров (см. раздел «Программирование сканеров Metrologic Instruments Inc.»).

В комплект поставки Вашего сканера входит оригинальное руководство по программированию ScanSelect<sup>TM</sup> Configuration Guide.

Начать/Завершить  
программирование



## Установка параметров по умолчанию

Для установки параметров по умолчанию используйте код «Установить параметры по умолчанию».

**Внимание!** При считывании данного штрих-кода теряются все ранее внесенные изменения параметров конфигурации сканера и устанавливаются их значения по умолчанию.

Установить параметры по  
умолчанию



## Параметры RS-232C

### Включить RS-232C

Начать/Завершить  
программирование



[Включить RS-232C]



Если данная установка включена,  
сканер будет работать с интерфейсом  
RS-232C +/- 12 Вольт.

Запретить подключение



Запрещает подключение по любому  
интерфейсу

## Скорость передачи в бодах

Начать/Завершить  
программирование



38400



19200



[9600]



4800



Продолжение таблицы

Начать/Завершить  
программирование



2400

1200



600

300



Начать/Завершить  
программирование



## Четность

Нечет (Odd)



Сброшен (Space)



Чет (Even)



Установлен (Mark)



## Биты данных

8 бит данных



[7 бит данных]



## Аппаратное управление потоком данных

Начать/Завершить  
программирование



Включить RTS/CTS



[Выключить RTS/CTS]



[RTS/CTS для каждого символа]



RTS/CTS для сообщения



Продолжение таблицы

Начать/Завершить  
программирование



Обрабатывать DTR



[Не обрабатывать DTR]



## Программное управление потоком

Начать/Завершить  
программирование



Разрешить XON/XOFF

[Запретить XON/XOFF]



Разрешить ACK/NAK

[Запретить ACK/NAK]



Продолжение таблицы

Начать/Завершить  
программирование

01234566667



Разрешить 5 повторов по истечении таймаута ACK/NAK [Запретить 5 повторов по истечении таймаута ACK/NAK]

012345112133



012345112034



## Программирование параметров передачи данных через клавиатурный порт

### Разрешить передачу данных через клавиатурный порт

Начать/Завершить  
программирование



Разрешить передачу данных через  
клавиатурный порт

Запретить подключение



Запрещает подключение по любому  
интерфейсу

## Выбор страны/языка

[USA]

UK



## Выбор типа клавиатуры

Начать/Завершить  
программирование



[IBM AT]



IBM XT



PS/2



## Завершение посылки

Начать/Завершить  
программирование



Разрешить ETX (03H)



[Запретить ETX (03H)]



[Разрешить CR (13H)]



Запретить CR (13H)



Продолжение таблицы

Начать/Завершить  
программирование

01234566667



[Разрешить LF (10H)]

Запретить LF (10H)

012345118128



012345118029



Разрешить Tab (09H)

[Запретить Tab (09H)]

012345118104



012345118005



## Клавиатурный режим

Начать/Завершить  
программирование



Включить Alt



[Выключить Alt]



Включить Caps Lock



[Выключить Caps Lock]



## Звуковой сигнал

При помощи программирующих штриховых кодов можно изменить длительность и тон звукового сигнала, подтверждающего успешное считывание штриховых кодов.

Начать/Завершить  
программирование



[Обычный]

Дополнительный тон 1



Дополнительный тон 2

Нет звука



Уменьшенная длительность

[Нормальная длительность]



Продолжение таблицы

Начать/Завершить  
программирование



[Громкий]

Средняя громкость



Низкая громкость

Нет звука



## Таймаут передачи данных

Начать/Завершить  
программирование



Включить таймаут передачи  
данных

[Отключить таймаут]



[Звуковой сигнал перед передачей]

Звуковой сигнал после передачи



Сканер будет издавать звуковой сигнал  
перед передачей каждого кода

3 звуковых сигнала по истечении  
таймаута



Нет звукового сигнала по  
истечении таймаута



Продолжение таблицы

Начать/Завершить  
программирование



Звуковой сигнал низкой  
тональности по истечении таймаута

Нет звукового сигнала низкой  
тональности по истечении таймаута



## Повторное считывание штрих-кода

Начать/Завершить  
программирование



Разрешить повторное считывание  
штрихового кода без задержки



Если включен данный параметр, то  
считанный штрих-код можно снова  
считывать без временных задержек.  
Включение данного параметра  
сбрасывает все выбранные задержки  
повторного считывания штрих-кода.

