

# MERCURY СКАНЕР ШТРИХ-КОДОВ

Инструкция по настройке

## Содержание

Глава 1 – Информация о системе.....	3
1.1 Об инструкции.....	3
1.2 Настройка параметра.....	3
1.3 Настройка параметра- П.....	4
Глава 2 – Настройка системы.....	5
2.1 Выбор интерфейса.....	5
2.1.1 Настройка параметров эмуляции клавиатуры.....	6
2.1.2 Настройка интерфейса RS-232.....	11
2.2 Выбор режима сканирования.....	16
2.3 Выбор звука пейджера.....	17
2.4 Опции строки (Префикс и Суффикс).....	18
2.5 Настройка ввода данных.....	19
Глава 3 - Установка параметров штрих-кода.....	23
3.1 UPC-A.....	23
3.2 UPC-E.....	26
3.3 EAN-13.....	29
3.4 EAN-8.....	31
3.5 Код 39.....	33
3.6 Codabar.....	36
3.7 Код 93.....	40
3.8 Код 128.....	42
3.9 Interleaved 2 of 5.....	45
3.10 Industrial 2 of 5.....	47
3.11 Матрица 2 на 5.....	49
3.12 ПОЧТОВЫЙ КОД КИТАЯ.....	51
3.13 MSI/Plessey.....	53
3.14 Код 32.....	55
3.15 КОД11.....	57
3.16 Telepen.....	59
3.17 Эмуляция ключевой функции.....	61
Приложение.....	64

## Глава 1 – Информация о системе

### 1.1 Об инструкции

Данное руководство по эксплуатации содержит подробные инструкции программирования. Сканеры штрих-кодов запрограммированы на предприятии. Если Вы хотите изменить эти настройки, программирование можно совершить сканированием штрих-кодов из данной инструкции.

### 1.2 Настройка параметра

- (1) Просканируйте «Начало настройки»
- (2) Просканируйте все необходимые параметры этикетки, которые соответствуют Вашим приложениям.
- (3) Просканируйте «Конец настройки» для завершения программирования



Начало настройки



Конец настройки



Стандартные заводские настройки



Проверка версии

Звездочкой (\*) рядом с опцией указаны стандартные настройки .

### 1.3 Настройка параметра- II

В основном сканер только требует считывать один параметр при изменении цен. Вы услышите два звуковых сигнала, когда успешно установите новую стоимость. Но для некоторых параметров необходимо мультисчитывание для завершения настройки. При использовании специальных параметров Вам потребуется считать один или несколько штрих-кодов, таких как:

- Шестнадцатеричный штрих-код. Например: префикс, суффикс и т.д.
- Числовой штрих-код. Например: задержка ввода знака, минимальная/максимальная длина.

Для завершения изменения настроек Вам необходимо считать штрих-код «Подтвердить» после считывания необходимого параметра. Ниже представлена схема, демонстрирующая две разные настройки.



### 1.4 Восстановление стандартных заводских настроек

Если Вы не уверены в программировании параметров сканера, или изменили некоторые параметры и хотите восстановить заводские настройки, сканируйте штрих-код «Стандартные заводские настройки», расположенный ниже.

## Глава 2 – Настройка системы

### 2.1 Выбор интерфейса

Сканер разработан для легкого переключения между интерфейсами. Не забудьте перезагрузить интерфейс перед сменой кабеля PS/2 или RS232. Для интерфейса USB предварительных настроек не требуется. После подключения кабеля USB и активации сканера сканируйте штрих-код USB. Интерфейс USB поставляется с HID клавиатурой, которая выполняет настройку USB сканера точно так же, как выполнена настройка с клавиатуры по умолчанию.



