



NT-2085 pro Руководство пользователя

Выпуск v1.0.0

2026-06-27

Содержание

1	Системные настройки	4
1.1	начинать	4
1.2	Быстрый вывод	6
2	Настройки функций устройства	11
2.1	освещение и прицеливание	11
3	Настройки триггера	14
3.1	режим чтения	14
4	Настройки интерфейса	23
4.1	Метод связи	23
4.2	инструкция	28
4.3	Формат пакета	30
5	настройки клавиатуры	31
5.1	раскладка клавиатуры	31
5.2	тип клавиатуры	35
5.3	Преобразование регистра букв клавиатуры	35
5.4	Интервал передачи символов клавиатуры	36
5.5	Быстрая настройка временного интервала передачи символов клавиатуры	37
5.6	Режим вывода управляющих символов клавиатуры	37
6	Редактирование данных	38
6.1	Идентификатор штрих-кода	38
6.2	Символ завершения	39
6.3	префикс	39
6.4	суффикс	41
6.5	Добавить префикс в зависимости от типа штрих-кода	42
6.6	Добавить суффикс в зависимости от типа штрих-кода	45
6.7	Скрыть фиксированные символы	47
6.8	Храните данные штрих-кода в зависимости от длины	48
6.9	Скрыть данные штрих-кода в зависимости от длины	51
6.10	Скрыть данные штрих-кода любой длины в зависимости от типа штрих-кода	53
6.11	Скройте любую длину данных внизу штрих-кода в зависимости от типа штрих-кода.	55
6.12	Скрыть любую длину данных в конце штрих-кода в соответствии с типом штрих-кода	57
6.13	Вставка пользовательских данных	58
6.14	замена данных	61
6.15	Перевод строки и возврат каретки	63
6.16	Переключение URL-адреса	63
6.17	Функция выставления счетов	64
6.18	Правило GS1 включено	65
7	Настройки персонажа	65
7.1	набор символов	65
8	Настройки штрихкодов	66
8.1	Глобальные операции со штрих-кодом	66
8.2	Code 128	72
8.3	UCC/EAN-128/GS1-128	74

8.4	EAN-8	76
8.5	EAN-13	78
8.6	ISSN	79
8.7	ISBN	80
8.8	UPC-E	80
8.9	UPC-A	83
8.10	ITF25	86
8.11	NEC25/COOP25	89
8.12	MATRIX25	92
8.13	IND25	95
8.14	STD25	97
8.15	Code 39	99
8.16	Codabar	104
8.17	Code 93	108
8.18	Code 11	110
8.19	MSI Plessey	112
8.20	GS1 DataBar/RSS	116
8.21	Composite Code	116
8.22	TELEPEN	116
8.23	TRIOPTIC	117
8.24	HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST	117
8.25	Почта Кореи/Почта Кореи	117
8.26	PDF417	118
8.27	QR Code	119
8.28	Data Matrix (DM)	120
8.29	Aztec Code	122
9	приложение	122
9.1	Числовой настроечный код	122
9.2	Code ID	124
9.3	AIM ID	125
9.4	Таблица сравнения кодов ASCII	126
9.5	тип штрих-кода	129

1 Системные настройки

1.1 начинать

Описание руководства

В данном руководстве приведены настройки кодовой системы, настройки функций (подсветка, тип клавиатуры, сброс настроек к заводским настройкам и т. д.) и настройки интерфейса. Если вам нужно изменить нужные вам функции, просто отсканируйте конфигурацию в соответствии с приведенным ниже настроечным кодом. Все, отмеченные (*), обозначают заводские значения по умолчанию.

Информация о версии

Чтобы хост мог быстро прочитать информацию о версии текущего устройства, вы можете подтвердить это, прочитав «информацию о версии».



Информация о версии

Переключатель настроечного кода

Включив функцию настройки кода, вы можете настроить параметры модуля считывания кода, сканируя настроечный код.

Примечание

При изменении конфигурации с помощью настроечного кода весь текущий список битов флага будет сохранен в памяти, то есть конфигурация, настроенная через последовательный порт, но не сохраненная, также будет сохранена вместе.



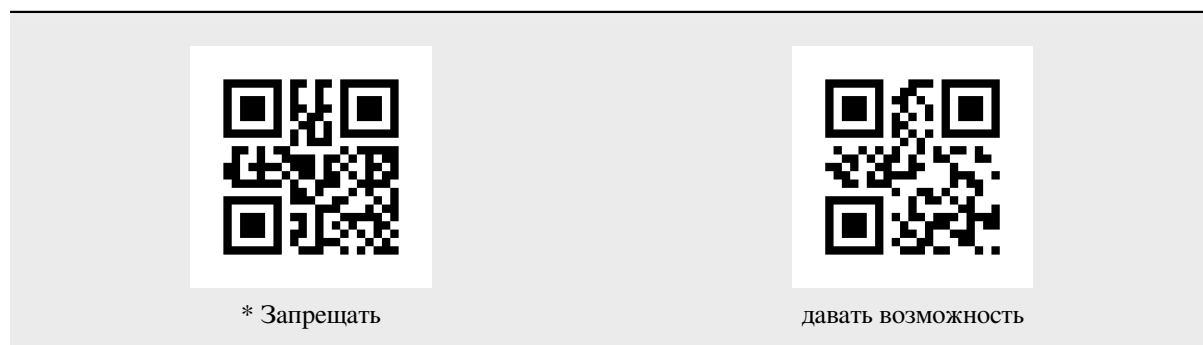
Запрещать



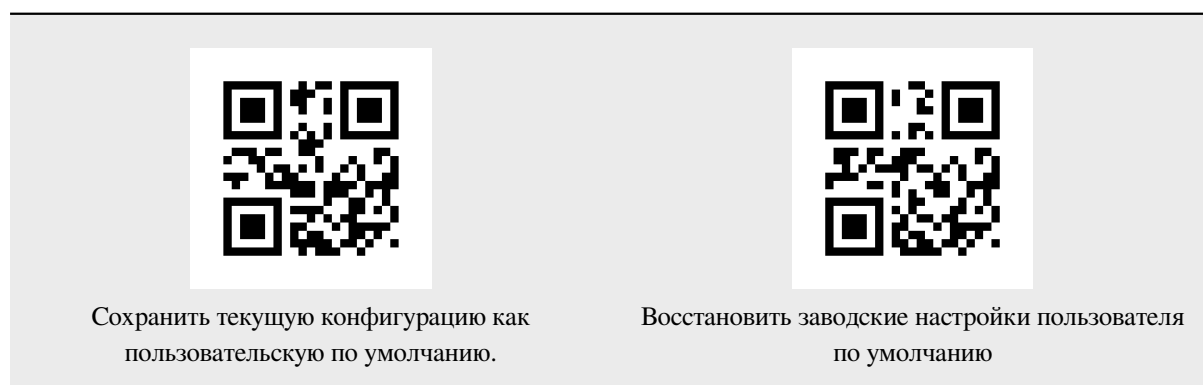
* давать возможность

Вывод содержимого настроечного кода

Независимо от того, выводить ли содержимое настроечного кода, вы можете настроить параметры модуля чтения кода, отсканировав следующий настроечный код.



Настройки пользователя по умолчанию



Пользователи могут сохранять часто используемые конфигурации в качестве пользовательских настроек по умолчанию. Отсканировав «Сохранить текущие настройки как настройки пользователя по умолчанию», текущую информацию о конфигурации устройства можно сохранить как информацию о настройках пользователя по умолчанию. После этой операции новая информация о конфигурации заменит исходную информацию о настройках пользователя по умолчанию. Сканируя «Восстановить настройки пользователя по умолчанию», модуль чтения кода можно переключить на настройки пользователя по умолчанию.

Контроль мощности

спящий режим

Этот параметр определяет режим питания модуля. В спящем режиме модуль считывания кода максимально переходит в спящий режим (может быть разбужен командой пробуждения)



* Спящий режим

непрерывный режим работы

В режиме непрерывной работы модуль считывания кода все еще активен после каждой попытки декодирования.



непрерывный режим работы

1.2 Быстрый вывод

Подсказка, связанная со звуком

Тип зуммера

Прочтите следующий настроечный код, чтобы настроить зуммер как пассивный или активный.



