Сканер MERCURY 2200 P2D SUPERLEAD

Руководство
пользователя

Содержание

Вве	дение	1
1	Начало работы	5
1.1	О руководстве	5
1.2	Сканирование штрих-кодов	5
1.3	Заводские настройки5	5
2	Интерфейсы передачи данных	ŝ
2.1	Интерфейс TTL-232 б	5
2.2	Скорость передачи данных	7
2.3	Бит данных, проверка четности, стоповый бит	3
2.4	Режим USB-эмуляции клавиатуры 8	3
2.5	Раскладка клавиатуры	3
2.6	Изменения регистра9	9
2.7	Эмуляция USB COM-порта	9
3	Основные режимы)
3.1	Режим считывания по нажатию10	0
3.2	Режим воспроизведения10	0
3.3	Режим чтения с телефона13	1
3.4	Инверсия цвета	2
3.5	Подсветка для режима по нажатию12	2
3.6	Подсветка для режима воспроизведения12	2
3.7	Звуковой сигнал14	4
3.8	Уровень звукового сигнала14	4
3.9	Продолжительность сигнала14	4
3.10	Номер звукового сигнала14	4
3.11	Задержка между сканированием15	5
4	Форматирование данных	6
4.1	Общая информация10	5
4.2	Добавить префикс17	7
4.3	Добавить суффикс18	8
4.4	Удалить все префиксы и суффиксы18	3
5	Система символов	Э
5.1	Общая информация19	9
5.2	Одномерные символы20	0

5.2.1	Code 128
5.2.2	EAN-8
5.2.3	EAN-13
5.2.4	UPC-E
5.2.5	UPC-A
5.2.6	Interleaved 2 of 5
5.2.7	Matrix 2 of 5
5.2.8	Industrial 2 of 5
5.2.9	Code 39
5.2.10	Coda bar
5.2.11	Code 93
5.2.12	GS1-12838
5.2.13	MSI
5.3	Двумерные символы
5.3.1	PDF 417
5.3.2	Микро PDF 417
5.3.3	QR-код
5.3.4	Data Matrix
5.3.5	Maxi code
5.3.6	Aztec
5.3.7	Hanxin
5.4	Почтовые символы
5.4.1	Китайские почтовые символы
5.4.2	Telepen
6 Последо	овательные команды50
6.1	Функциональные команды50
6.2	Команды меню
6.3	Номер меню
7 Прилож	ение
7.1	Приложение 1: Таблица AIM ID59
7.2	Приложение 2: Таблица ASCII
7.3	Приложение 3: Цифровые штрих-коды

Введение

Перед началом использования необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством и эксплуатировать оборудование в соответствии с ним. Рекомендуется сохранить это руководство для дальнейшего использования.

Не разбирайте устройство и не снимайте защитную этикетку. В противном случае, производитель не несет ответственности по гарантийному обслуживанию или замене оборудования.

Все изображения, использованные в этом руководстве предоставлены для примера и фактический внешний вид продукта может отличаться. Для повышения производительности, оптимизации работы и функциональности или улучшения дизайна производитель оставляет за собой право вносить изменения в любое программное обеспечение или непосредственно в сам продукт в любое время без предварительного уведомления. Кроме того, содержащаяся в руководстве информация может быть изменена без предварительного уведомления.

Продукты, описанные в данном руководстве, могут включать программное обеспечение, защищенное авторским правом производителя или третьей стороны. Пользователь, компания или физическое лицо не имеет права дублировать – полностью или частично, распространять, изменять, восстанавливать, разбирать, декодировать, перепроектировать, сдавать в аренду, передавать или сублицензировать данное программное обеспечение без предварительного письменного согласия правообладателей.

Данное руководство защищено авторским правом. Никакая часть данного документа не может быть воспроизведена или использована в любой форме без письменного разрешения производителя.

О руководстве

Данное руководство содержит инструкцию по программированию для 2D сканера штрих-кодов. Пользователи могут настроить сканер посредством сканирования запрограммированных штрих-кодов, указанных в данном руководстве.

Сканирование штрих-кодов

Благодаря уникальной технологии сканирования "Hercules", сканер CL-2200 P2D работает быстрее и точнее своих аналогов. Штрих-код можно с легкостью сканировать под любым углом, и это не влияет на качество считывания: для этого нужно всего лишь навести направляющий луч/точку на штрих-код и просканировать его.

Заводские настройки

Сканирование данного штрих-кода восстановит заводские настройки сканера.

Внимание: используйте данную функцию с осторожностью.

0D0100.

Восстановить заводские настройки

Сканер CL-2200 P2D может подключаться к оборудованию посредством интерфейсов TTL-232 и USB. Благодаря этому подключаемое оборудование может получать сканированную информацию и посылать команды для управления сканером или предоставлять доступ/изменять конфигурацию сканера.

Интерфейс TTL-232

Перед использованием интерфейса последовательной передачи данных, необходимо настроить интерфейс 232 на сканере



Интерфейс 232

Интерфейс последовательной передачи данных обычно используется при подключении сканера к основному оборудованию (компьютер, POS-система). Для корректного соединения и правильной передачи данных необходимо установить параметры подключения (скорость передачи данных, бит данных, проверку четности, стоповый бит).

Данный интерфейс последовательной передачи данных основывается на TTL-сигналах. Он может использоваться в работе со всеми основными приложениями. При необходимости работы с RS-232, нужно использовать внешний конвертер (опционально).

Заводские параметры подключения приведены в таблице ниже. Убедитесь в том, что данные параметры соответствуют требованиям подключаемого устройства.

Название параметра	Заводские показатели
Последовательная передача данных	Станд. TTL-232
Скорость передачи данных	115200
Проверка четности	Нет
Бит данных	8
Стоп бит	1
Аппаратный контроль потока	Нет



Скорость передачи данных

Скорость передачи данных это число бит, передаваемых в секунду. Установите данный параметр в соответствии с требованиями подключаемого устройства.















115200 (по умолчанию)

Бит данных, проверка четности, стоповый бит



0607032.



0607035.

Без четности /8 бит данных/1 стоповый бит

Положительная четность /8 бит данных /1 стоповый бит

(по умолчанию)



0607038.

Отрицательная четность/8 бит данных/1 стоповый бит

Режим USB-эмуляции клавиатуры

При подключении сканера к основному устройству через USB-порт, есть возможность подключить эмуляцию клавиатуры, отсканировав штрих-код, приведенный ниже. После чего ввод информации можно осуществлять через виртуальную клавиатуру и сканер будет считывать информацию в поле, где расположен курсор. Данная функция работает на системе Plug and Play и не требует установки никаких дополнительных драйверов.



091809.

USB HID-KB

Раскладка клавиатуры

Символы раскладки клавиатуры в разных странах отличаются друг от друга. По умолчанию, клавиатура использует английские символы, и на данный момент это

единственный поддерживаемый вариант раскладки клавиатуры.