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Выбор интерфейса	 * КЛАВИАТУРА
	 RS-232
	 USB

2.1.1 Настройка параметров эмуляции клавиатуры



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Выбор устройства для клавиатуры Интерфейс	 *IBM AT
	 IBM XT
	 IBM PS/2 30-80
	 IBM 5550
	 PS/2 25, 3C
	 NEC 9801
	 Reserved 1
	 Reserved 2



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Язык для интерфейса клавиатуры	 * США
	 ИТАЛЬЯНСКИЙ
	 ИСПАНСКИЙ
	 ФРАНЦУЗСКИЙ
	 НЕМЕЦКИЙ
	 ЯПОНСКИЙ
	 Многоязычная поддержка
	 Reserved 1



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Ключевая функция	 * Отключено
	 Включено
Эмуляция внешней клавиатуры	 * Отключено
	 Включено
ALT Режим	 * Отключено
	 Включено

Замечание: Эмуляция внешней клавиатуры

Просканируйте штрих-код ниже, если нет внешней клавиатуры.

После сканирования штрих-кода «Эмуляция внешней клавиатуры», Вы должны перезагрузить компьютер.



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Caps Lock	 * Отключено
	 Включено
Num Lock	 * Отключено
	 Включено
Задержка ввода (По умолчанию:00)	 Ссылка: Приложение (00—64Н)



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Ограничитель	 None
	 * CR
	 Tab
	 ESC
	 CR + LF
Блокировка помехи при передаче (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение (00—0AH)
Скорость клавиатуры (По умолчанию 00: высокая частота)	 Ссылка: Приложение (00—08H)

2.1.2 Настройка интерфейса RS-232



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Скорость передачи	 1200 бит/с
	 2400 бит/с
	 4800 бит/с
	 *9600 бит/с
	 19200 бит/с
	 38400 бит/с
Биты данных	 7 бит
	 * 8 бит



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Стоп биты	 * 1 Стоп биты
	 2 Стоп биты
Четность	 * NONE
	 ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ ЧЕТНОСТЬ (ODD)
	 ПО НУЛЕВОМУ БИТУ (EVEN)
	 По единичному биты (Mark)
	 По нулевому биты (Space)



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Задержка ввода знака (По умолчанию:00)	 Ссылка: Приложение (00—64H)
Блокировка помехи при передаче (По умолчанию:00)	 Ссылка: Приложение (00-0AH)
Задержка ответа (По умолчанию:00)	 Ссылка: Приложение (00-0AH)
КВИТИРОВАНИЕ	 * None
	 RTS/CTS
	 ACK/NAK
	 Xon/Xoff



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Ограничитель для RS-232	 None
	 * CR+LF
	 CR
	 LF
	 Tab
	 STX/ETX
	 EOT



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Квитирование	 * None
	 RTS/CTS
	 ACK/NAK
	 Xon/Xoff

## 2.2 Выбор режима сканирования



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Режим чтения	 * Триггер вкл/Хорошее чтение выкл
	 Триггер Вкл/Выкл
	 Непрерывный/Триггер выкл
	 Непрерывный/Тестирование
	 Непрерывный/LED всегда вкл
	 Непрерывный/Нет триггера
	 Flash
	 Reserved 1

### 2.3 Выбор звука пейджера



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Звук пейджера (По умолчанию: 0АН)	 Ссылка: Приложение (00-10Н)
Продолжительность звука пейджера (По умолчанию: 05Н)	 Ссылка: Приложение (00-10Н)
Мощность на пейджере	 * Включено
	 Отключено
Пейджер	 * Вкл
	 Выкл

## 2.4 Опции строки (Префикс и Суффикс)

В этом разделе описываются изменения, которые могут быть внесены в формат передаваемой строки данных. Максимум 10 префиксов и суффиксов может быть включено в начало и конец отсканированного штрих-кода.

### **Формат**

{Префикс} {Код ID} {Штрих код} {Суффикс}

### **Как настроить префикс?**

Настроить “##” в качестве префикса

- (1) Просканируйте штрих-код «Начало настройки»
- (2) Просканируйте штрих-код «Введение»
- (3) Просканируйте “#” дважды из таблицы FULL ASCII
- (4) Просканируйте штрих-код «Подтверждение настройки»
- (5) Просканируйте штрих-код «Конец настройки».