* Пассивный



Активный

размер тома

Пользователи могут регулировать громкость зуммера в соответствии со средой приложения и личными привычками, прочитав следующий настроечный код.



немой



бас



Альт



* Высокие частоты

Звуковой сигнал при включении



Запрещать



* давать возможность

Звук подсказки настроечного кода

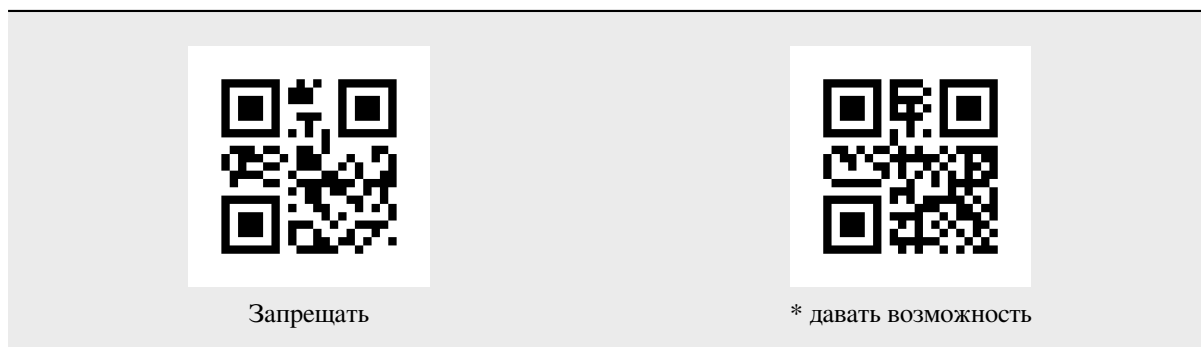


Запрещать



* давать возможность

Сигнал подсказки декодирования



Расшифровка частоты подсказки

Резонансная частота зуммера, используемого пользователем, может отличаться от частоты по умолчанию. Вы можете настроить частоту звукового сигнала декодирования, прочитав следующий настроечный код. По умолчанию — 2700 Гц.

Отсканируйте настроечный код «Частота зуммера».



Частота зуммера

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если частота равна 1500 Гц, развертка 1, 5, 0, 0; если частота 2700 Гц, развертка 2, 7, 0, 0

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Быстрая настройка сигнала подсказки декодирования



1000Hz



1500Hz



2000Hz



2500Hz



*2700Гц



3000Hz



3500Hz

Декодирование длительности тона

Пользователи могут установить продолжительность звука подсказки декодирования по мере необходимости, значение по умолчанию составляет 50 мс.

Отсканируйте настроечный код «Длительность сигнала подсказки».



Длительность сигнала подсказки

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если продолжительность составляет 50 мс, отсканируйте 5,0; если продолжительность 200 мс, сканируйте 2,0,0

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Быстрая установка длительности тона декодирования



2 Настройки функций устройства

2.1 освещение и прицеливание

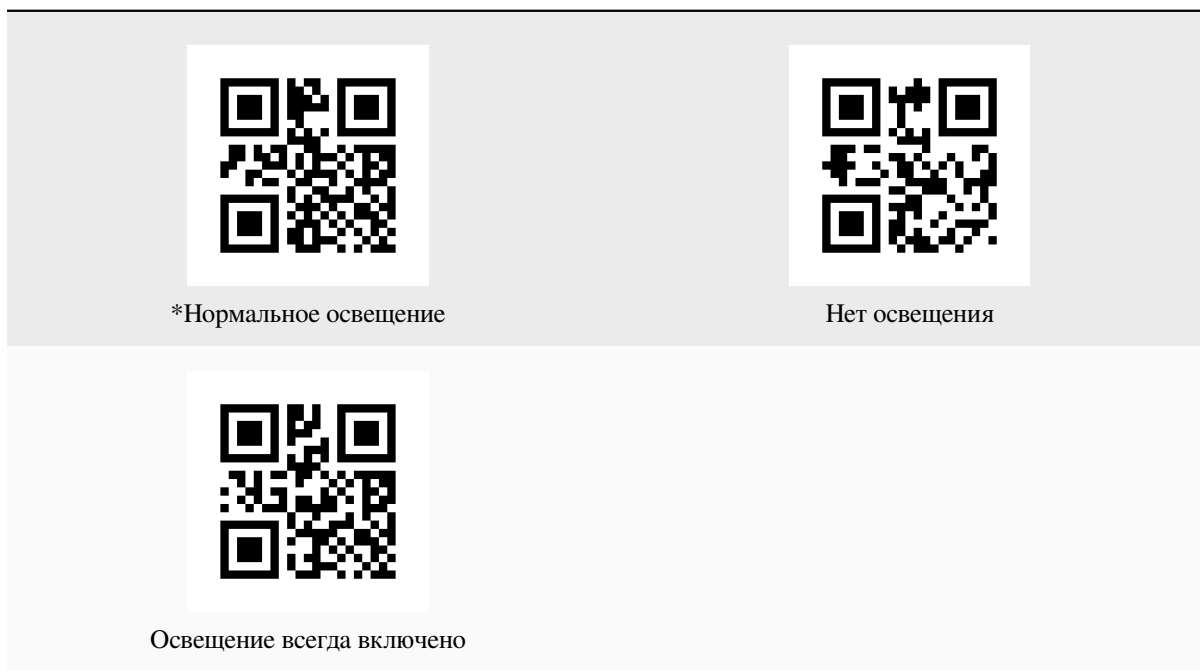
освещение

Освещение может обеспечивать вспомогательное освещение для стрельбы и чтения, а луч светит на цель чтения, улучшая качество чтения и способность адаптироваться к слабому окружающему освещению. Пользователи могут установить его в одно из следующих состояний в зависимости от среды приложения:

Обычное освещение (настройка по умолчанию): освещение загорается при съемке и чтении и выключается в другое время;

Подсветка всегда включена: после включения питания модуля считывания подсветка горит постоянно.

Нет освещения: Свет не загорается ни при каких обстоятельствах.



цель

Проецируемый прицельный луч помогает пользователям найти оптимальное расстояние для чтения при съемке для чтения. В зависимости от среды приложения пользователи могут

Выберите любой из режимов ниже.

Прицеливание Нормальное (настройка по умолчанию): модуль считывания кода проецирует прицельный луч только при стрельбе и считывании;

Прицельный свет всегда включен: после подачи питания модуль считывания непрерывно проецирует прицельный луч.

No Aiming: Прицельный луч гаснет при любых обстоятельствах.