Запретить повторное считывание  
штрих-кода



Если включен данный параметр, то  
сканер не будет повторно считывать  
штрих-код в течение всего сеанса  
работы сканера.  
Включение данного параметра  
сбрасывает все выбранные задержки  
повторного считывания штрих-кода.

[Разрешить задержку между  
штриховыми кодами]



Если включен данный параметр, то  
разрешается повторное считывание  
штрих-кода по истечении выбранной  
временной задержки.

[Разрешить повторное считывание  
штрих-кода]



Если включен данный параметр, то  
разрешается повторное считывание  
штрих-кода по истечении выбранной  
временной задержки.

Продолжение таблицы

Начать/Завершить  
программирование



Разрешить таймаут 100 мс

[Запретить таймаут 100 мс]



Запретить повторное считывание  
штрих-кода в течение 100мс.  
Если включен данный параметр, то  
будет использоваться таймаут по  
умолчанию (500 мс).

200мс

[500мс]



1250мс

2000



## Разрешение/запрещение алгоритма МЕССА

МЕССА – (*Metrologic Enhanced Code Correcting Algorithm*) расширенный алгоритм коррекции кода. Включение данного алгоритма повышает надежность (точность) считывания штриховых кодов, и может оказаться полезным при сканировании усеченных и поврежденных штриховых кодов, с которыми часто приходится иметь дело при операциях возврата.

При выключенном МЕССА сканер посылает сигнал об успешном считывании уже после первого удачного считывания кода лучом. При включенном алгоритме МЕССА сканер посылает этот сигнал только после второго (повторного) удачного прохода луча по коду. Включение МЕССА приводит к незначительному уменьшению скорости сканера, но на практике такое уменьшение, конечно же, заметить очень сложно.

Начать/Завершить  
программирование



Разрешить МЕССА



[Запретить МЕССА]



## Энергосберегающий режим

Если сканер бездействует в течение некоторого времени, то он переходит в энергосберегающий режим. Чтобы перевести сканер в активное состояние необходимо коснуться сенсорной панели (MS860i) или поднести объект со штриховым кодом к инфракрасному датчику (MS6720).

Начать/Завершить  
программирование



[Переход в энергосберегающий  
режим через 10 минут]



Сканер входит в энергосберегающий  
режим, если не используется в течение  
10 минут.

Переход в энергосберегающий  
режим через 2 минуты



Сканер входит в энергосберегающий  
режим, если не используется в течение  
2 минут.

Переход в энергосберегающий  
режим через 30 минут



Сканер входит в энергосберегающий  
режим, если не используется в течение  
30 минут.

Запретить переход в  
энергосберегающий режим



# ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПРОГРАММИРОВАНИЕ СКАНЕРОВ MS9520 И MS9540.

Для сканеров MS9520 Voyager<sup>TM</sup> и MS9540 VoyagerCG<sup>TM</sup> при помощи программирующих штриховых кодов можно изменить следующие параметры:

- диапазон активизации инфракрасного датчика;
- статус CodeGate<sup>TM</sup>;
- параметры режима считывания штрих-кода;
- параметры повторного считывания штрихового кода.

## Диапазон активизации инфракрасного датчика

При помощи программирующих штриховых кодов, приведенных ниже, можно изменить диапазон активизации инфракрасного датчика, включающего сканер при поднесении к нему объекта.

Сканер может использоваться и как ручной (без подставки) и как стационарный (на подставке). Для каждого из этих способов использования задается свой диапазон активизации инфракрасного датчика.

Начать/Завершить  
программирование



[Широкий диапазон (на подставке)]      Короткий диапазон (на подставке)

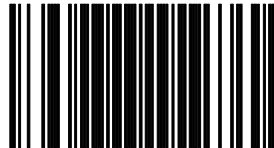


**Приложение 1. Программирование сканеров MS9520 и MS9540.**

Продолжение таблицы

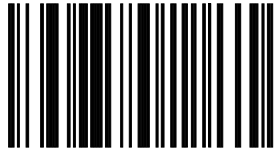
Начать/Завершить  
программирование

999999



[Широкий диапазон (без  
подставки)]

118701



Короткий диапазон (без подставки)