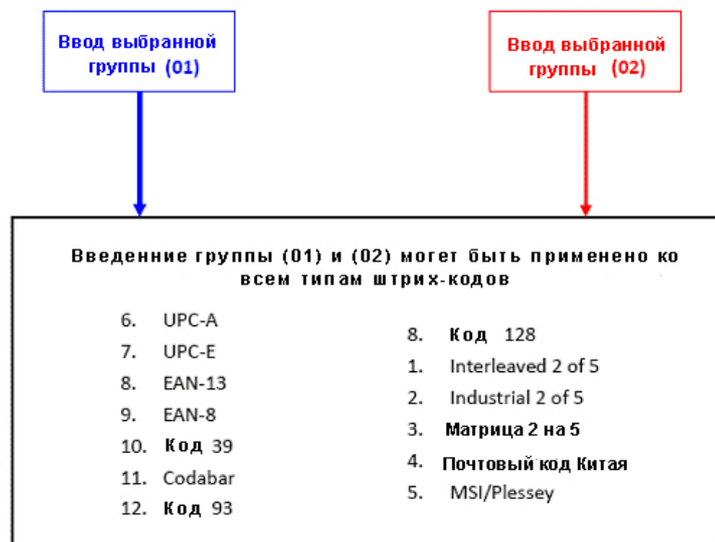
### **Как настроить суффикс?**

Настроить “\$\$” в качестве суффикса

- (1) Просканируйте штрих-код «Начало настройки»
- (2) Просканируйте штрих-код «Введение»
- (3) Просканируйте “\$” дважды из таблицы FULL ASCII
- (4) Просканируйте штрих-код «Подтверждение настройки»
- (5) Просканируйте штрих-код «Конец настройки».

## 2.5 Настройка ввода данных

В этом разделе описано, как настроить ввод продукции.



### ЗАМЕЧАНИЕ:

Каждый раз можно вводить максимум 10 **charters**.

Максимум можно вводить только две группы.

Ввод групп (01) или (02) может использоваться в различных типах штрих-кодов одновременно.

**Пример:**



Ввести символ “А” после третьей цифры (3)

Декодированные данные: 12A3456789

**Как настроить знак, который Вы хотите ввести**

- (1) Просканируйте штрих-код «Начало настройки»
- (2) Просканируйте “G1 Ввод знака ”
- (3) Просканируйте “4” и “1” из таблицы FULL ASCII
- (4) Просканируйте штрих-код «Подтверждение настройки»
- (5) Просканируйте штрих-код «Конец настройки»

**Как настроить положение, которое Вы хотите задать знаку**

- (6) Просканируйте штрих-код «Начало настройки»
- (7) Просканируйте “G1 Положение знака”
- (8) Просканируйте “0” и “3” из таблицы FULL ASCII Table (который представляет позицию)
- (9) Просканируйте штрих-код «Подтверждение настройки»
- (10) Просканируйте штрих-код «Конец настройки»

**Как настроить ввод кода 39**

Перейти к главе 3.5 (код 39)

- (11) Просканируйте штрих-код «Начало настройки»
- (12) Просканируйте штрих-код “Ввод выбранной группы”
- (13) Просканируйте “0” и “1” из таблицы FULL ASCII (который представляет группу- 01, вы создали ее ранее)
- (14) Просканируйте штрих-код «подтверждение настройки»
- (15) Просканируйте штрих-код «Конец настройки»



Начало настройки



Конец настройки



Подтверждение настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Вступление (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение
Заключение (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение
G1 Ввод знака (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение
G2 Ввод знака (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение
G1 Ввод позиции символа (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение
G2 Ввод позиции символа (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Штрих-код ID	 Включено
	 * Отключено
Четность	 * Чтение 1 раз
	 Чтение 2 раза
Позитивный и негативный штрих-коды	 <b>Штрих ровный высокий</b>
	 <b>Штрих ровный низкий</b>