* Стремитесь к нормальному



Нет цели



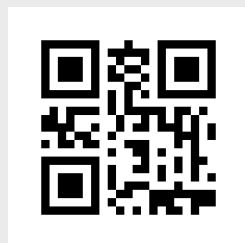
Стремитесь к постоянному свету

Параметры индикатора

Тип функции индикатора



* Подсказки по расшифровке



Подсказка о питании

Световой индикатор успешного декодирования



Запрещать

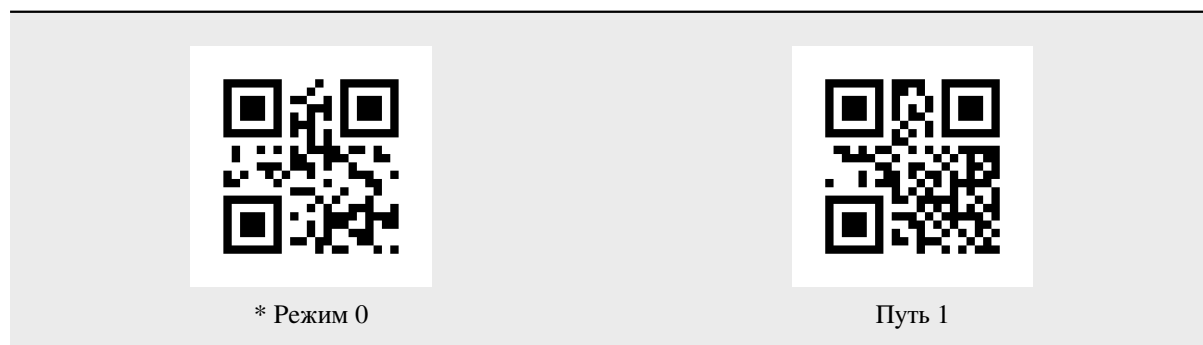


* давать возможность

Декодирование успешного метода управления светом

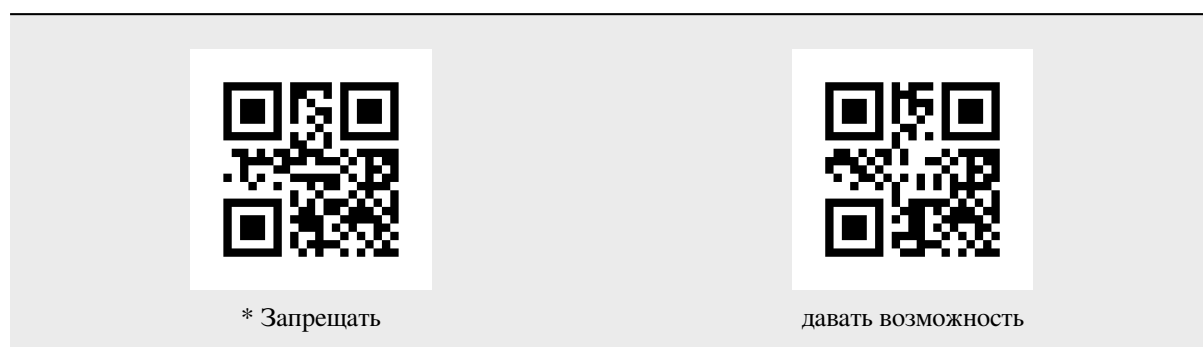
Режим 0: длительное выключение после включения питания, включение при успешном декодировании, включение на определенное время, а затем выключение.

Способ 1: всегда включается после включения питания, выключается при успешном декодировании и включается через определенный период времени.



Статус декодирования выхода NR

NR —это аббревиатура от No Read. Прежде чем отпустить триггерную кнопку, если штрих-код не может быть декодирован в течение периода ожидания, разрешается вывести сообщение «NR»; когда эта функция отключена, никакое сообщение не может быть выведено на хост, даже если штрих-код не может быть декодирован.



3 Настройки триггера

3.1 режим чтения

Общие режимы чтения

удержание клавиши

Установите режим удержания кнопки: нажмите кнопку для срабатывания считывания, отпустите кнопку для завершения считывания. Считывание также завершается после успешного декодирования или по истечении времени однократного считывания.



удержание клавиши

Триггер с одной кнопкой

Установите режим запуска одной кнопкой. Нажмите кнопку, чтобы начать чтение. Отпустите кнопку, и чтение не прекратится. Если чтение прошло успешно или чтение превысило время одного чтения, чтение остановится.



Триггер с одной кнопкой

непрерывный режим

После завершения настройки триггер не требуется. Модуль чтения кода сразу начинает читать код. Если считывание прошло успешно и информация выведена или время однократного считывания истекло, следующий интервал считывания автоматически начнется по истечении времени интервала считывания.



непрерывный режим

Режим автоматического определения

В режиме автоматического измерения модуль считывания кода определяет яркость окружающей среды. При изменении яркости срабатывает считывание. Чтение прошло успешно или время чтения превышает время однократного чтения и заканчивается. Независимо от того, было ли последнее считывание успешным или неудачным, повторите вход, чтобы определить яркость окружающей среды.



Режим автоматического определения

Чувствительность

Чувствительность относится к степени обнаружения изменений сцены в режиме считывания датчика. Когда модуль чтения кода определит, что степень изменения сцены соответствует требованиям, он перейдет из состояния мониторинга в состояние чтения.



* Высокая чувствительность



средняя чувствительность



Низкая чувствительность

Настройка продолжительности стабилизации изображения

Время стабилизации изображения — это время, в течение которого модулю считывания кода, обнаруживающему изменения сцены, необходимо ждать стабилизации изображения перед считыванием кода в режиме считывания датчика. Диапазон настройки времени стабилизации изображения: 0–65535 мс, значение по умолчанию: 300 мс.

Отсканируйте настроечный код «Продолжительность стабилизации».



Время стабилизации изображения

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если продолжительность составляет 100 мс, сканируйте 1, 0, 0; если длительность 1005 мс, сканируйте 1, 0, 0, 5

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Быстрая настройка длительности стабилизации изображения



Режим триггера команды

Запуская чтение модуля чтения кода с помощью команд, вы можете активно завершить чтение с помощью команд. Если чтение прошло успешно или время чтения превышает время одиночного чтения, чтение закончится. Конкретные команды запуска см. в инструкции к продукту.

Примечание

Команды запуска и завершения действительны в любом режиме.

специальный режим чтения

Быстрый режим экрана

Этот режим является экстраординарным и не применим к продуктам общей версии. Он подходит для сценариев приложений, требующих быстрого распознавания экранных кодов. Пользователей, которым это необходимо, просят связаться с поставщиком.

Режим быстрого чтения кода

Этот режим является необычным и не подходит для продуктов общего назначения. Он подходит для сценариев применения, требующих быстрого считывания штрих-кодов на различных бумажных носителях. Он подходит для фиксированных модулей, платформ чтения кода и других форм продуктов. Нуждающиеся пользователи, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком.

Одно время чтения

Продолжительность одного чтения кода представляет собой максимальное время попытки чтения, разрешенное после запуска чтения и неудачного чтения. По истечении этого времени произойдет выход из состояния чтения. Диапазон времени чтения одного кода: 0–65535 мс, по умолчанию: 5000 мс.

Настройка времени однократного чтения

Отсканируйте настроечный код «время однократного чтения».



Одно время чтения

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если продолжительность составляет 100 мс, сканируйте 1, 0, 0; если длительность 1005 мс, сканируйте 1, 0, 0, 5

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Быстрая настройка времени однократного чтения



Тот же интервал чтения кода

Чтобы предотвратить многократное считывание одного и того же штрих-кода в непрерывном режиме и режиме автоматического распознавания, модуль считывания кода может потребоваться задержать считывание одного и того же штрих-кода на заданный период времени; задержка одного и того же кода означает, что после считывания штрих-кода он отказывается читать тот же штрих-код в течение установленного периода времени. Только по истечении времени его можно будет прочитать и вывести. Диапазон: 0–65535 мс, по умолчанию: 0 мс.

Настройка интервала считывания одинакового кода

Отсканируйте настроечный код «один и тот же временной интервал кода».



Тот же временной интервал кода

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если интервал составляет 100 мс, сканируйте 1, 0, 0; если интервал составляет 1005 мс, сканируйте 1, 0, 0, 5

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Быстрая настройка одинакового интервала считывания кода

 * 0 мс	 100ms
 300ms	 500ms
 1000ms	 3000ms
 5000ms	 10000ms
 Бесконечная задержка (не читайте один и тот же код)	

Время интервала чтения

Это интервал между двумя циклами декодирования в непрерывном режиме. Независимо от того, было ли предыдущее считывание успешным или нет, по истечении этого времени автоматически начинается следующее декодирование. Эта настройка в основном применяется к непрерывному режиму.

По умолчанию: 500 мс, диапазон: 0–65535 мс.

Настройка интервала чтения

Отсканируйте настроечный код «Время интервала чтения».



Время интервала чтения

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если интервал составляет 100 мс, сканируйте 1, 0, 0; если интервал составляет 1005 мс, сканируйте 1, 0, 0, 5

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Быстро установите время интервала чтения

 0ms	 *500 мс
 1000ms	 2000ms
 5000ms	 10000ms

4 Настройки интерфейса

4.1 Метод связи

USB HID-KBW

Когда модуль чтения кода подключен к хосту с помощью линии USB, модуль чтения кода можно настроить для стандартного ввода с клавиатуры путем сканирования настроечного кода USB KBW.



USB HID-KBW

USB COM

Когда модуль чтения кода подключен к хосту с помощью линии USB, модуль чтения кода можно настроить в режим вывода виртуального последовательного порта путем сканирования настроечного кода USB COM.