Изменение регистра

Отсканируйте соответствующий штрих-код для изменения регистра.



Без изменения регистра (по умолчанию)



Все символы в верхнем регистре



Все символы в нижнем регистре

Пример: При включении **Конвертации символов в нижний регистр**, данные штрих-кода "AbC" будут передаваться как "abc".

Эмуляция USB COM-порта

При подключении сканера через USB-порт, функция **эмуляции USB COM-порта** позволяет получать информацию как при наличии порта последовательной передачи данных. Для данной функции требуется установка драйвера.



060500130.

Эмуляция USB COM-порта

Режим считывания по нажатию

При включенном режиме триггера, сканер можно привести в работу, подключив специальный внешний курок или же с помощью специальной команды. При активном ручном режиме триггера, сканер будет продолжать считывать штрих-коды до тех пор, пока не просканирует штрих-код отмены или же пока внешний курок не будет отключен. При активном последовательном режиме, сканер будет продолжать считывать штрих-коды до тех пор, пока не просканирует штрих-код отмены или не получит соответствующую команду отмены..



091A00

Режим считывания по нажатию (по умолчанию)

Режим воспроизведения

Отсканируйте данный штрих-код, чтобы перевести сканер в режим воспроизведения.

090901.

Режим воспроизведения

Режим чтения с телефона

При включении режима телефона, сканер активирует специальное захватывающее изображение и соответствующую подсветку для улучшенного чтения с экрана мобильного телефона.

Если Вы хотите включить режим чтения с телефона со считыванием по нажатию кнопки, просканируйте нижеприведенный штрих-код:



Режим чтения с телефона со считыванием по нажатию кнопки

Если Вы хотите включить возможность чтения с телефона в режиме воспроизведения, отсканируйте следующий код:



090902.

Чтение с телефона в режиме воспроизведения

Инверсия цвета



Выкл. (по умолчанию)



024B001.



024B002.

Вкл. Инверсия цвета

Вкл. инверсия и обычный цвет

Подсветка для режима сканирования по нажатию

Настройка подсветки



0401020.



0401021.

Высокий уровень подсветки



0401022.

Стандартная подсветка (по умолчанию)



Низкий уровень подсветки

Средний уровень подсветки



0401024.

Выкл. подсветка

Подсветка для режима воспроизведения

Настройка подсветки во время сканирования



0401000.

Высокий уровень подсветки



Стандартная подсветка (по умолчанию)



0401002.

Средний уровень подсветки



0401003.

Низкий уровень подсветки



0401004

Выкл. подсветка

Настройка подсветки во режиме ожидания



0401010.

Высокий уровень подсветки



0401011.

Стандартная подсветка



0401012.

Средний уровень подсветки

. 040101

Низкий уровень подсветки (по

умолчанию)



0401014.

Выкл. подсветка

Звуковой сигнал



0502101.

Вкл. (по умолчанию)

Выкл.

Уровень звукового сигнала



05021D1.



05021D2.



05021D3.

Тихий

Средний

Громкий (по умолчанию)

Продолжительность

звукового

сигнала



0502160.

Стандартный сигнал (по умолчанию)



0502161.

Короткий сигнал

Номер звукового сигнала



1 (по умолчанию)



2



3



4



5

6

Задержка между сканированием



Без задержки (по умолчанию)

Задержка 500 мс



Задержка 2000 мс

Общая информация



090200.

Добавить CR



090300.

Добавить CRLF

090202.

Добавить LF

090201

Добавить ТАВ

Добавить префикс



Установить пользовательский префикс





000000.

Сохранить

Не сохранить

Для того, чтобы установить пользовательский префикс необходимо просканировать штрих-код "Установить пользовательский префикс", численный штрих-код, который представляет собой шестнадцатеричное значение необходимого префикса, после чего просканировать штрих-код "Сохранить". См. Приложение 2: «ASCII Таблица шестнадцатеричных значений символов».

Пример: Установить пользовательский префикс "ODE"

- 1. Найти соответствие "ODE" в таблице Приложения 2. ("ODE": 4F, 44, 45)
- 2. Отсканировать штрих-код "Установить пользовательский префикс".
- 3. Отсканировать численные штрих-коды"9","9", "4", "F", "4", "4", "4" и "5" в **Приложении 5**.
- 4. Отсканировать штрих код "Сохранить".

Добавить суффикс



Установить пользовательский суффикс





000500.

Сохранить

Не сохранить

Для того, чтобы установить пользовательский суффикс необходимо просканировать штрих-код "Установить пользовательский суффикс", численный штрих-код, который представляет собой шестнадцатеричное значение необходимого суффикса, после чего просканировать штрих-код "Сохранить". См. Приложение 2: «ASCII Таблица шестнадцатеричных значений символов».

Пример: Установить пользовательский суффикс "ODE"

- 1. Найти соответствие "ODE" в таблице Приложения 2. ("ODE": 4F, 44, 45)
- 2. Отсканировать штрих-код "Установить пользовательский суффикс".
- 3. Отсканировать численные штрих-коды"9","9", "4", "F", "4", "4", "4" и "5" в **Приложении 5**.
- 4. Отсканировать штрих код "Сохранить".

Удалить все префиксы и суффиксы



080404:080507.

Удалить все префиксы и суффиксы (по умолчанию)

Общая информация

Вкл./Выкл. все символы

При включенной функции **«Запрет всех символов»** сканер сможет читать только программируемые штрих-коды.

0201001.

Разрешение всех символов

0201000.

Запрет всех символов

Одномерные символы

Code 128

Восстановить заводские настройки



Восстановить заводские настройки Code 128 (по умолчанию)

Вкл./Выкл. Code 128



Вкл. Code 128 (по умолчанию)



Выкл. Code 128

Длина сообщения

Длина сообщения может быть установлена на максимальное или минимальное значение. Значение между максимумом и минимумом является допустимым.

Максимальное значение и минимальное значение можно установить используя «Программируемые команды». Для более подробной информации см. Руководство с командами.

Макс. Длина команды Code 128: 020A03. Значение команды может быть установлено от мин. До 90

Мин. Длина команды Code 128: 020A02. Значение команды может быть от 0 до макс.

Пример: Установ. Штрих-код сообщение длиной минимум 10, макс 25.

Программируемая команда:

Макс: 020A0325. Мин: 020A0210.

EAN-8

Восстановить заводские настройки



Восстановить заводские настройки EAN-8 (по умолчанию)

Вкл/Выкл. ЕАМ-8



Вкл. EAN-8 (по умолчанию)



Выкл. EAN-8

Передача проверочного числа

EAN-8 это восьмизначное число, где последняя цифра используется в качестве проверки точности информации.