118711

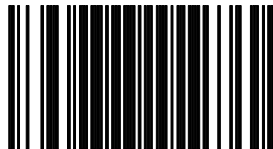


## Статус CodeGate™

**Примечание:** Статус CodeGate™ можно задавать только для сканеров модели MS9540VoyagerCG™

Начать/Завершить  
программирование

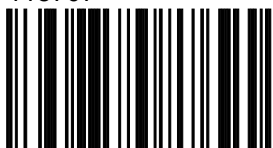
999999



CodeGate активна (на подставке)

[CodeGate выключена (на подставке)]

118707



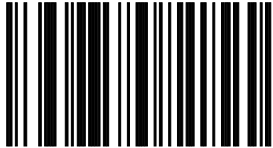
118717



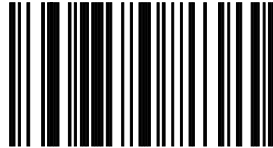
[CodeGate активна (без подставки)]

CodeGate выключена (без подставки)

118713



118703



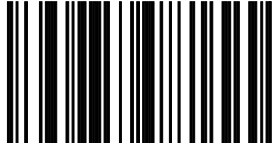
## Режим считывания штрих-кода

Начать/Завершить  
программирование



[Нормальное сканирование]

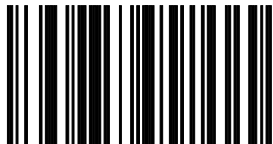
418304



Лазер включается после того как инфракрасный датчик обнаружит штрих-код. Лазер остается включенным от 3х до 10ти секунд.

Мерцающее сканирование

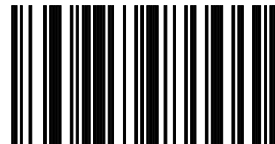
418324



Лазер включается после того как инфракрасный датчик обнаружит штрих-код. После включения лазер мерцает до 60ти секунд.

Постоянное мерцание

418334



Лазер постоянно мерцает.  
Инфракрасный датчик выключен.

Сканирование одного штрих-кода

418344



Лазер включается после того как инфракрасный датчик обнаружит штрих-код. Лазер выключается после успешного считывания штрих-кода.

## Повторное считывание штрих-кода

При помощи программирующих штриховых кодов можно определить поведение сканера при повторном считывании штрихового кода. Можно запретить повторное считывание штрихового кода, тогда до считывания другого штрих-кода будет запрещено считывание штрихового кода, который уже считывался. Можно определить время в течение, которого считанный штрих-код не будет считываться повторно, и штрих-код можно будет снова считать только по истечении указанного времени.

Можно задать следующие фиксированные значения временных интервалов, в течение которых запрещается повторное считывание штрих-кода (в мс): нет, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 и бесконечное.

Начать/Завершить  
программирование



Нет

250мс

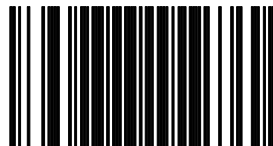


**Приложение 1. Программирование сканеров MS9520 и MS9540.**

Продолжение таблицы

Начать/Завершить  
программирование

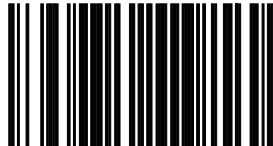
999999



375мс

500мс

318960



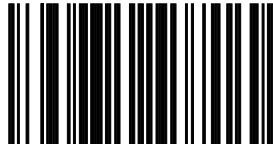
318950



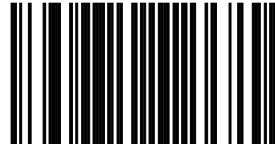
625мс

750мс

318940



318930



**Приложение 1. Программирование сканеров MS9520 и MS9540.**

Продолжение таблицы

Начать/Завершить  
программирование



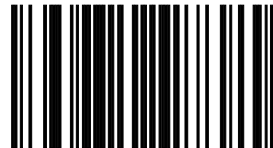
[875мс]

1000мс

318920



318910



Бесконечный

118917



Если включен данный параметр, то  
сканер не будет повторно сканировать  
тот же штрих-код.







## **Наш адрес**

- 127015 г. Москва, ул. Большая Новодмитровская, 14, ООО «ATOЛ технологии».

**Web-сайт:** [www.atol.ru](http://www.atol.ru)

**E-mail:** [info@atol.ru](mailto:info@atol.ru)

## **Служба технической поддержки**

- Подробно ответит на вопросы, связанные с торговым оборудованием и ПО.
- Проведет шаг за шагом новичка, даст грамотный совет специалисту.
- Предложит пути обнаружения и устранения неисправности.