USB COM

последовательный порт

Интерфейс последовательной связи — это распространенный способ подключения модуля считывания кода к главному устройству (например, ПК, POS и т. д.). Когда модуль считывания кода подключен к хосту с помощью кабеля последовательного порта, система по умолчанию переходит в режим последовательной связи. При использовании последовательного интерфейса связи конфигурация параметров связи между модулем считывания кода и хост-устройством должна полностью совпадать, чтобы обеспечить бесперебойную связь и правильное содержимое.



Последовательный порт TTL-232

Интерфейс последовательной связи модуля считывания кода использует сигналы уровня TTL (TTL-232). Этот интерфейс может адаптироваться к большинству системных архитектур. Если в системе необходимо использовать архитектуру RS232, необходимо добавить внешнюю схему преобразования.

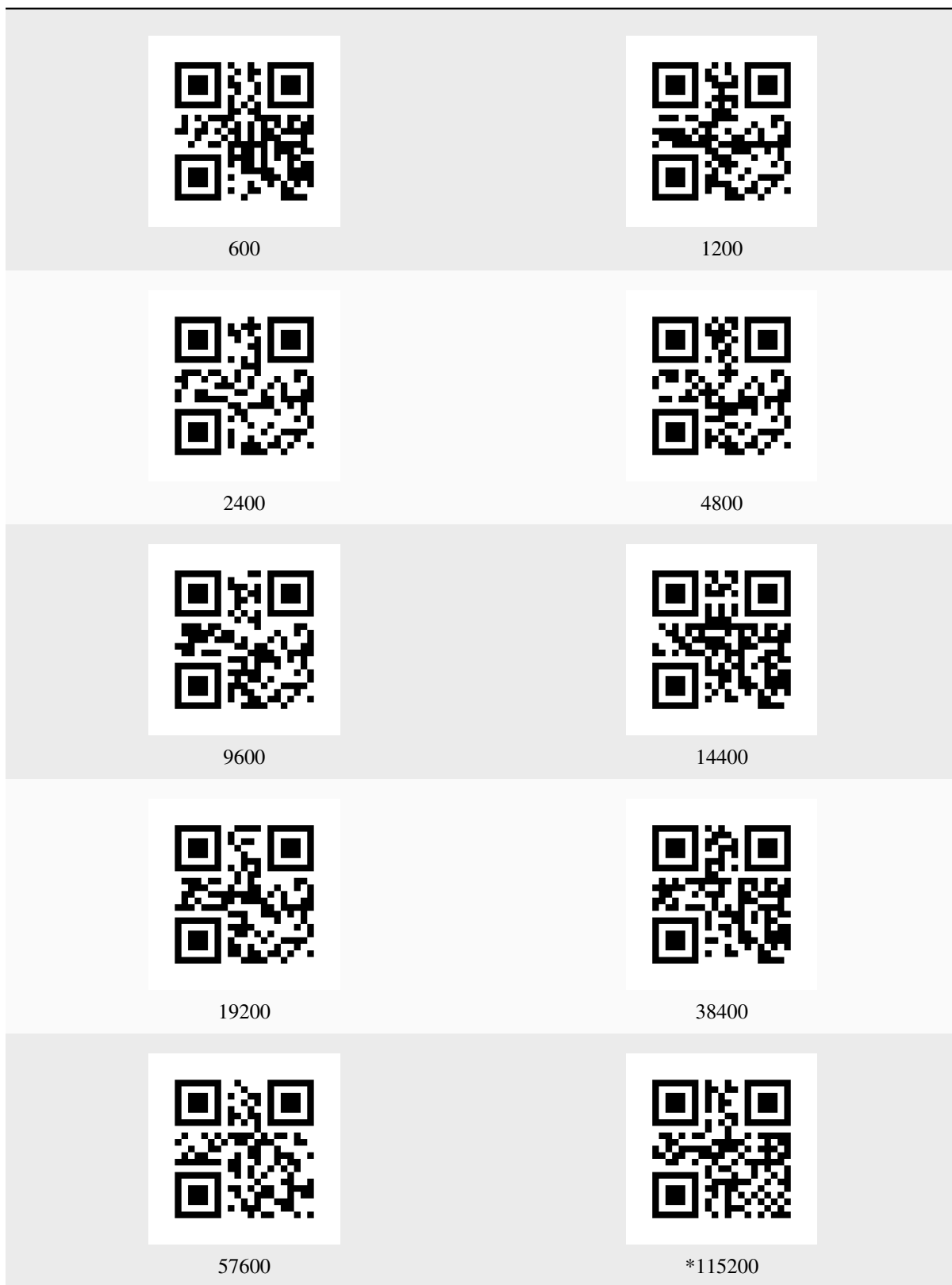
Параметры последовательной связи модуля считывания кода по умолчанию показаны в Таблице 2-1.

Таблица параметров последовательной связи 2-1

параметр	по умолчанию
скорость передачи данных	115200
Контрольная цифра	никто
биты данных	8
Стоп-бит	1

скорость передачи данных

Когда модуль считывания кода связывается с хостом через TTL-232/RS232, для нормальной связи должны быть установлены те же параметры связи, включая скорость передачи, проверку, управление потоком и т. д. Скорость передачи — это скорость передачи данных, а скорость передачи данных по умолчанию — 115200 бод.



Контрольная цифра



* Нет контрольной суммы



нечетное число



даже

Стоп-бит



* 1 бит



2 человека

биты данных



USB HID-POS

Если устройство представляет собой устройство HID, вы можете прочитать следующий настроечный код и выбрать режим POS-устройства HID.



HID POS

4.2 инструкция

Формат

Состав инструкций: инструкции используют строки ASCII и состояются следующим образом.

- Настроечный код
- Тип инструкции
- Контрольная сумма по умолчанию — «99».

Тип инструкции

Тип инструкции	инструкция
Инструкции по постоянной настройке	Настроечный код+ ” >;99’ ”
Инструкция по временной настройке	Настроечный код+ ” ^;99”
Команда запроса	Настроечный код+ ” ?;99”
Команда возврата верна	Настроечный код+ ” \$;99”
Ошибка команды возврата	Настроечный код+ ” *;99”

Функция	отправлять	Вернитесь пра- вильно	возврат ошибки	Примечание
Инструкции по на- стройке	>!0010201.>;9	>!0010201.\$;99	>!0010201.*;99	
Команда запроса	>!0010201.?;9!	>!001020X.\$;99	>!0010201.*;99	Значение запро- са X

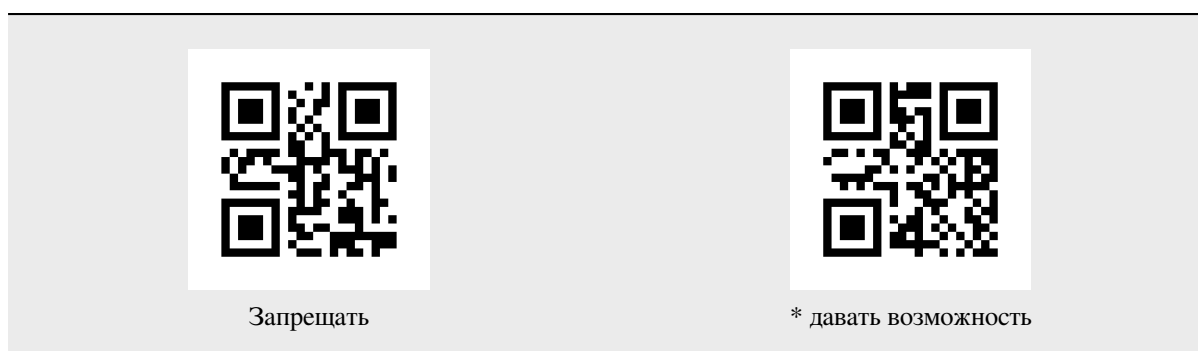
Например: чтобы установить в качестве конечного символа возврат каретки и перевод строки, на-
строечный код: >!0010201.

Специальные инструкции включают инструкции по постоянной настройке, поэтому не используйте их часто. Если он поставляется с завода или устанавливается время от времени, рекомендуется использовать команду постоянной настройки. Если настройки изменяются каждый раз при чтении кода, используйте команду временной настройки. Частое использование команды постоянной настройки повлияет на срок службы устройства считывания кода.