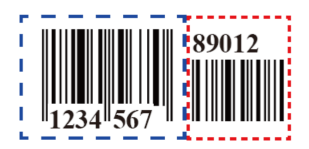
Вкл. передача проверочного числа EAN-8 (по умолчанию)

Выкл. передача проверочного числа EAN-8

Добавочный код

К штрих-коду EAN-8 можно добавить двух- или пятизначный добавочный штрих-код для создания нового штрих-кода. В нижеприведенном примере, область, обведенная синим пунктиром это штрихкод EAN-8, а красными точками – добавочный код.







0214031.

Вкл. Двузначный добавочный код



0214030.

Выкл. двузначный добавочный код (по умолчанию)



Вкл. Пятизначный добавочный код

0214041.



0214040.

Выкл. пятизначный добавочный код (по умолчанию)

Необходимость добавочного кода



0214051.

Не требуется добавочный код EAN-8

0214050.

Требуется добавочный код EAN-8

Разделитель ENA/JAN-8

Если данная функция включена, между приложением и штрих-кодом появляется промежуток. Если функция выключена, промежутка не будет.



0214061.

0214060

Вкл. разделитель EAN/JAN-8 (по умолчанию)

Выкл. разделитель EAN/JAN-8

EAN-13

Восстановить заводские настройки



021300

Восстановить заводские настройки EAN-13 (по умолчанию)

Вкл./Выкл. EAN-13



0213011.

Вкл. EAN-13 (по умолчанию)



0213010

Выкл. EAN-13

Передача проверочного числа



0213021.

0213020

Вкл. передача проверочного числа EAN-13 (по умолчанию) Выкл. передача проверочного числа EAN-13

Добавочный код



0213031.

Вкл. двузначный добавочный код



0213030.

Выкл. двузначный добавочный код (по умолчанию)



0213041

Вкл. пятизначный добавочный код



0213040

Выкл. пятизначный добавочный код

(по умолчанию)

Необходимость добавочного кода



0213051.



0213030.

Требуется добавочный код EAN-13

Не требуется добавочный код EAN-13

Разделитель ENA/JAN-8

Если данная функция включена, между приложением и штрих-кодом появляется промежуток. Если функция выключена, промежутка не будет.



0213061.



0213060.

Вкл. разделитель EAN/JAN-8 (по умолчанию)

Выкл. разделитель EAN/JAN-8 (по умолчанию)

Международный стандартный номер книги (ISBN)

Если данная функция включена, при сканировании формата EAN13 штрих-код автоматически переводится в формат ISBN.



0213071.



Вкл. Перевод в ISBN

Выкл. перевод в ISBN (по умолчанию)

UPC-E

Восстановить заводские настройки



Восстановить заводские настройки UPC-Е (по умолчанию)

Вкл./Выкл. UPC-E0/E1



0212011.

Вкл. UPC-E0 (по умолчанию)



0212010.

Выкл. UPC-E0



0212021.

Выкл. UPC-E1(по умолчанию)

0212020.

Выкл. UPC-E1

Проверочное число UPCE0



0212041

Вкл. проверочное число UPC-E0

(по умолчанию)

Выкл. проверочное число UPC-E0

Увеличение UPCE0

UPCE0 может увеличить код UPCE до 12 цифр, формата UPC-A



0212031.



0212030.

Вкл. увеличение UPC-E0

Выкл. увеличение UPC-E0 (по умолчанию)

Необходимость приложения UPCE0

После активации данной функции, сканер будет считывать только штрих-коды типа UPC-Е с приложением.



0212081.



0212080**.**

Вкл. необходимость UPC-E0

Выкл. необходимость UPC-E0 (по умолчанию)

Разделитель UPCE0



0212091.



0212090.

Вкл. разделитель UPC-E0 (по умолчанию)

Выкл. разделитель UPC-E0

Система счисления UPCE0

Семейство символов символики UPC обычно передается в начале сканированной информации, но запрограммированная часть может быть запрещена к передаче.



0212051.



J212050**.**

Вкл. систему счисления UPC-E0 (по умолчанию)

Выкл. систему счисления UPC-E0

Приложение UPCE0



Вкл. двузначное приложение



Выкл. двузначное приложение (по умолчанию)



Вкл. пятизначное приложение



Выкл. пятизначное приложение (по умолчанию)

UPC-A

Восстановить заводские настройки



Восстановить заводские настройки UPC-А (по умолчанию)

Вкл./Выкл. UPC-А



Вкл. UPC-А (по умолчанию)



Выкл. UPC-A

Проверочное число UPC-A



Вкл. проверочное число UPC-A (по умолчанию)



Выкл. проверочное число UPC-A

Необходимость приложения UPC-A

После активации данной функции, сканер будет читать только UPC-Е штрих-коды с приложением.



Вкл. необходимость UPC-A



Выкл. необходимость UPC-A Required (по умолчанию)

Разделитель приложения UPC-A



Вкл. разделитель UPC-A (по умолчанию)



Выкл. разделитель UPC-A

Система исчисления UPC-A

Семейство символов символики UPC обычно передается в начале сканированной информации, но запрограммированная часть может быть запрещена к передаче.





Вкл. систему счисления UPC-А (по умолчанию)

Выкл. систему исчисления UPC-A

Приложение UPC-A





Вкл. двузначное приложение

Выкл. двузначное приложение (по умолчанию)



Вкл. пятизначное приложение

Выкл. двузначное приложение (по

умолчанию)

Interleaved 2 of 5

Восстановить заводские настройки



Восстановить заводские настройки Interleaved 2 of 5 (по умолчанию)

Вкл./Выкл. Interleaved 2 of 5



Вкл. Interleaved 2 of 5 (по умолчанию)

Выкл. Interleaved 2 of 5

Длина сообщения

Длина сообщения может быть установлена на максимальное или минимальное значение. Значение между максимумом и минимумом является допустимым.

Максимальное значение и минимальное значение можно установить используя «Программируемые команды». Для более подробной информации см. Руководство с командами.

Макс. Длина команды Interleaved 2 of 5: 020404. Значение команды может быть установлено от мин. До 80.

Мин. Длина команды Interleaved 2 of 5: 020403. Значение команды может быть от 2 до макс.

Пример: Установ. Штрих-код сообщение длиной минимум 10, макс 25.

Программируемая команда:

Max: 02040425. Min: 02040310.

Проверочное число Interleaved 2 of 5



Без проверочного числа

Проверить, передать

Проверить, не передавать

(по умолчанию)

Matrix 2 of 5

Восстановить заводские настройки



Восстановить заводские настройки Matrix 2 of 5 (по умолчанию)

Вкл./Выкл. Matrix 2 of 5



Вкл. Matrix 2 of 5



Выкл. Matrix 2 of 5 (по умолчанию)

Длина сообщения

Длина сообщения может быть установлена на максимальное или минимальное значение. Значение между максимумом и минимумом является допустимым.

Максимальное значение и минимальное значение можно установить используя «Программируемые команды». Для более подробной информации см. Руководство с командами.

Макс. Длина команды Matrix 2 of 5: 020803. Значение команды может быть установлено от мин. до 80.

