

Особенности

- Базовая установка, клавиатура, последовательный порт, настройки интерфейса эмуляции.
- Расширенный интерфейс клавиатуры совместимый с штрих-кодом NOVELL.
- Основные настройки с клавиатуры ПК или параметров сканирования штрих-кода.
- Более 180 параметров настроек.
- Автоматическая настройка оборудования Plug and Play.
- Используется без диска (Установка драйверов).
- Поддержка более 20 языков.
- Делает данные штрих-кода на любое значение штрих-кода.
- Поддержка редактирования (операции включают вставку строк фильтрации, изменение морфологии и т.д.).
- Установку суффикса и префикса.
- Большой ASCII- код поддерживает Code 128
- Низкое энергопотребление.

Настройки подойдут для сканеров серий F12. F12Z и моделей марки CHITENG

Функция сканирования 1

Номер версии	Инициализация до заводских настроек
 0A	 0B
Режим вывода	
Режим клавиатуры	Последовательный режим
 0006000	 0006001
Режим легкой руки	Сброс
 0006002	 0B006
Режим OCI A	Режим MAC
 000603	 000604
Гудок	
Выключить звук	Включить звук
 014200	 0B142
Тише / Громче	Режим Энергосбережения
 014301	 014501

Функция сканирования 2

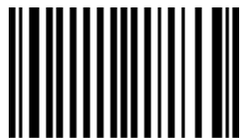
Изображение штрихового кода положительное и отрицательное

Включить настройки полож. и отриц.	Отключить настройки полож. и отриц.
 01391	 01390
Добавить идентификатор Штрих-кода	
Закрывать идентификатор перед ШК	Открывать 10 символов перед ШК
 01400	 01401
Закрывать идентификатор ШК	Открывать 13 символов перед ШК
 0B140	 01402
Режим триггера чтения ШК	
По умолчанию	Одиночный режим
 013300	 013301
Режим задержки	Задержка кнопки не читает повторно ШК
 013302	 013303
Режим автоматического непрерывного сканирования	Режим автоматической вспышки
 013304	 013305

Интерфейс клавиатурного сканирования

Режим ввода ПК

Автоматическое обнаружение ШК



000200

Сканирование 2 раза



000204

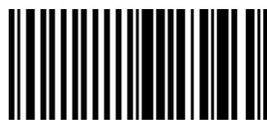
Скорость передачи

Скорость передачи 0



000000

Скорость передачи 25



000025

Выбор языка

США



000500

Германия



0005010

Франция (Зажатие Shift)