Подробные инструкции можно найти в Приложении D.

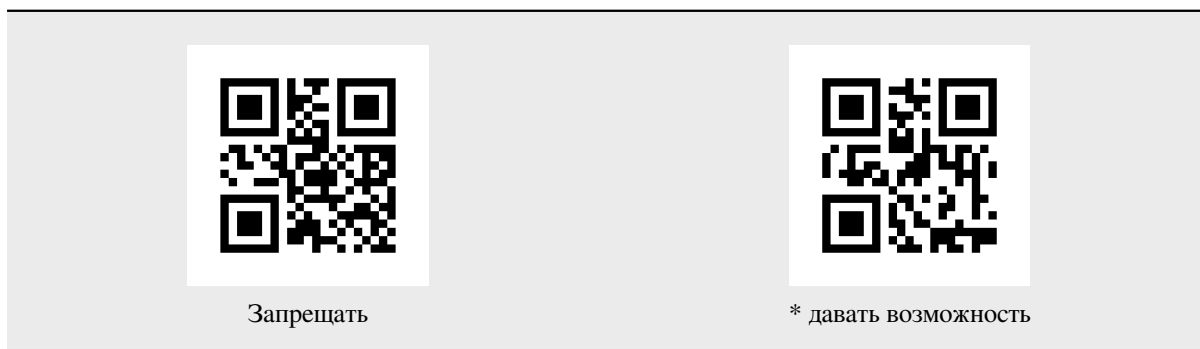
отвечать

После включения хост отправляет команды, и модуль чтения кода отвечает соответствующим образом.



Сигнал подсказки для команд

После включения модуль считывания подает сигнал подсказки при получении команды.



4.3 Формат пакета

декодировать данные

идентификатор	состояние	тип	длина	тип штрих-кода	данные	проверить
0x99 0xDD		0x06				

Описание поля

Имя поля	раз- мер	иллюстрировать
идентификатор	2 байта	Исправлено 0x99,0xDD.
состояние	1 байт	bit0: постоянное изменение bit1: повторная отправк bit2: сигнал подсказки для команд
тип	1 байт	Тип инструкции
длина	4 байта	Сначала старший байт (младший адрес), затем младший байт (высокий адрес), контрольные цифры не включаются.
тип штрих-кода	1 байт	Подробности см. в Приложении F.
данные	переменная	декодировать данные
проверить	1 байт	проверка XOR

Когда АСК включен, хост получает команду декодирования данных и должен ответить АСК модулю чтения кода.

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Если этот параметр включен, декодированные данные будут отправляться в пакетном формате.



* Запрещать



давать возможность

5 настройки клавиатуры

5.1 раскладка клавиатуры

Чтобы разрешить хостам в разных странах использовать устройство, настройки можно выполнить, прочитав «клавиатуру» соответствующей страны.



* США



Бельгия



Бразилия, португальский (бразильский ABNT)



Дания



Финляндия



Франция



Австрия, Германия



Греция



Венгрия



Италия



Латинская Америка, страны Южной Америки



Нидерланды



Норвегия



Польша



Португалия



Румыния



Россия



Словакия



Испания



Швеция



Турция Ф



турецкий вопрос



Великобритания



Япония



Чешская Республика



Таиланд К



Украина



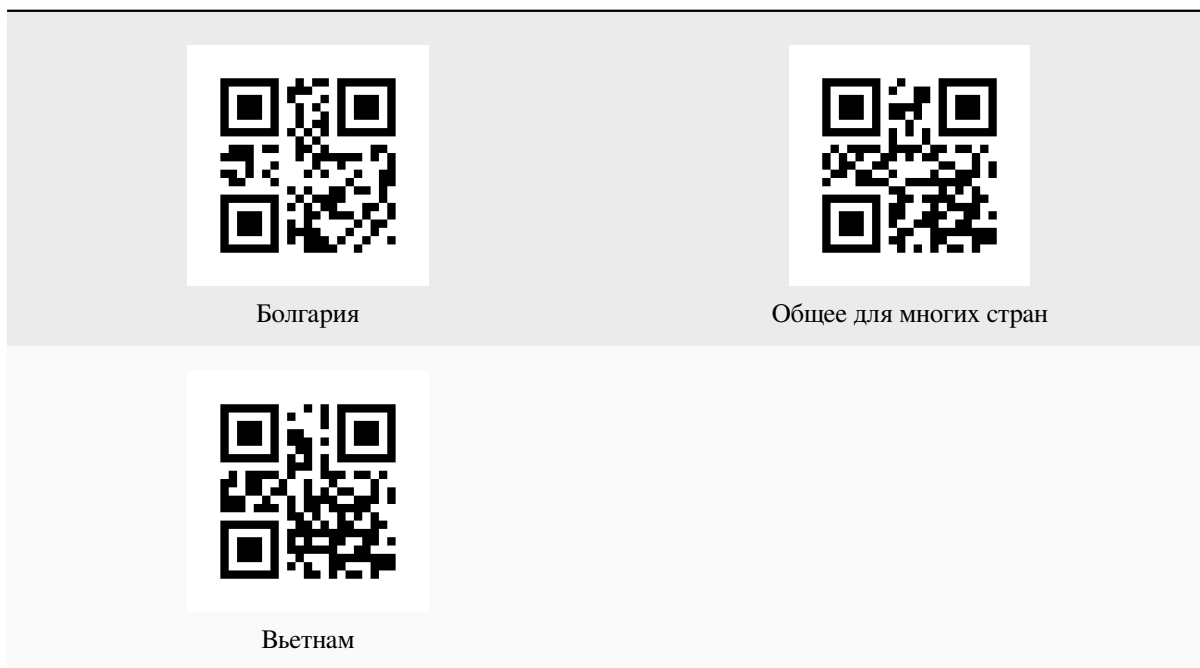
Арабский регион 101



Хорватия, Словения



Южная Корея



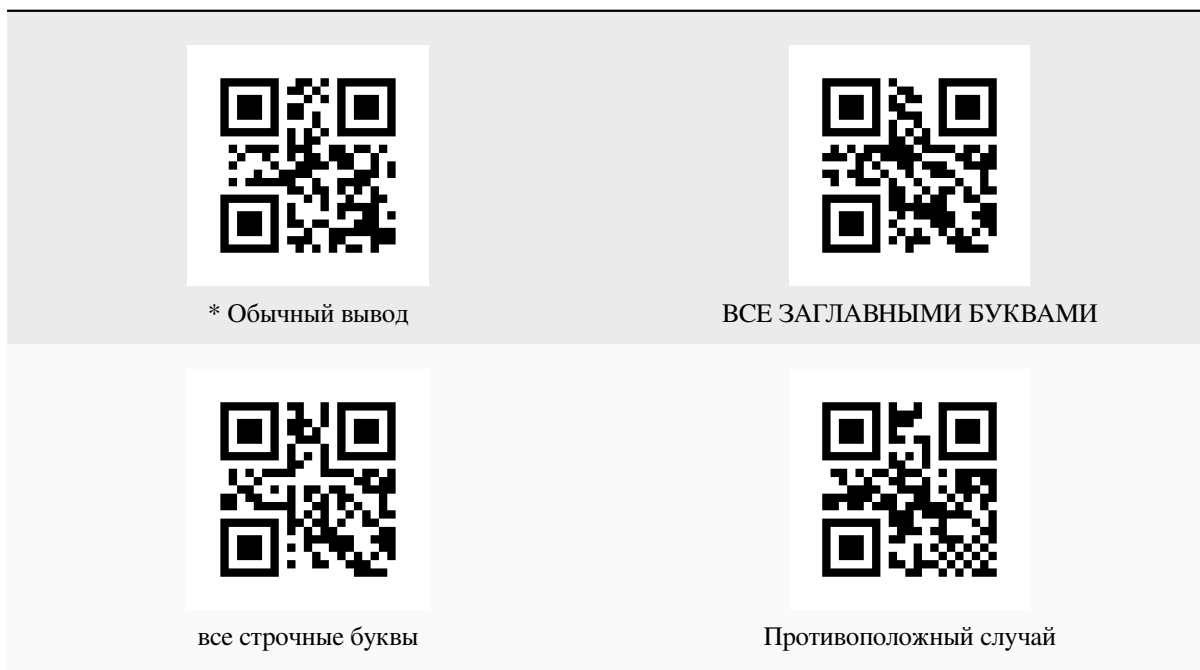
5.2 тип клавиатуры

Когда виртуальная клавиатура включена, правильные английские буквы, английские символы и числовые данные могут выводиться в любом языковом режиме клавиатуры. При использовании виртуальной клавиатуры необходимо убедиться, что цифровые клавиши на маленькой клавиатуре включены.