Мин. Длина команды Matrix 2 of 5: 020802. Значение команды может быть от 1 до макс.

Пример: установ. Штрих-код сообщение длиной минимум 10, макс 25.

Программируемая команда:

Max: 02080325. Min: 02080210.

Industrial 2 of 5

Восстановить заводские настройки



Восстановить заводские настройки Industrial 2 of 5 (по умолчанию)

Вкп./Выкп. Industrial 2 of 5

0206011.

0_000__

Выкл. Industrial 2 of 5 (по умолчанию)

Вкл. Industrial 2 of 5

Длина сообщения

Длина сообщения может быть установлена на максимальное или минимальное значение. Значение между максимумом и минимумом является допустимым.

Максимальное значение и минимальное значение можно установить используя «Программируемые команды». Для более подробной информации см. Руководство с командами.

Макс. Длина команды Industrial 2 of 5 max: 020603. Значение команды может быть установлено от мин. до48

Мин. Длина команды Industrial 2 of 5: 020602. Значение команды может быть от 1 до макс.

Пример: Установ. Штрих-код сообщение длиной минимум 10, макс 25.

Программируемая команда:

Max: 02060325. Min: 02060210.

Code 39

Восстановить заводские настройки



Восстановить заводские настройки Code 39 (по умолчанию)

Вкл./Выкл. Code 39



Вкл. Code 39 (по умолчанию)



Выкл. Code 39

Передача Старт/стоп символов



Передавать старт/стоп/символы



Не передавать старт/стоп/символы (по умолчанию)

Проверочное число Code 39



Без проверочного числа (по умолчанию)



0203042.

Проверить, передать



0203041.

Проверить, не передавать

Полный объем штрих-кода Code 39 формата ASCII



0203021.



0203020

Вкл. Полный формат ASCII

Выкл. полный формат ASCII (по умолчанию)

Длина сообщения

Длина сообщения может быть установлена на максимальное или минимальное значение. Значение между максимумом и минимумом является допустимым.

Максимальное значение и минимальное значение можно установить используя «Программируемые команды». Для более подробной информации см. Руководство с командами.

Макс. Длина команды Code 39: 020308. Значение команды может быть установлено от мин. до 48

Мин. Длина команды Code 39: 020307. Значение команды может быть от 0 до макс.

Пример: установ. Штрих-код сообщение длиной минимум 10, макс 25.

Программируемая команда:

Max: 02030825.

Min: 02030710.

Coda bar

Восстановить заводские настройки



Восстановить заводские настройки Coda bar (по умолчанию)

Вкл./Выкл. Codabar



0202010.

Вкл. Coda bar (по умолчанию)

Выкл. Coda bar

Длина сообщения

Длина сообщения может быть установлена на максимальное или минимальное значение. Значение между максимумом и минимумом является допустимым.

Максимальное значение и минимальное значение можно установить используя «Программируемые команды». Для более подробной информации см. Руководство с командами.

Макс. Длина команды Coda bar: 020206. Значение команды может быть установлено от мин. до 60.

Мин. Длина команды Coda bar: 020205. значение команды может быть от 2 до макс.

Пример: Установ. Штрих-код сообщение длиной минимум 10, макс 25.

Программируемая команда:

Max: 02020625. Min: 02020510.

Передача Старт/Стоп Символа



0202021.

Передавать Старт/Стоп символ



0202020.

Не передавать старт/стоп символ (по умолчанию)

Проверочное число Coda bar



0202030.

Без проверочного числа (по умолчанию)



0202032.

Проверить, передать



0202031.

Проверить, не передавать

Code 93

Восстановить заводские настройки



Восстановить заводские настройки Code 93 (по умолчанию)

Вкп./Выкп. Code 93



Вкл. Code 93



Выкл. Code 93 (по умолчанию)

Длина сообщения

Длина сообщения может быть установлена на максимальное или минимальное значение. Значение между максимумом и минимумом является допустимым.

Максимальное значение и минимальное значение можно установить используя «Программируемые команды». Для более подробной информации см. Руководство с командами.

Макс. Длина команды Code 93: 020D03. Значение команды может быть установлено от мин. до 80.

Мин. Длина команды Code 93: 020D02. Значение команды может быть от 0 до макс.

Пример: Установ. Штрих-код сообщение длиной минимум 10, макс 25.

Программируемая команда:

Max: 020D0325. Min: 020D0210.

GS1-128

Восстановить заводские настройки



020801.

Восстановить заводские настройки GS1-128 (по умолчанию)

Вкл./Выкл. GS1-128



020B001.

Вкл. GS1-128 (по умолчанию)



Выкл. GS1-128

Длина сообщения

Длина сообщения может быть установлена на максимальное или минимальное значение. Значение между максимумом и минимумом является допустимым.

Максимальное значение и минимальное значение можно установить используя «Программируемые команды». Для более подробной информации см. Руководство с командами.

Макс. Длина команды GS1-128: 020B03. Значение команды может быть установлено от мин. до 80.

Мин. Длина команды GS1-128: 020B02. Значение команды может быть от 0 до макс.

Пример: установ. Штрих-код сообщение длиной минимум 10, макс 25.

Программируемая команда:

Max: 020B0325.

Min: 020B0210.

MSI

Восстановить заводские настройки



Восстановить заводские настройки MSI (по умолчанию)

Вкл./Выкл. MSI





020E010.

Вкл. MSI

Выкл. MSI (по умолчанию)

Длина сообщения

Длина сообщения может быть установлена на максимальное или минимальное значение. Значение между максимумом и минимумом является допустимым.

Максимальное значение и минимальное значение можно установить используя «Программируемые команды». Для более подробной информации см. Руководство с командами.

Макс. Длина команды MSI: 020E04. Значение команды может быть установлено от мин. до 48

Мин. Длина команды MSI: 020E03. Значение команды может быть от 4 до макс.

Пример: Установ. Штрих-код сообщение длиной минимум 10, макс 25.

Программируемая команда:

Max: 020E0425. Min: 020E0310.

Проверочное число MSI



020E020.

Проверить Туре 10, не передавать (по умолчанию)



020E021.

Проверить Туре 10, передавать



020E022.

Проверить 2 Туре 10 символы, не передавать



020E023.

Проверить 2 Туре 10 символы, передавать



020E024

Проверить Туре 11, затем символы Туре 10, не передавать



020E025.

Проверить Type 11, затем символы Type 10 символы, Transmit



020E026.

Выкл. проверочное число MSI

Двумерные символы

PDF 417

Восстановить заводские настройки



Восстановить заводские настройки PDF 417 (по умолчанию)

Вкл./Выкл. PDF 417



021F011.

Вкл. PDF 417 (по умолчанию)



Выкл. PDF 417

Длина сообщения

Длина сообщения может быть установлена на максимальное или минимальное значение. Значение между максимумом и минимумом является допустимым.