0005009

Сброс



0005025

Интерфейсный порт -1

2400



000703

4800



000704

9600



000705

19200



000706

Согласование

нет



001200

Xon/off



001201

RTS/CTS



001202

ACK/NAK



001203

Задержка 2 секунды



0013020

Задержка 5 секунды



0013050

Последовательный порт-2

Бит Данных

8-цифр



00081

7-цифр



00080

Стоп бит

1 бит



00090

2 бита



00091

Контрольный символ

нет



001000

нечетный



001001

Паритет



001002

Проверка Тегов



001003

Пусто



001004

Сброс



0B010

Ручной интерфейс сканирования

Вкл CODE 128



00141

Выкл CODE 128



00140

Скорость передачи

Быстрее



001500

Медленнее



001503

Показ положительного и отрицательного

Вперед



00161

Назад



00160

Code 11

Code 11



01261

Code 11

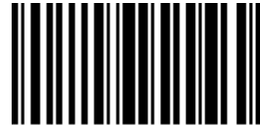


01260

Code 39



00221



00220

Вкл ASCII



00231

Выкл ASCII



00230

Управление кодами 1

Вкл CODE 93



00621

Выкл CODE 93



00620

Вкл CODE 128



00691

Выкл CODE 128



00690

Вкл CODE 128 IBST



00701

Выкл CODE 128 IBST



00700

Вкл CODEBAR



00851

Выкл CODEBAR



00850

Управление Кодировками 2

Вкл Код MSI



01151

Откл Код MSI



01150

Вкл Код UPC-A



00341

Откл Код UPC-A



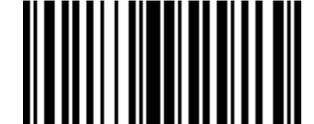
00340

Вкл Код UPC-E



00351

Откл Код UPC-E



00350

Вкл Код EAN-13



00361

Откл Код EAN-13



00360

Вкл Код EAN-8



00371

Откл Код EAN-8



00370

Настройка символов штрих-кода -1

Установка CODE11 на

`m`



0131m

Вкл. множественную
проверку
декодирования CODE 11



01321

Нет загрузочного
символа



002700

Вкл. CODE 39 для
передачи символов
старт-стоп



00281

Включить символ `a`



0031a

Вкл. множественную
проверку
декодирования CODE 39

Установка CODE11 на `z`



0131z

Выкл. множественную
проверку
декодирования CODE 11



01320

Загрузочный символ `0`



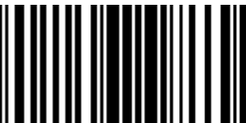
002704

Выкл. CODE 39 для
передачи символов
старт-стоп



00280

Включить символ `z`



0031z

Выкл. множественную
проверку
декодирования CODE 39



00331

Настройка символов штрих-кода -2

CODE 39 Включить `h`



0066h

Вкл. многократную
проверку CODE 39



00681

CODE 128 Включить `g`



0081g

Включить
многократную
проверку CODE 128



00841

Включение символов
CODABAR



00861

Откр CODABAR



00330

CODE 39 Включить `z`



0066z

Откл. многократную
проверку CODE 39



00680

CODE 128 Включить `z`



0081z

Отключить
многократную проверку
CODE 128



00840

Выключение символов
CODABAR



00860

Закр CODEBAR



00901

Настройка символов штрих-кода -3

CODABAR Включить `k`



0094k

Вкл. множественную
проверку
декодирования
CODABAR



00951

Идентиф код `i`



0104i



00900

CODABAR Включить `z`



0094z

Выкл. множественную
проверку
декодирования
CODABAR



00950

Идентиф код `z`



0104z

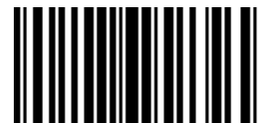


00481

Установка идентиф.
символ UPC-A на -b



0049b



00480

отмена идентиф. символ
UPC-A на -b (на -z)



0049z



00550

UPC/EAN Добавить
пятизначный код



00552



00551

UPC/EAN Добавить два и
пять цифр с кодами



00553

Настройка символов штрих-кода -4

Установка MSIIBSN -f



0053f

Вкл. множественную
проверку
декодирования MSI



01251

Вкл. Преобразование
UPC-E на UPC-A



00381

Вкл. Преобразование
UPC-E на EAN13



00391

Вкл. Преобразование
EAN13 на IBSN

Установка MSIIBSN -z



0053z

Выкл. множественную
проверку
декодирования MSI



01250

Выкл. Преобразование
UPC-E на UPC-A



00380

Выкл. Преобразование
UPC-E на EAN13



00390

Выкл. Преобразование
EAN13 на IBSN

Настройка символов штрих-кода -5

Установка идент.

Символ UPC-E -c



0050c

Установка идент.

Символ EAN-13 -e



0051e

Установка идент.

Символ EAN-8 -d



0052d

Установка идент.

Символ IBSN -f



0053f

Закрывать код UPC/EAN

Установка идент.

Символ UPC-E -я



0050z

Установка идент.

Символ EAN-13 -z



0051z

Установка идент.

Символ EAN-8 -z



0052z

Установка идент.