## Глава 3 - Установка параметров штрих-кода

### Как настроить код ID?

- (1) Просканируйте штрих-код «Начало настройки»
- (2) Перейдите к таблице ASCII и просканируйте этикетку, которая имеет требуемые знаки.
- (3) Просканируйте штрих-код «Подтверждение настройки»
- (4) Просканируйте «Конец настройки»



Начало настройки



Конец настройки



Подтверждение настройки

#### 3.1 UPC-A

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Чтение	 Отключено
	 * Включено
Установка кода ID (По умолчанию : F)	 Ссылка: Приложение (20-7ЕН)



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
UPC-A преобразование в EAN-13	 * Отключено
	 Включено
Проверка передачи цифры	 Отключено
	 * Включено
Отсечение ведущего нуля	 * Отключено
	 Включено
Отсечение префикса (По умолчанию:00)	 Ссылка: Приложение (00-0DH)
Отсечение окончания (По умолчанию:00)	 Ссылка: Приложение (00-0DH)
Ввод выбранной группы	 Ссылка: Приложение (00—02H)



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Добавление цифр	 * NONE
	 2 цифры
	 5 цифр
	 2 или 5 цифр
	 Автоматическое добавление

3.2 UPC-E



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Чтение	 Отключено
	 * Включено
Настройка кода ID (По умолчанию:G)	 Ссылка: Приложение (20-7ЕН)



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
UPC-E преобразование в UPC-A	 * Отключено
	 Включено
Проверка передачи цифры	 Отключено
	 * Включено
Отсечение префикса (По умолчанию:00)	 Ссылка: Приложение (00-08H)
Отсечение окончания (По умолчанию:00)	 Ссылка: Приложение (00-08H)
Ввод выбранной группы (По умолчанию:00)	 Ссылка: Приложение (00-02H)



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Отсечение ведущих нулей	 Отключено
	 * Включено
Добавление цифр	 * None
	 2 цифры
	 5 цифр
	 2 или 5 цифр
	 Автоматическое добавление

3.3 EAN-13



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Чтение	 Отключено
	 * Включено
Настройка кода ID (По умолчанию : Н)	 Ссылка: Приложение (20-7EH)
Проверка передачи цифры	 Отключено
	 * Включено
Отсечение префикса (По умолчанию: 00 )	 Ссылка: Приложение (00-0DH)
Отсечение окончания (По умолчанию : 00 )	 Ссылка: Приложение (00-0DH)



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Добавление цифр	 <p>* Нет цифр</p>
	 <p>2 цифры</p>
	 <p>5 цифр</p>
	 <p>2 или 5 цифр</p>
	 <p>Автоматическое добавление</p>
ISBN/ISSN Переход	 <p>* Отключено</p>
	 <p>Включено</p>
Ввод выбранной группы (По умолчанию : 00)	 <p>Ссылка: Приложение (00-02H)</p>

3.4 EAN-8



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Чтение	 Отключено
	 * Включено
Настройка кода ID (По умолчанию : 1)	 Ссылка: Приложение (20-7EH)
Проверка передачи цифры	 Отключено
	 * Включено
Отсечение префикса (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-08H)



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Отсечение окончания (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-08H)
Добавление цифр	 * Нет цифр
	 2 цифры
	 5 цифр
	 2 или 5 цифр
	 Автоматическое добавление
Ввод выбранной группы (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-02H)



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Чтение	 Отключено
	 * Включено
Настройка кода ID (По умолчанию : J)	 Ссылка: Приложение (20-7ЕН)
Проверка контрольной суммы	 * Отключено
	 Включено
Передача контрольной суммы	 Отключено
	 * Включено



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Прибавление	 * Отключено
	 Включено
Минимальная длина кода (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение (00-32H)
Максимальная длина кода (По умолчанию: 32H)	 Ссылка: Приложение (00-32H)
Формат	 * Стандартный код39
	 Код 39 Full ASCII