5.3 Преобразование регистра букв клавиатуры

Преобразование букв: при выводе штрих-кодов с буквенным содержанием результат вывода можно настроить так, чтобы он был полностью в верхнем или нижнем регистре. Например, если содержимое штрих-кода: ab123dE, если вы сканируете штрих-код «преобразовать в верхний регистр», результат вывода: AB123DE; если вы сканируете штрих-код «преобразовать в нижний регистр», результат вывода: abc123de; по умолчанию верхний и нижний регистр не преобразуются.



5.4 Интервал передачи символов клавиатуры

Мы можем улучшить совместимость и снизить вероятность потери данных, установив временной интервал передачи между символами клавиатуры. Диапазон настройки временного интервала: 0–65535 мс, значение по умолчанию: 5 мс.

Отсканируйте настроечный код «Интервал передачи символов».



Интервал передачи символов

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если продолжительность составляет 10 мс, отсканируйте 1,0; если продолжительность составляет 100 мс, сканируйте 1,0,0.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

5.5 Быстрая настройка временного интервала передачи символов клавиатуры



5.6 Режим вывода управляющих символов клавиатуры

Выбор режима вывода управляющего символа (0x00-0x1F) в коде ASCII

Выходная функциональная клавиша: Управляющие символы используются в качестве пользовательских функциональных клавиш. Конкретные функции см. в [Таблица сравнения кодов ASCII](#).

Вывод комбинации клавиш CTRL: в режиме комбинации клавиш CTRL выводятся управляющие символы. Конкретные функции см. в [Таблица сравнения кодов ASCII](#).

Вывод ALT + цифровые клавиши: поддерживает полный вывод управляющих символов в китайской среде, конкретные функции см. в [Таблица сравнения кодов ASCII](#).

	
* Функциональные клавиши вывода	Выходная комбинация клавиш CTRL
	
Вывод ALT+цифровые клавиши	

6 Редактирование данных

6.1 Идентификатор штрих-кода

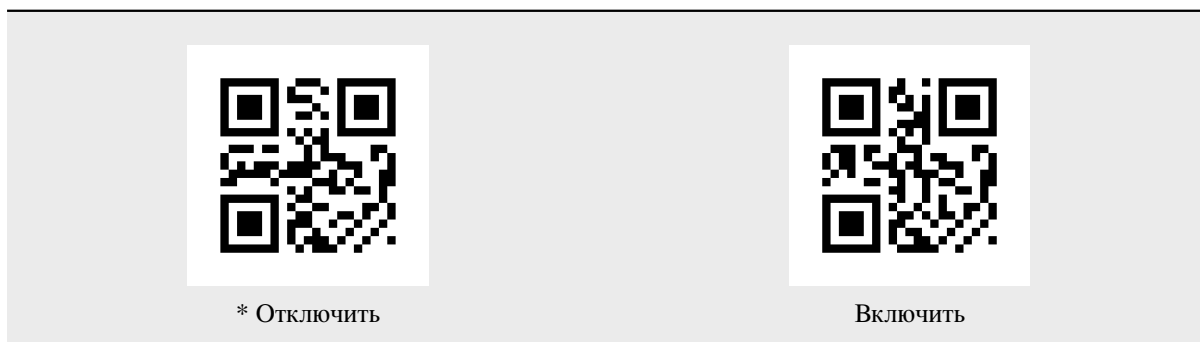
AIM ID

AIM — это аббревиатура производителей автоматической идентификации (Ассоциация производителей автоматической идентификации). AIM ID определяет идентификационные коды для различных стандартных штрих-кодов (пользователи не могут настраивать AIM ID). Конкретные определения см. в Приложении С: Список AIM ID. Модуль считывания кода может добавить этот идентификационный код перед данными штрих-кода после декодирования. Формат: «]» + буква «С» + цифра «0», например, AIM ID для Code 128 — «]C0». Пользователи могут идентифицировать различные типы штрих-кодов с помощью AIM ID.

	
* Отключить	Включить

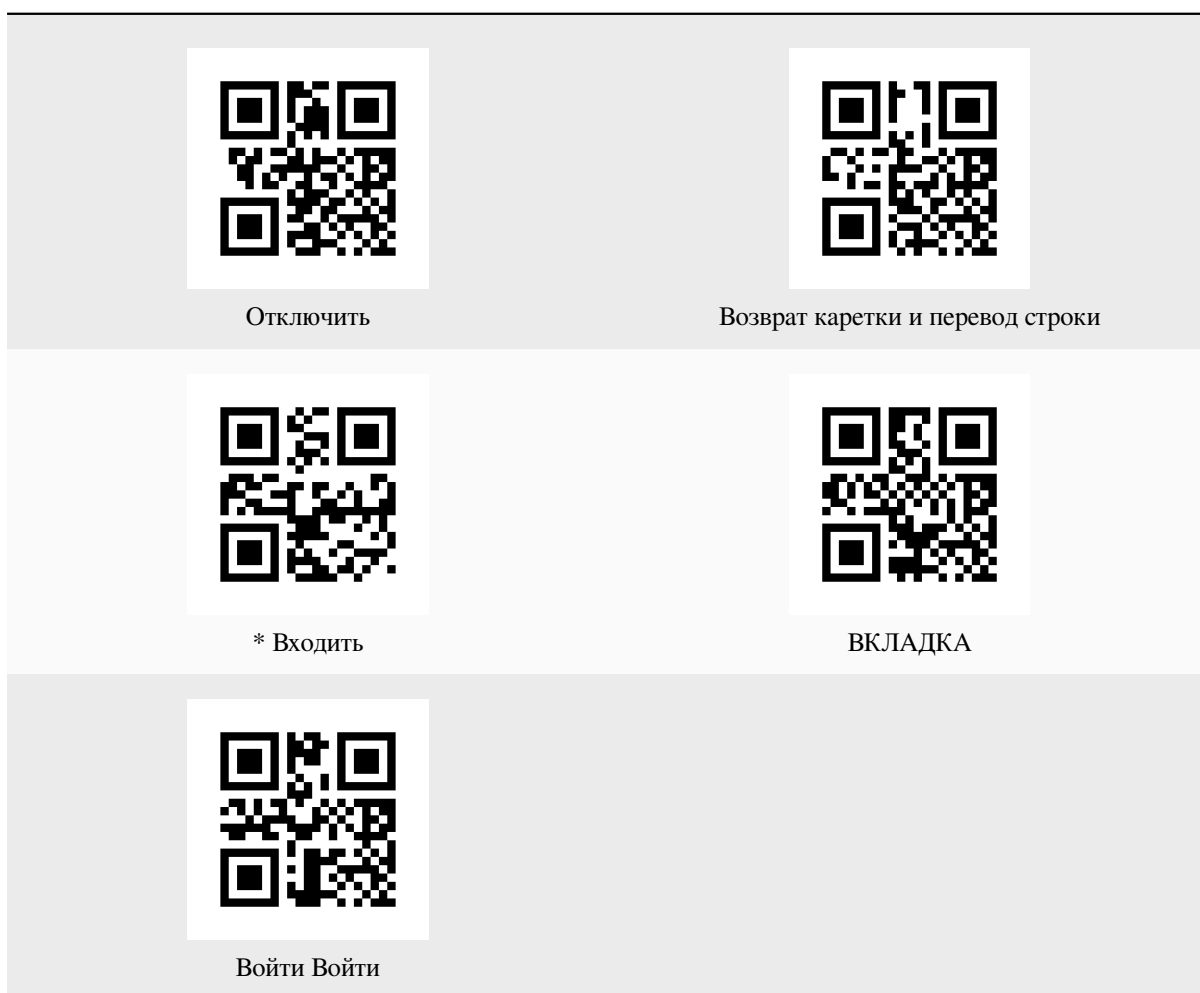
Code ID

Пользователи могут идентифицировать различные типы штрих-кодов с помощью Code ID, а Code ID использует для идентификации один символ. См. Приложение В для конкретных определений: список Code ID.