Символ IBSN -z



0053z

UPC/EAN Добавить два
доп. Поля

Настройка символов штрих-кода -6

Включить проверку
многопоточности
декодирования кода
UPC/EAN

Отключение
многократной проверки
UPC/EAN



00541



00540

Убирает пробелы Штрих-кода



Замена первого символа в штрих-коде на 0



Восстановление



Восстановление



Изменение настроек штрих-кода -1

Убирает символы после цифр в штрих-коде



Первый символ удаляет 12345



Изменение настроек управляющих символов

Заменяет `1` в штрих-коде на ONE



Восстановление



Восстановление



Восстановление



Отправить символ ``



Заменяет в CODE39 `2` на TWO



Скрыть последний символ



Отключение передачи символа ``



Восстановление

Восстановление





0B20102

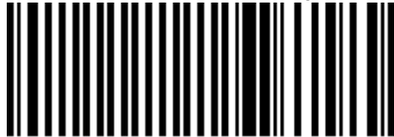


0B182



0202011000\$0D\$0A

Замена `0` на `A` в конце



0201000101A

Отменить суффикс



0B20201

Восстановление



0B2010001010A

Добавить Суффикс ввода (Возврат каретки) CODE 128



0202021080\$0D

Перевод
www.it-sistemnik.ru

Пропуск кода CODE 128



0202021080\$0A

Спец кнопка F3 соответствует `0`



0162048

Настройка конечных спецсимволов

Добавить Суффикс Ввода (#13, CR)



0202011000\$0D

Добавить Суффикс два ввода (Возврат каретки с прыжком) CODE 128



0202021080\$0D\$0A

Восстановление



0B162

Добавить Суффикс



0202011000\$0A

Восстановление



0B20202

Спец кнопка ENTER соответствует `2`



0182050

Добавить Суффикс два ввода (Возврат каретки с прыжком)

Установка режима TAB в CODE39



0202001020\$09

Восстановление

Восстановление



0B202001020\$09

Добавить перед Штрих-кодом идент. `STX`



0202002000\$02

Префикс

Добавить после Штрих-кода идент. `ETX`



0202003000\$03

Суффикс

Описание действий при неполадках.

- A. Отобразить информацию об аппаратной версии
- B. Восстановить параметры по умолчанию
- C. Настройка Клавиатурного режима

Вопросы/Подсказки

Вопрос: Не передаются Данные со сканера штрих-кода.

Ответ: Уменьшите скорость передачи данных.

Вопрос: При сканировании неправильно считывает, искажая данные.

Ответ: Установите страну считывания.

Вопрос: Сканер не читает Штрих-коды.

Ответ: Войдите в режим настройки комбинацией клавиш CTRL+F2+SHIFT+BACKSPACE. F2

выбирает класс чтения-выключения штрихового кода, устанавливает курсор для ссылки CTRL+ESC, чтобы выйти из настроек и сохранить изменения, прежде, чем попытаться прочитать код можно использовать тип штрих-кода дисплея, чтобы решить следует ли читать штрих-код.

Другим вариантом данной проблемы может быть неверная кодировка штрих-кода.

Вопрос: Сканер не читает Штрих-код, сопровождается звуковым сигналом чтения.

Ответ: Необходимо вынуть сканер и подключить его заново, может потребоваться перезагрузка.

Вопрос: При считывании штрих-кода кнопка CAPSLOCK мерцает.

Ответ: Это нормально, но можно снизить скорость передачи данных.

Вопрос: Не удается активировать режим настройки сканера.

Ответ: Сканер настроен на режим блокировки после считывания. Необходимо отключить сканер и подключить его заново, войти в режим настройки. Другим вариантом – При нормальных условиях работы нажать LEFT Control+Caps Lock используйте последовательность: Left-Ctrl, F2, Right-Shift и Backspace.

Вопрос. При сканировании есть звук, но нет передачи на компьютер.

Ответ: Восстановить параметры ввода что и декодер (по умолчанию).

Перевод

WWW.it-sisternik.ru