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Начало/Конец передачи знака	 * Отключено
	 Включено
Отсечение префикса (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение (00-32Н)
Отсечение окончания (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение (00-32Н)
Ввод выбранной группы (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение (00-02Н)

### 3.6 Codabar



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Чтение	 Отключено
	 * Включено
Настройка кода ID (По умолчанию : К)	 Ссылка: Приложение (20-7ЕН)



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Проверка контрольной суммы	 Отключено
	 * Включено
Передача контрольной суммы	 * Отключено
	 Включено
Прибавление	 * Отключено
	 Включено
Отсечение префикса (По умолчанию:00)	 Ссылка: Приложение (00-7EH)



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Отсечение окончания (По умолчанию:00)	 Ссылка: Приложение (00-7EH)
Начало/Конец типа	 * ABCD/ABCD
	 abcd/abcd
	 abcd/tn*e
Начало/конец передачи	 * Отключено
	 Включено
Минимальная длина кода (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение (0-3CH)



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Максимальная длина кода (По умолчанию: 3CH)	 Ссылка: Приложение (00-3CH)
Ввод выбранной группы (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение (00-02H)



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Чтение	 Отключено
	 * Включено
Настройка кода ID (По умолчанию : L)	 Ссылка: Приложение (20-7ЕН)
Проверка контрольной суммы	 Отключено
	 * Включено



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Передача контрольной суммы	 * Отключено
	 Включено
Минимальная длина кода (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение (0-50H)
Максимальная длина кода (По умолчанию: 50H)	 Ссылка: Приложение (0-50H)
Отсечение префикса (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение (00-7EH)
Отсечение окончания (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение (00-7EH)
Ввод выбранной группы	 Ссылка: Приложение (00-02H)



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Чтение	 Отключено
	 * Включено
Настройка кода ID (По умолчанию : M)	 Ссылка: Приложение (20-7EH)
Проверка контрольной суммы	 Отключено
	 * Включено



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Передача контрольной суммы	 * Отключено
	 Включено
FNC2 прибавление	 * Отключено
	 Включено
UCC/EAN128	 * Отключено
	 Включено
FNC1 передача	 * Отключено
	 Включено



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Отсечение префикса (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение (00-7FH)
Отсечение окончания (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение (00-7FH)
Минимальная длина кода (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение (00-7FH)
Максимальная длина кода (По умолчанию: 7FH)	 Ссылка: Приложение (00-7FH)
Ввод выбранной группы (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение (00-02H)

3.9 Interleaved 2 of 5



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Чтение	 * Отключено
	 Включено
Настройка кода ID (По умолчанию : N)	 Ссылка: Приложение (20-7ЕН)
Проверка контрольной суммы	 * Отключено
	 Включено
Передача контрольной суммы	 Отключено
	 * Включено



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Отсечение префикса (По умолчанию : 00)	 <p>Ссылка: Приложение (00-7EH)</p>
Отсечение окончания (По умолчанию : 00)	 <p>Ссылка: Приложение (00-7EH)</p>
Минимальная длина кода (По умолчанию : 00)	 <p>Ссылка: Приложение (00-7FH)</p>
Максимальная длина кода (По умолчанию : 7FH)	 <p>Ссылка: Приложение (00-7FH)</p>
Ввод выбранной группы (По умолчанию : 00)	 <p>Ссылка: Приложение (00-02H)</p>

3.10 Industrial 2 of 5



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Чтение	 * Отключено
	 Включено
Настройка кода ID (По умолчанию : 0)	 Ссылка: Приложение (20-7EH)
Минимальная длина кода (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-32H)
Максимальная длина кода (По умолчанию : 32H)	 Ссылка: Приложение (00-32H)



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Отсечение префикса (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-32H)
Отсечение окончания (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-32H)
Проверка контрольной суммы	 * Отключен
	 Включено
Передача контрольной суммы	 * Отключено
	 Включено
Ввод выбранной группы (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-02H)