6.2 Символ завершения

Чтобы хост мог быстро различать текущие результаты декодирования, можно включить функцию символа завершения; модуль считывания добавит соответствующий символ завершения после вывода данных.

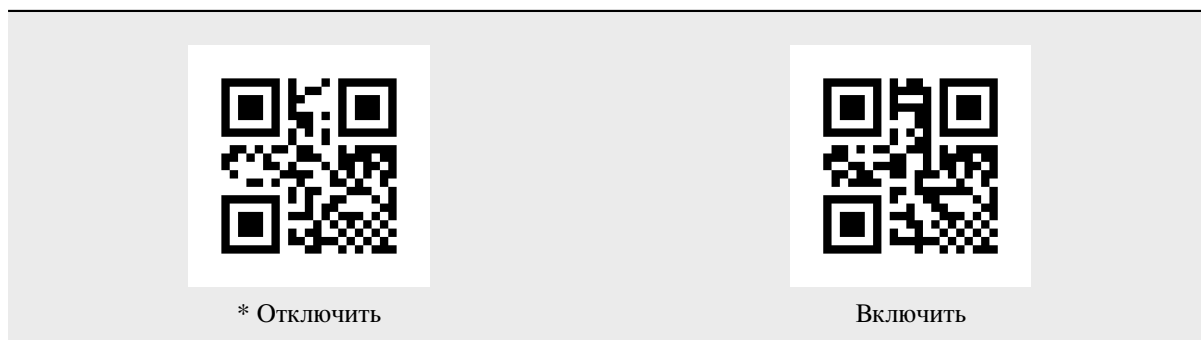


6.3 префикс

переключатель префикса

Префикс — это строка, настраиваемая пользователем и добавляемая к выходным данным. Его можно добавить, отсканировав настроечный код «Включить»; Если вам нужно отменить префикс, от-

сканируйте настроечный код «Отключить».



Настройки контента префикса

Существует два метода установки префикса. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Добавьте формат содержимого настроечного кода префикса: >!010800XX. XX —это установочная переменная, XX выражается в шестнадцатеричном формате, два символа —это одна единица, а любой недостаток заполняется 0. Его можно накладывать произвольно, поддерживается максимум 10-значный префикс данных.

Например: Если вам нужно установить префиксный символ А, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Шестнадцатеричное значение —41, а содержимое настроечного кода: >!01080041.

Например: если вам нужно установить символы префикса А В С, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Шестнадцатеричные значения —41 42 43, тогда содержимое настроечного кода: >!010800414243.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Настройки префикса».



Настройки префикса

Сканируйте «Числовой настроечный код» последовательно, каждые два представляют собой группу.

Например: если вам нужно установить префиксный символ А, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Если шестнадцатеричное значение равно 41, отсканируйте 4 и 1 соответственно.

Например: если вам нужно установить префиксный символ ABC, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Шестнадцатеричное значение —414243, затем отсканируйте 4, 1, 4, 2, 4, 3 соответственно.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.

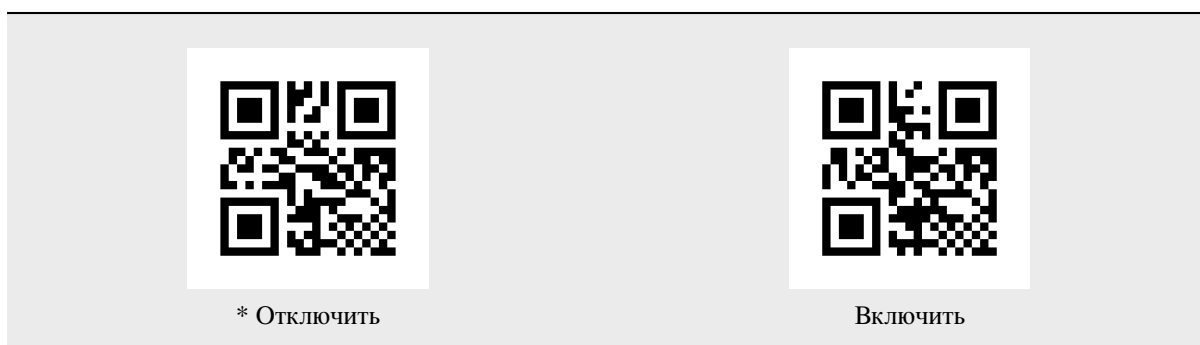


Конечно

6.4 суффикс

переключатель суффикса

Суффикс представляет собой строку, настраиваемую пользователем и добавляемую к выходным данным. Его можно добавить, отсканировав настроечный код «Включить»; Если вам нужно отменить суффикс, отсканируйте настроечный код «Отключить».



Настройки содержимого суффикса

Существует два метода установки суффикса. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким в использовании. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Добавьте формат содержимого настроечного кода суффикса: >!010801XX. XX —это установочная переменная, XX выражается в шестнадцатеричном виде, два символа —это одна единица, а любой недостаток заполняется 0. Его можно накладывать произвольно, поддерживается максимум 10 суффиксов.

Например: Если вам нужно установить суффиксный символ A, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Шестнадцатеричное значение —41, а содержимое настроечного кода: >!01080141.

Например: если вам нужно установить суффиксный символ ABC, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Шестнадцатеричное значение —414243, тогда содержимое настроечного кода: >!010801414243.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Настройки суффикса».



Настройки суффикса

Сканируйте «Числовой настроечный код» последовательно, каждые два представляют собой группу.

Например: если вам нужно установить суффиксный символ А, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Если шестнадцатеричное значение равно 41, отсканируйте 4 и 1 соответственно.

Например: если вам нужно установить суффиксный символ ABC, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Шестнадцатеричное значение —414243, затем отсканируйте 4, 1, 4, 2, 4, 3 соответственно.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

6.5 Добавить префикс в зависимости от типа штрих-кода

Добавить переключатель префикса в зависимости от типа штрих-кода

Префикс —это строка, настраиваемая пользователем и добавляемая к выходным данным. Его можно добавить, отсканировав настроечный код «Включить»; Если вам нужно отменить префикс, отсканируйте настроечный код «Отключить».



* Отключить



Включить

Добавить настройки содержимого префикса в зависимости от типа штрих-кода

Существует два метода установки содержимого префикса. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код в этом руководстве в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Добавьте префикс в соответствии с типом штрих-кода. Формат содержимого настроечного кода: >!010806XXXX. XXXX —это установочная переменная. Первые два XX обозначают типы штрих-кодов. Соответствующее шестнадцатеричное значение можно найти в Приложении F. Следующий XX выражается в шестнадцатеричном формате. Два персонажа —это одно целое. Недостающие заполняются 0. Их можно накладывать произвольно. Максимальная поддержка —10-значный префикс данных.

Например: вам необходимо установить символ префикса штрих-кода Code 128 A. Согласно Приложению F, шестнадцатеричное значение Code 128 равно 01. Проверьте таблицу сравнения символов в Приложении E. Шестнадцатеричное значение символа A равно 41, поэтому содержимое настроечного кода: >!0108060141.

Например: вам необходимо установить символы префикса штрих-кода Code 128 A B C. Согласно Приложению F, шестнадцатеричное значение Code 128 равно 01. Проверьте таблицу сравнения символов в Приложении E. Шестнадцатеричные символы A B C равны 41 42 43 соответственно. Тогда содержимое настроечного кода будет следующим: >!01080601414243.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Настройки префикса».



Настройки префикса

Настройте типы штрихкодов и последовательно сканируйте «числовые настроечные коды» группами по два знака.

Например: вам нужно установить префикс Code 128. В соответствии с типом штрих-кода, указанным в Приложении F, шестнадцатеричное значение типа штрих-кода Code 128 равно 01, затем отсканируйте 0 и 1 соответственно.