**Телефоны / Факс:** (095) 285-9341 (прямой), 234-4064 (многоканальный),  
232-9688, 285-0440

**E-mail:** [support@atol.ru](mailto:support@atol.ru)

**Форум:** [www.atol.ru/ru/forum](http://www.atol.ru/ru/forum)

## **Сеть региональных партнеров**

- Оборудование и программное обеспечение приобретайте у партнеров компании «ATOЛ технологии» по всей России.
- Информацию о партнерах и аккредитованных ЦТО в Вашем регионе можно получить в компании «ATOЛ технологии».

**Телефоны / Факс:** (095) 234-4064 (многоканальный), 232-9688, 285-0440

**E-mail:** [partners@atol.ru](mailto:partners@atol.ru)

***С нами Вы всегда в выигрыше!***



- **Разработка** торгового оборудования и программного обеспечения класса Front-Office для автоматизации предприятий.
- **Адаптация** к российским условиям оборудования для автоматической идентификации и POS-периферии – русификация, руководства по настройке и эксплуатации, программное обеспечение для работы с оборудованием.
- **Создание** совместно с партнерами решений для автоматизации предприятий всех сфер деятельности.
- **Продажа и продвижение** оборудования, программного обеспечения и типовых комплексных решений через разветвленную партнерскую сеть по всей стране.

## **Фискальные регистраторы**

Принтеры чеков с фискальной памятью.

- Позволяют печатать чеки из любого ПО.
- Кассовые программы для фискальных регистраторов не требует сертификации.
- Высокая надежность и скорость работы, проверенные временем и созданными на базе этих ККМ проектами.
- Единая отработанная технология подключения к любому программному обеспечению.
- Использование во всех сферах применения.
- Наличие демонстрационной (NFR) версии.

## **Пассивные системные ККМ**

Недорогое решение для автоматизации небольших предприятий.

- Единое функциональное ядро ККМ и универсальный драйвер для работы с ПК.
- Работа ККМ с периферийным оборудованием (сканеры штрих-кода, электронные весы, КУ ТРК и т.д.).
- Работа с MemoPlus 3 (до 18000 товаров, количественный и стоимостной учет).
- Наличие демонстрационной (NFR) версии.

## **«АТОЛ: Рабочее место кассира»**

Популярная программа для автоматизации работы кассира.

- Работа с фискальными регистраторами.
- Широкий выбор периферийного торгового оборудования для формирования рабочего места.
- Эффективность, удобство, скорость работы и взаимодействие с любым товароучетным ПО.
- Широкий набор сервисных функций и развитая система дисконтирования.
- Работа с банковскими платежными системами.
- Поддержка технологии Touch Screen.
- Наличие демонстрационной и NFR версий и обучающего режима.

## **«АТОЛ-CARD»**

Гибкий инструмент для создания дисконтных систем любой сложности.

- Произвольные скидки, накопительные системы, персонифицированный учет посещений, распродажи.
- Визуальная настройка правил начисления скидок и управление базой данных клиентов.
- Технология клиент-сервер и взаимодействие с любыми Windows - приложениями.
- Наличие демонстрационной и NFR версий.

## **«АТОЛ: Драйверы торгового оборудования»**

Набор программных компонент, позволяющий любому Windows - приложению работать с широким спектром торгового оборудования.

- Единый интерфейс и общая логика работы с различным оборудованием:  
    фискальные регистраторы, системные ККМ, сканеры штрих-кода, терминалы сбора данных, принтеры, электронные весы и т.д.
- Подробная документация, простые примеры и тестовые утилиты.
- Использование в любых Windows - приложениях.
- Наличие демонстрационной и NFR версий.

## **Торговое оборудование**

- Фискальные регистраторы;
- POS-терминалы, Touch POS-терминалы;
- Пассивные системные ККМ;
- Сканеры штрих-кода;
- Чековые и кухонные принтеры;
- Принтеры этикеток;
- Терминалы сбора данных;
- Дисплеи покупателя;
- Программируемые клавиатуры;
- Денежные ящики;
- Ридеры магнитных карт;
- Весы с печатью этикеток;
- Системные электронные весы;
- Расходные материалы.

*С нами Вы всегда в выигрыше!*