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Чтение	 * Отключено
	 Включено
Настройка кода ID (По умолчанию : P)	 Ссылка: Приложение (20-7EH)
Проверка контрольной суммы	 * Отключено
	 Включено



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Передача контрольной суммы	 Отключено
	 * Включено
Отсечение префикса (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-50H)
Отсечение окончания (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-50H)
Минимальная длина кода (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-50H)
Максимальная длина кода (По умолчанию : 50H)	 Ссылка: Приложение (00-50H)
Ввод выбранной группы (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-02H)

### 3.12 ПОЧТОВЫЙ КОД КИТАЯ



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Чтение	 * Отключено
	 Включено
Настройка кода ID (По умолчанию : Q)	 Ссылка: Приложение (20-7EH)
Проверка контрольной суммы	 * Отключено
	 Включено
Передача контрольной суммы	 * Отключено
	 Включено



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Отсечение префикса (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-50Н)
Отсечение окончания (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-50Н)
Минимальная длина кода (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-50Н)
Максимальная длина кода (По умолчанию : 50Н )	 Ссылка: Приложение (00-50Н)
Ввод выбранной группы (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-02Н)

3.13 MSI/Plessey



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Чтение	 * Отключено
	 Включено
Настройка кода ID (По умолчанию : R)	 Ссылка: Приложение (20-7EH)
Проверка контрольной суммы	 * Отключено
	 MOD 10
	 MOD 10/10
	 MOD 11/10



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Передача контрольной суммы	 * Отключено
	 Включено
Отсечение префикса (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-3СН)
Отсечение окончания (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-3СН)
Минимальная длина кода (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-3СН)
Максимальная длина кода (По умолчанию : 3СН )	 Ссылка: Приложение (00-3СН)
Ввод выбранной группы (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-02Н)



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Чтение	 * Отключено
	 Включено
Настройка кода ID (По умолчанию:S)	 Ссылка: Приложение (20-7ЕН)
Проверка контрольной суммы	 Отключено
	 * Включено
Передача контрольной суммы	 * Отключено
	 Включено



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Отсечение префикса (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-0AH)
Отсечение окончания (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-0AH)
Ввод выбранной группы (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-02H)



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Чтение	 * Отключено
	 Включено
Настройка кода ID (По умолчанию:Т)	 Ссылка: Приложение (20-7ЕН)
Проверка контрольной суммы	 Отключено
	 * Включено



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Передача контрольной суммы	 Отключено
	 * Включено
Отсечение префикса (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-50H)
Отсечение окончания (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-50H)
Минимальная длина кода (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-50H)
Максимальная длина кода (По умолчанию : 50H)	 Ссылка: Приложение (00-50H)
Ввод выбранной группы (По умолчанию : 00)	 Ссылка: Приложение (00-02H)

3.16 Telepen



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Чтение	 *Отключено
	 Включено
Настройка кода ID (По умолчанию: V)	 Ссылка: Приложение (20-7ЕН)
Проверка контрольной суммы	 Отключено
	 *Включено
Формат данных	 Только Numnic (ALPHA)
	 Full ASC II



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Передача контрольной суммы	 *Отключено
	 Включено
Отсечение префикса (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение (00-40H)
Отсечение суффикса (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение (00-40H)
Минимальная длина кода (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение (00-40H)
Максимальная длина кода (По умолчанию: 40H)	 Ссылка: Приложение (00-40H)
Ввод выбранной группы (По умолчанию: 00)	 Ссылка: Приложение (00-02H)

### 3.17 Эмуляция ключевой функции



Начало настройки



Конец настройки

ФУНКЦИЯ	ВАРИАНТЫ
Ключевая функция	 * Отключено
	 Включено
Формат кода 39	 Full ASCII Код 39

Сканирование ключевой функции штрих-кода этикетки Full ASCII Код 39 должно быть четким. Пожалуйста, обратитесь к таблице «Full ASCII Code 39» для получения ключевой функции штрих-кода этикетки.