Максимальное значение и минимальное значение можно установить используя «Программируемые команды». Для более подробной информации см. Руководство с командами.

Макс. Длина команды PDF417: 021F06. Значение команды может быть установлено от мин. до 2750.

Мин. Длина команды PDF417: 021F05. Значение команды может быть от 1 до макс.

Пример: Установ. Штрих-код сообщение длиной минимум 10, макс 25.

Программируемая команда:

Max: 021F0625. Min: 021F0510.

Микро PDF 417

Восстановить заводские настройки



Восстановить заводские настройки Микро PDF 417 (по умолчанию)

Вкл./Выкл. микро PDF 417

Вкл. PDF 417

Выкл. PDF 417 (по умолчанию)

Длина сообщения

Длина сообщения может быть установлена на максимальное или минимальное значение. Значение между максимумом и минимумом является допустимым.

Максимальное значение и минимальное значение можно установить используя "Программируемые команды". Для более подробной информации см. Руководство с командами.

Макс. длина команды PDF417: 022003. Значение команды может быть установлено от мин. до 2750.

Мин. Длина команды PDF417: 022002. Значение команды может быть от 1 до макс.

Пример: Установ. штрих-код сообщение длиной минимум 10, макс 25.

Программируемая команда:

Max: 02200325. Min: 02200310.

QR-код

Восстановить заводские настройки



Восстановить заводские настройки QR-кода (по умолчанию)

Вкл./Выкл. QR-код



Вкл. QR-код (по умолчанию)



Выкл. QR-код

Длина сообщения

Длина сообщения может быть установлена на максимальное или минимальное значение. Значение между максимумом и минимумом является допустимым.

Максимальное значение и минимальное значение можно установить используя "Программируемые команды". Для более подробной информации см. Руководство с командами.

Макс. длина команды QR: 023703. Значение команды может быть установлено от мин. до 7089.

Мин. Длина команды QR: 023702. начение команды может быть от 1 до макс.

Пример: Установ. Штрих-код сообщение длиной минимум 10, макс 25.

Программируемая команда:

Max: 02370325. Min: 02370210.

Data Matrix

Восстановить заводские настройки



Восстановить заводские настройки Data Matrix (по умолчанию)

Вкп./Выкп. Data Matrix

Длина сообщения

Вкл. Data Matrix (по умолчанию)

Выкл. Data Matrix

Длина сообщения может быть установлена на максимальное или минимальное значение. Значение между максимумом и минимумом является допустимым.

Максимальное значение и минимальное значение можно установить используя "Программируемые команды". Для более подробной информации см. Руководство с командами.

Макс. длина команды Data Matrix: 023603. Значение команды может быть установлено от мин. до 3116.

Мин. Длина команды Data Matrix: 023602. Значение команды может быть от 1 до макс.

Пример: Установ. штрих-код сообщение длиной минимум 10, макс 25.

Программируемая команда:

Max: 02360325. Min: 02360210.

Maxi code

Восстановить заводские настройки



Восстановить заводские настройки Maxi code (по умолчанию)

Вкп./Выкп. Махі code



0234011.



0234010.

Вкл. Maxi code

Выкл. Maxi code (по умолчанию)

Длина сообщения

Длина сообщения может быть установлена на максимальное или минимальное значение. Значение между максимумом и минимумом является допустимым.

Максимальное значение и минимальное значение можно установить используя "Программируемые команды". Для более подробной информации см. Руководство с командами.

Макс. длина команды Maxi Code: 023403. Значение команды может быть установлено от мин. до 150.

Мин. Длина команды Maxi Code: 023402. Значение команды может быть от 1 до макс.

Пример: Установ. Штрих-код сообщение длиной минимум 10, макс 25.

Программируемая команда:

Max: 02340325. Min: 02340210.

Aztec

Восстановить заводские настройки



Восстановить заводские настройки Aztec (по умолчанию)

Вкл./Выкл. Aztec



Вкл. Aztec



Выкл. Aztec (по умолчанию)

Длина сообщения

Длина сообщения может быть установлена на максимальное или минимальное значение. Значение между максимумом и минимумом является допустимым.

Максимальное значение и минимальное значение можно установить используя "Программируемые команды". Для более подробной информации см. Руководство с командами.

Макс. длина команды Aztec: 023306. Значение команды может быть установлено от мин. до 3832.

Мин. Длина команды Aztec: 023305. Значение команды может быть от 1 до макс.

Пример: Установ. Штрих-код сообщение длиной минимум 10, макс 25.

Программируемая команда:

Max: 02330625. Min: 02330510.

Hanxin

Восстановить заводские настройки



Восстановить заводские настройки Hanxin (по умолчанию)

Вкл./Выкл. Hanxin



Вкл. Hanxin



Выкл. Hanxin (по умолчанию)

Длина сообщения

Длина сообщения может быть установлена на максимальное или минимальное значение. Значение между максимумом и минимумом является допустимым.

Максимальное значение и минимальное значение можно установить используя "Программируемые команды". Для более подробной информации см. Руководство с командами.

Макс. длина команды Hanxin: 023803. Значение команды может быть установлено от мин. до 48

Мин. Длина команды Hanxin: 023802. Значение команды может быть от 1 до макс.

Пример: Установ. Штрих-код сообщение длиной минимум 10, макс 25.

Программируемая команда:

Max: 02380325. Min: 02380210

Почтовые символы

Китайские почтовые символы

Восстановить заводские настройки



021800.

Восстановить заводские настройки китайских почтовых символов (по умолчанию)

Вкл./Выкл. китайские почтовые символы

0218011.

Вкл. китайские почтовые символы

Выкл. китайские почтовые символы (по умолчанию)

Telepen

Восстановить заводские настройки



Восстановить заводские настройки Telepen (по умолчанию)

Вкл./Выкл. Telepen

Вкл. Telepen

0210010

Выкл. Telepen (по умолчанию)

Последовательные программные команды могут использоваться в качестве замены программирующих штрих-кодов. Как последовательные команды, так и программирующие штрих-коды используются для настройки работы сканера. Для более точного описания работы каждой команды и функции, которую она выполняет нужно обратиться в соответствующий раздел данного руководства.

На сканер MERCURY 2200P2D Superlead может быть установлен интерфейс TTL-RS232. Нижепредставленные команды могут быть отправлены с помощью эмуляции COM-порта.

6.1 Функциональные команды

Последовательные функциональные команды имеют следующий вид:

STX + CMD(см. таблицу ниже) + EXT

Функция	Команда	Вид
Вкл. режим триггера	\xF4	\x02\xF4\x03
Выкл. режим триггера	\xF5	\x02\xF5\x03

Команды меню

Команды меню имеют следующий синтаксис:

\x02\xF0\x03 + Номер меню + Уровень настройки + Символ

Основной символ состоит из трех символов. The details refer to following table.

Character	Function
	Store in ROM
!	Store in RAM
?	Query the current setting
*	Return the valid setting range

Пример:

Действие	Отправленная команда	Ответ
Установка единицы измерения по умолчанию	\x02\xF0\x030D0100.	0D0100 [ACK].
Установка подсветки средней яркости 1 (сохр. на ПЗУ)	\x02\xF0\x038002001.	8002001[ACK].
Установка подсветки средней яркости 1 (сохр. на ОЗУ)	\x02\xF0\x038002001!	8002001[ACK]!
Уточнить уровень подсветки	\x02\xF0\x03800200?.	8002000[ACK].

\x02\xF0\x03080B08*.

Номер меню

Функция	Описание	Номер меню	Диапазон настройки
Восстановить заводские настройки	Активация заводских настроек	0D0100	NA
Интерфейс	Интерфейс 232	091804	NA
	2400 BPS		3
	4800 BPS		4
Croposti dopodona	9600 BPS		5
Скорость передачи данных интерфейса 232	19200 BPS	060702	6
232	38400 BPS		7
	57600 BPS		8
	115200 BPS (по умолчанию)		9
	Без четности /8 бит данных/1 стоповый бит (по умолчанию)		2
Бит данных, проверка четности, стоповый бит	Положительная четность /8 бит данных /1 стоповый бит	060703	5
интерфейса 232	Отрицательная четность/8 бит данных/1 стоповый бит		8
	Эмуляция USB-клавиатуры	091809	NA
Режим USB-	Без изменения регистра (по умолчанию)		0
эмуляции клавиатуры	Все символы в верхнем регистре	060D02	1
	Все символы в нижнем регистре		2
Режим эмуляции USB COM-порта	Эмуляция USB COM-порта	060500	130
	Сканирование по нажатию (по умолчанию)	091A00	NA
Режим сканирования	Режим воспроизведения	090901	NA
гежим сканирования	Trigger Mode with cell phone reading	091B00	NA
	Presentation Mode with cell phone reading	090902	NA
Inverse Color	Off(default)		0
	verse Color Only Inverse On		1
	Inverse and Normal Both On		2
Illumination for Trigger High Level Illumination (default) 040102 0			0

Mode	Mid Level Illumination 1		1
	Mid Level Illumination 2		2
	Low Level Illumination		3
	Illumination OFF		4
	High Level Illumination (default)		0
	Mid Level Illumination 1		1
Illumination for Presentation Mode in	Mid Level Illumination 2	040100	2
Scanning	Low Level Illumination		3
	Illumination OFF		4
	High Level Illumination		0
Illiania ation for	Mid Level Illumination 1		1
Illumination for Presentation Mode in Idle	Mid Level Illumination 2	040101	2
idle	Low Level Illumination (default)		3
	Illumination OFF		4
Pagner Cond Road	On (default)	050210	1
Beeper - Good Read	Off	030210	0
	Low		1
Beeper Tone – Good Read	Middle	05021D	2
	High (default)		3
Beeper Duration – Good Read	Normal (default)	050216	0
Good Read	Short	030210	1
	1(default)		1
	2		2
Beeper Number-Good Read	3	05020E	3
	4		4
	5		5
	No Delay (default)		0
Barcode Scanning Delay	Delay 500MS	080B08	500
,	Delay 2000ms		2000
	Add CR		990D
Add Specified Suffix	Add LF	080500	990A
	Add CRLF		990D0A

	Add TAB		9909
Prefix	Add Prefix	080400	99XX
Suffix	Add Suffix	080500	99XX
Clear all prefix and suffix (default)	Clear all prefix and suffix (default)	080404;080507	NA
Save	Save setting	0D0400	NA
Not Save	Not save setting	0D0500	NA
Enable/Disable All	Enable All Symbologies	020100	1
Symbologies	Disable All Symbologies	020100	0
	Restore the Factory Defaults of Code 128 (default)	020A00	NA
	Enable Code 128 (default)	020A01	1
Code 128	Disable Code 128	020A01	0
	Code 128 max length	020A03	Min~90
	Code 128 min length	020A02	0~max
	Restore the Factory Defaults of EAN-8 (default)	021400	NA
	Enable EAN-8 (default)	004.404	1
	Disable EAN-8	021401	0
	Transmit EAN-8 Check Digit (default)	021402	1
	Do Not Transmit EAN-8 Check Digit	021402	0
	Enable 2-Digit Add-On Code	024.402	1
EAN-8	Disable 2-Digit Add-On Code (default)	021403	0
	Enable 5-Digit Add-On Code	004.40.4	1
	Disable 5-Digit Add-On Code (default)	021404	0
	EAN-8 Add-On Code Required	024.405	1
	EAN-8 Add-On Code Not Required (default)	021405	0
	Enable ENA/JAN-8 Addenda Separator (default)	021.406	1
	Disable ENA/JAN-8 Addenda Separator UPC	021406	0
	Restore the Factory Defaults of EAN-13 (default)	021300	NA
	Enable EAN-13 (default)	024204	1
EAN 40	Disable EAN-13	021301	0
EAN-13	Transmit EAN-13 Check Digit (default)	004000	1
	Do Not Transmit EAN-13 Check Digit	021302	0
	Enable 2-Digit Add-On Code	021303	1

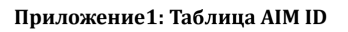
	Disable 2-Digit Add-On Code(default)		0
	Enable 5-Digit Add-On Code		1
	Disable 5-Digit Add-On Code(default)	021304	0
	EAN-13 Add-On Code Required		1
	EAN-13 Add-On Code Not Required (default)	021305	0
	Enable ENA/JAN-13 Addenda Separator (default)		1
	Disable ENA/JAN-13 Addenda Separator	021306	0
	Enable ISBN Translate		1
	Disable ISBN Translate (default)	021307	0
	Restore the Factory Defaults of UPC-E (default)	021200	NA
	Enable UPC-E0 (default)	021200	1
	Disable UPC-E0	021201	0
	Enable UPC-E1(default)		1
	Disable UPC-E1	021202	0
	Enable UPC-E0 Check Digit (default)		1
	Disable UPC-E0 Check Digit	021204	0
	Enable UPC-E0 Expand		1
	Disable UPC-E0 Expand (default)	021203	0
UPC-E	Enable UPC-E0 Required		1
	Disable UPC-E0 Required (default)	021208	0
	Enable UPC-E0 Separator (default)		1
	Disable UPC-E0 Separator	021209	0
	Enable UPC-E0 Number System (default)	-	1
	Disable UPC-E0 Number System	021205	0
	Enable 2 Digit Addenda	004000	1
	Disable 2 Digit Addenda (default)	021206	0
	Enable 5 Digit Addenda	004007	1
	Disable 5 Digit Addenda (default)	021207	0
	Restore the Factory Defaults of UPC-A (default)	021100	NA
1100 4	Enable UPC-A (default)	004404	1
UPC-A	Disable UPC-A	021101	0
	Enable UPC-A Check Digit (default)	021102	1