### Код функции

 ВВЕРХ(\$A)	 F1(\$Q)
 ВНИЗ(\$B)	 F2(\$R)
 ВЛЕВО(\$C)	 F3(\$S)
 ВПРАВО(\$D)	 F4(\$T)

 ВВЕРХ НА СТРАНИЦУ(\$E)	 F5(\$U)
 ВНИЗ НА СТРАНИЦУ(\$F)	 F6(\$V)
 BS(\$H)	 F7(\$W)
 TAB(\$I)	 F8(\$X)
 HOME(\$K)	 F9(\$Y)
 END(\$L)	 F10(\$Z)
 ENTER(\$M)	 ОТМЕНА(%A)
 INSERT(\$N)	 F11(%B)

 DELETE(\$O)	 F12(%C)
--	---

## Приложение

Dec	Hex	Char.	Dec	Hex	Char.
0	00	NUL	32	20	SP
1	01	SOH	33	21	!
2	02	STX	34	22	“
3	03	ETX	35	23	#
4	04	EOT	36	24	\$
5	05	ENQ	37	25	%
6	06	ACK	38	26	&
7	07	BEL	39	27	‘
8	08	BS	40	28	(
9	09	HT	41	29	)
10	0A	LF	42	2A	*
11	0B	VT	43	2B	+
12	0C	FF	44	2C	,
13	0D	CR	45	2D	-
14	0E	SO	46	2E	.
15	0F	SI	47	2F	/
16	10	DLE	48	30	0
17	11	DC1	49	31	1
18	12	DC2	50	32	2
19	13	DC3	51	33	3
20	14	DC4	52	34	4
21	15	NAK	53	35	5
22	16	SYN	54	36	6
23	17	ETB	55	37	7
24	18	CAN	56	38	8
25	19	EM	57	39	9
26	1A	SUB	58	3A	:
27	1B	ESC	59	3B	;
28	1C	FS	60	3C	<
29	1D	GS	61	3D	=
30	1E	RS	62	3E	>
31	1F	US	63	3F	?

Dec	Hex	Char.	Dec	Hex	Char.
64	40	@	96	60	‘
65	41	A	97	61	a
66	42	B	98	62	b
67	43	C	99	63	c
68	44	D	100	64	d
69	45	E	101	65	e
70	46	F	102	66	f
71	47	G	103	67	g
72	48	H	104	68	h
73	49	I	105	69	i
74	4A	J	106	6A	j
75	4B	K	107	6B	k
76	4C	L	108	6C	l
77	4D	M	109	6D	m
78	4E	N	110	6E	n
79	4F	O	111	6F	o
80	50	P	112	70	p
81	51	Q	113	71	q
82	52	R	114	72	r
83	53	S	115	73	s
84	54	T	116	74	t
85	55	U	117	75	u
86	56	V	118	76	v
87	57	W	119	77	w
88	58	X	120	78	x
89	59	Y	121	79	y
90	5A	Z	122	7A	z
91	5B	[	123	7B	[
92	5C	\	124	7C	
93	5D	}	125	7D	}
94	5E	^	126	7E	~
95	5F	_	127	7F	DEL

# Table-Hex HEXADCIMAL



1



A



2



B



3



C



4



D



5



E



6



F



7



8



Подтверждение настройки



9



Конец настройки



0

## Таблица ключевых функций

	0	1
0	NULL	
1	UP	F1
2	DOWN	F2
3	LEFT	F3
4	RIGHT	F4
5	PAGE UP	F5
6	PAGE DOWN	F6
7		F7
8	BS	F8
9	TAB	F9
A		F10
B	HOME	ESC
C	END	F11
D	ENTER	F12
E	INSERT	
F	DELETE	



**ПО УМОЛЧАНИЮ**



**ПРОВЕРКА ВЕРСИИ**

Версия: 2.0