	Disable UPC-A Check Digit		0
	Enable UPC-A Required		1
	Disable UPC-A Required (default)	021106	0
	Enable UPC-A Separator (default)		1
	Disable UPC-A Separator	021107	0
	Enable UPC-A Number System (default)		1
	Disable UPC-A Number System	021103	0
	Enable 2 Digit Addenda		1
	Disable 2 Digit Addenda (default)	021104	0
	Enable 5 Digit Addenda	004405	1
	Disable 5 Digit (default)	021105	0
	Restore the Factory Defaults of Interleaved 2 of 5 (default)	020400	NA
	Enable Industrial 2 of 5	020404	1
	Disable Interleaved 2 of 5	020401	0
Interleaved 2 of 5	No check Char (default)		0
	Validate and Transmit	020402	2
	Validate not Transmit		1
	Interleaved 2 of 5 max length	020404	Min~80
	Interleaved 2 of 5 min length	020403	2~max
	Restore the Factory Defaults of Matrix 2 of 5 (default)	020800	NA
	Enable Matrix 2 of 5	020004	1
Matrix 2 of 5	Disable Matrix 2 of 5 (default)	020801	0
	Matrix 2 of 5 max length	020803	Min~80
	Matrix 2 of 5 min length	020802	1~max
	Restore the Factory Defaults of Industrial 2 of 5 (default)	020600	NA
	Enable Industrial 2 of 5	020601	1
Industrial 2 of 5	Disable Industrial 2 of 5 (default)		0
	Industrial 2 of 5 max length	020603	Min~48
	Industrial 2 of 5 min length	020602	1~max
Codo 20	Restore the Factory Defaults of Code 39 (default)	020300	NA
Code 39	Enable Code 39 (default)	020301	1

	Disable Code 39		0
	Transmit Start/Stop Character		1
	Do not Transmit Start/Stop Character (default)	020305	0
	No Check Char (default)		0
	Validate and Transmit	020304	2
	Validate no Transmit	-	1
	Enable Code 39 Full ASCII		1
	Disable Code 39 Full ASCII (default)	020302	0
	Code 39 max length	020308	Min~48
	Code 39 min length	020307	0~max
	Restore the Factory Defaults of Coda bar (default)	020200	NA
	Enable Coda bar (default)	0.000	1
	Disable Coda bar	020201	0
	Coda bar max length	020206	Min~60
	Coda bar min length	020205	2~max
Coda bar	Transmit Start/Stop Character		1
	Do not Transmit Start/Stop Character (default)	020202	0
	No Check Char (default)		0
	Validate and Transmit	020203	2
	Validate no Transmit		1
	Restore the Factory Defaults of Code 93 (default)	020D00	NA
	Enable Code 93		1
Code 93	Disable Code 93 (default)	020D01	0
	Code 93 max length	020D03	Min~80
	Code 93 min length	020D02	0~max
	Restore the Factory Defaults of GS1-128 (default)	020B01	NA
	Enable GS1-128 (default)		1
GS1-128	Disable GS1-128	020B00	0
	GS1-128 max length	020B03	Min~80
	GS1-128 min length	020B02	0~max
	Restore the Factory Defaults of MSI (default)	020E00	NA
MSI	Enable MSI	020E01	1

	Disable MSI (default)		0
	MSI max length	020E04	Min~48
	MSI min length	020E03	4~max
	Validate Type 10, No Transmit (Default)		0
	Validate Type 10, Transmit		1
	Validate 2 Type 10 Characters, No Transmit		2
	Validate 2 Type 10 Characters, Transmit	020E02	3
	Validate Type 11 Then Type 10 Character, No Transmit		4
	Validate Type 11 Then Type 10 Characters, Transmit		5
	Disable MSI Check Characters		6
	Restore the Factory Defaults of PDF 417 (default)	021F00	NA
	Enable PDF 417 (default)	021F01	1
PDF 417	Disable PDF 417	021701	0
	PDF417 max length	021F06	Min~2750
	PDF417 min length	021F05	1~max
	Restore the Factory Defaults of Micro PDF 417 (default)	022000	NA
	Enable Micro PDF 417	022001	1
Micro PDF 417	Disable Micro PDF 417 (default)	022001	0
	Micro PDF417 max length	022003	Min~2750
	Micro PDF417 min length	022002	1~max
	Restore the Factory Defaults of QR Code (default)	023700	NA
	Enable QR Code (default)	022704	1
QR Code	Disable QR Code	023701	0
	QR max length	023703	Min~7089
	QR max length	023702	1~max
	Restore the Factory Defaults of Data Matrix (default)	023600	NA
	Enable Data Matrix (default)	023601	1
Data Matrix	atrix Disable Data Matrix		0
	Data Matrix max length	023603	Min~3116
	Data Matrix min length	023602	1~max
Maxi code	Restore the Factory Defaults of Maxi code (default)	023400	NA

	Enable Maxi code	023401	1
	Disable Maxi code (default)	023401	0
	Maxi Code max length	023403	Min~150
	Maxi Code min length	023402	1~max
	Restore the Factory Defaults of Aztec (default)	023300	NA
	Enable Aztec	022204	1
Aztec	Disable Aztec (default)	023301	0
	Aztec max length	023306	Min~3832
	Aztec min length	023305	0~Max
	Restore the Factory Defaults of Hanxin (default)	023800	NA
	Enable Hanxin	000004	1
Hanxin	Disable Hanxin (default)	023801	0
	Hanxin max length	023803	Min~7833
	Hanxin min length	023802	1~max
	Restore the Factory Defaults of China Postal Code (default)	021800	NA
China Postal Code	Enable China Postal Code	004.004	1
	Disable China Postal Code (default)	021801	0
	Restore the Factory Defaults of Telepen (default)	021000	NA
Telepen	Enable Telepen	021001	1
	Disable Telepen (default)	021001	0



Symbology	AIM ID	Remark	
EAN-13]E0	Standard EAN-13	
]E3	EAN-13 + 2/5-Digit Add-On Code	
EAN-8]E4	Standard EAN-8	
]E4]E1	EAN-8 + 2-Digit Add-On Code	
]E4]E2	EAN-8 + 5-Digit Add-On Code	
UPC-E]E0	Standard UPC-E	
]E3	UPC-E + 2/5-Digit Add-On Code	
UPC-A]E0	Standard UPC-A	
]E3	UPC-A + 2/5-Digit Add-On Code	
Code 128]C0	Standard Code 128	
GS1-128 (UCC/EAN-128)]C1	FNC1 is the character right after the start character	
AIM-128	JC2	FNC1 is the 2nd character after the start character	
ISBT-128]C4		
Interleaved 2 of 5]10	No parity check	
]11	Transmit check digit after parity check	
] 3	Do not transmit check digit after parity check	
ITF-6]11	Transmit check digit	
] 3	Do not transmit check digit	
ITF-14]11	Transmit check digit	
] 3	Do not transmit check digit	
Industrial 2 of 5]S0	Not specified	
Standard 2 of 5]R0	No parity check	
]R8	One check digit, MOD10; do not transmit check digit	
]R9	One check digit, MOD10; transmit check digit	
Code 39]A0	Transmit barcodes as is; Full ASCII disabled; no parity check	
]A1	One check digit, MOD43; transmit check digit	
]A3	One check digit, MOD43; do not transmit check digit	
]A4	Full ASCII enabled; no parity check	
]A5	Full ASCII enabled; transmit check digit	
]A7	Full ASCII enabled; do not transmit check digit	
Codabar]F0	Standard Codabar	
]F2	Transmit check digit after parity check	
]F4	Do not transmit check digit after parity check	
Symbology	AIM ID	Remark	
Code 93]G0	Standard Code 93	
Code 11]H0	One check digit MOD11; transmit check digit	
]H1	Two check digits, MOD11/MOD11; transmit check digit	
]H3	Do not transmit check digit after parity check	
004 D. (D. (D. (D.)]H9	No parity check	
GS1-DataBar (RSS)]e0	Standard GS1-DataBar	
Plessey]P0	Standard Plessey	
MSI-Plessey]M0	One check digit, MOD10; transmit check digit	
]M1	One check digit, MOD10; do not transmit check digit	

]M8	Two check digits	
]M9	No parity check	
Matrix 2 of 5]X0	Specified by the manufacturer	
]X1	No parity check	
]X2	One check digit, MOD10; transmit check digit	
]X3	One check digit, MOD11; do not transmit check digit	
ISBN]X4	Standard ISBN	
ISSN]X5	Standard ISSN	
PDF417]L0	Comply with 1994 PDF417 specifications	
Data Matrix]d0	ECC000 - ECC140	
]d1	ECC200	
]d2	ECC200, FNC1 is the 1st or 5th character after the start character	
]d3	ECC200, FNC1 is the 2nd or 6th character after the start character	
]d4	ECC200, ECI included	
]d5	ECC200, FNC1 is the 1st or 5th character after the start character, ECI included	
]d6	ECC200, FNC1 is the 2nd or 6th character after the start character, ECI included	
QR Code]Q0	QR1	
]Q1	2005 version, ECI excluded	
]Q2	2005 version, ECI included	
	JQ3	QR Code 2005, ECI excluded, FNC1 is the 1st character after the start character	
]Q4	QR Code 2005, ECI included, FNC1 is the 1st character after the start character	
	JQ5	QR Code 2005,ECI excluded,FNC1 is the 2nd character after the start character	
]Q6	QR Code 2005, ECI included, FNC1 is the 2nd character after the start character	

Reference: ISO/IEC 15424:2008 Information technology – Automatic identification and data capture techniques – Data Carrier

Identifiers (including Symbology Identifiers).

Приложение 2: Таблица ASCII

Hex	Dec		Char
00	0	NUL	(Null char.)
01	1	SOH	(Start of Header)
02	2	STX	(Start of Text)
03	3	ETX	(End of Text)
04	4	EOT	(End of Transmission)
05	5	ENQ	(Enquiry)
06	6	ACK	(Acknowledgment)
07	7	BEL	(Bell)
08	8	BS	(Backspace)
09	9	HT	(Horizontal Tab)
0a	10	LF	(Line Feed)
0b	11	VT	(Vertical Tab)
0c	12	FF	(Form Feed)
0d	13	CR	(Carriage Return)
0e	14	SO	(Shift Out)
Of	15	SI	(Shift In)
10	16	DLE	(Data Link Escape)
11	17	DC1	(XON) (Device Control 1)
12	18	DC2	(Device Control 2)
13	19	DC3	(XOFF) (Device Control 3)
14	20	DC4	(Device Control 4)
15	21	NAK	(Negative Acknowledgment)
16	22	SYN	(Synchronous Idle)
17	23	ETB	(End of Trans. Block)
18	24	CAN	(Cancel)
19	25	EM	(End of Medium)
1a	26	SUB	(Substitute)
1b	27	ESC	(Escape)
1c	28	FS	(File Separator)
1d	29	GS	(Group Separator)
1e	30	RS	(Request to Send)
1f	31	US	(Unit Separator)
Hex	Dec		Char
20	32	SP	(Space)
21	33	!	(Exclamation Mark)
22	34	"	(Double Quote)
23	35	#	(Number Sign)

24	36	\$	(Dollar Sign)
25	37	%	(Percent)
26	38	&	(Ampersand)
27	39	`	(Single Quote)
28	40	((Right / Closing Parenthesis)
29	41)	(Right / Closing Parenthesis)
2a	42	*	(Asterisk)
2b	43	+	(Plus)
2c	44	,	(Comma)
2d	45	-	(Minus / Dash)
2e	46		(Dot)
2f	47	/	(Forward Slash)
30	48	0	•
31	49	1	
32	50	2	
33	51	3	
34	52	4	
35	53	5	
36	54	6	
37	55	7	
38	56	8	
39	57	9	
3a	58	:	(Colon)
3b	59	;	(Semi-colon)
3c	60	<	(Less Than)
3d	61	=	(Equal Sign)
3e	62	>	(Greater Than)
3f	63	?	(Question Mark)
Hex	Dec		Char
40	64	@	(AT Symbol)
41	65	А	
42	66	В	
43	67	С	
44	68	D	
45	69	Е	
46	70	F	
47	71	G	
48	72	Н	

49	73	I	
4a	74	J	
4b	75	K	
4c	76	L	
4d	77	М	
4e	78	N	
4f	79	0	
50	80	Р	
51	81	Q	
52	82	R	
53	83	S	
54	84	Т	
55	85	U	
56	86	V	
57	87	W	
58	88	X	
59	89	Υ	
5a	90	Z	
5b	91	[(Left / Opening Bracket)
5c	92	١	(Back Slash)
5d	93]	(Right / Closing Bracket)
5e	94	٨	(Caret / Circumflex)
5f	95	_	(Underscore)
Hex	Dec		Char
60	96	1	(Grave Accent)
61	97	а	
62	98	b	
63	99	С	
64	100	d	
65	101	е	
66	102	f	
67	103	g	
68	104	h	
69	1	i	
1 6	105		
6a	105 106	j	
6a 6b			
	106	j	

6e	110	n	
6f	111	0	
70	112	р	
71	113	q	
72	114	r	
73	115	S	
74	116	t	
75	117	u	
76	118	٧	
77	119	W	
78	120	Х	
79	121	у	
7a	122	Z	
7b	123	{	(Left/ Opening Brace)
7c	124		(Vertical Bar)
7d	125	}	(Right/Closing Brace)
7e	126	~	(Tilde)
7f	127	DEL	(Delete)

Приложение 3: Цифровые штрих-коды