Установите содержимое префикса и последовательно отсканируйте «Числовой настроечный код», каждые два представляют собой группу.

Например: если вам нужно установить префиксный символ A, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении E. Шестнадцатеричное значение символа A равно 41, поэтому отсканируйте 4 и 1 соответственно.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Удаление префиксов в зависимости от типа штрих-кода

Очистите установленный префикс. Существует два способа очистки префикса. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который более гибок для большего количества пользователей. Второй метод позволяет сканировать настроечный код в этом руководстве в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода четкого префикса в соответствии с типом штрих-кода: >!010808XX. XX —это установочная переменная, XX указывает типы штрихкодов в шестнадцатеричном формате, два символа —это одна единица, а любая нехватка заполняется 0. Соответствующие шестнадцатеричные значения можно найти в приложении F.

Например: вам нужно очистить префикс штрих-кода Code 128. Согласно Приложению F, шестнадцатеричное значение Code 128 равно 01, тогда содержимое настроечного кода: >!01080801.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Очистить префикс».



очистить префикс

Очистите типы штрихкодов и последовательно отсканируйте «Код цифровых настроек», каждый по два в группе.

Например: вам нужно очистить префикс Code 128. В соответствии с типом штрих-кода, указанным в Приложении F, шестнадцатеричное значение типа штрих-кода Code 128 равно 01, затем отсканируйте 0 и 1 соответственно.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.

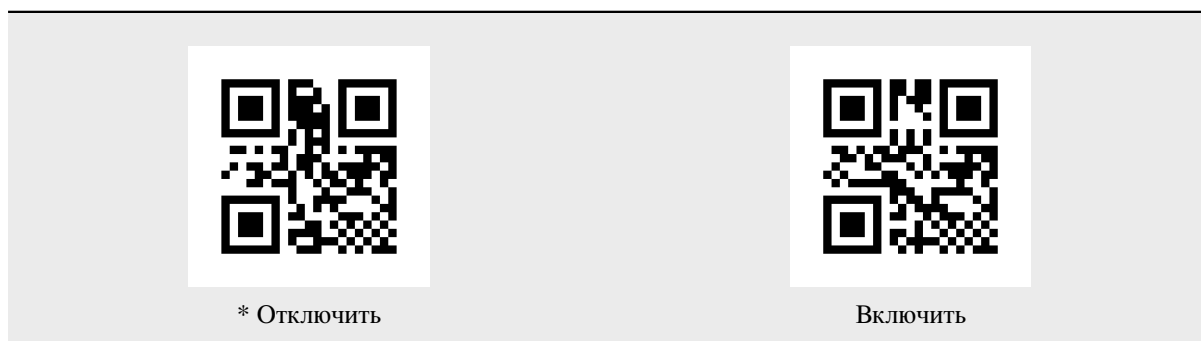


Конечно

6.6 Добавить суффикс в зависимости от типа штрих-кода

Добавьте переключатель суффикса в соответствии с типом штрих-кода

Суффикс представляет собой строку, настраиваемую пользователем и добавляемую к выходным данным. Его можно добавить, отсканировав настроечный код «Включить»; Если вам нужно отменить суффикс, отсканируйте настроечный код «Отключить».



Добавьте настройки содержимого суффикса в соответствии с типом штрих-кода

Существует два метода установки содержимого суффикса. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код в этом руководстве в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Добавьте суффикс в соответствии с типом штрих-кода. Формат содержимого настроечного кода: >!010807XXXX. Среди них XXXX —это установочная переменная. Первые два XX обозначают типы штрихкодов. Соответствующее шестнадцатеричное значение можно найти в Приложении F. Следующий XX выражается в шестнадцатеричном формате. Два персонажа —это одно целое. Недостающие заполняются 0. Их можно накладывать произвольно. Максимальная поддержка —10-значный суффикс данных.

Например: вам необходимо установить суффикс штрих-кода Code 128 символ A. Согласно Приложению F, шестнадцатеричное значение Code 128 равно 01. Проверьте таблицу сравнения символов в Приложении E. Шестнадцатеричное значение символа A равно 41, поэтому содержимое настроечного кода: >!0108070141.

Например: вам необходимо установить суффикс штрих-кода Code 128 символы A B C. Согласно Приложению F, шестнадцатеричное значение Code 128 равно 01. Проверьте таблицу сравнения символов в Приложении E. Шестнадцатеричные символы A B C равны 41 42 43 соответственно. Тогда содержимое настроечного кода будет следующим: >!01080701414243.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Настройки суффикса».



Настройки суффикса

Настройте типы штрихкодов и последовательно сканируйте «числовые настроечные коды» группами по два знака.

Например: вам нужно установить суффикс для Code 128. В соответствии с типом штрих-кода, указанным в Приложении F, шестнадцатеричное значение типа штрих-кода Code 128 равно 01, затем отсканируйте 0 и 1 соответственно.

Установите содержимое суффикса и последовательно отсканируйте «Числовой настроечный код», каждые два представляют собой группу.

Например: если вам нужно установить суффиксный символ A, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении E. Шестнадцатеричное значение символа A равно 41, поэтому отсканируйте 4 и 1 соответственно.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Очистить суффикс в зависимости от типа штрих-кода

Очистите установленный суффикс. Существует два метода очистки суффикса. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который более гибок для большего количества пользователей. Второй метод позволяет сканировать настроечный код в этом руководстве в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого очистки настроечного кода суффикса в соответствии с типом штрих-кода: >!010809XX. XX —это установочная переменная, XX указывает типы штрихкодов в шестнадцатеричном формате, два символа —это одна единица, а любая нехватка заполняется 0. Соответствующие шестнадцатеричные значения можно найти в приложении F.

Например: вам нужно очистить суффикс штрих-кода Code 128. Согласно Приложению F, шестнадцатеричное значение Code 128 равно 01, тогда содержимое настроечного кода: >!01080901.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Очистить суффикс».



очистить суффикс

Очистите типы штрихкодов и последовательно отсканируйте «Код цифровых настроек», каждый по два в группе.

Например: вам нужно очистить суффикс Code 128. В соответствии с типом штрих-кода, указанным в Приложении F, шестнадцатеричное значение типа штрих-кода Code 128 равно 01, затем отсканируйте 0 и 1 соответственно.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.

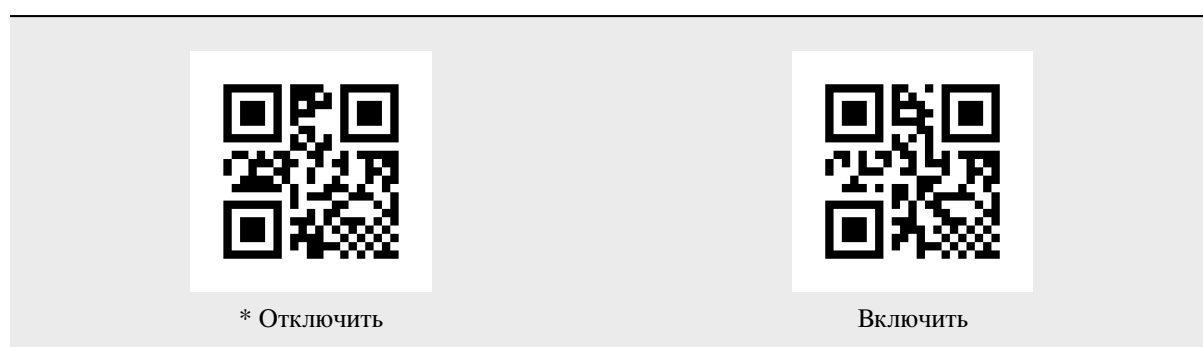


Конечно

6.7 Скрыть фиксированные символы

Эта функция может скрывать строки, которые пользователю не нужно выводить в зависимости от потребностей.

Скрыть фиксированный переключатель символов



Скрыть фиксированные настройки символов

Существует два метода скрытия фиксированных настроек символов. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким в использовании. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Скрыть формат содержимого настроечного кода фиксированных символов: >!010802XX. XX — это установочная переменная, XX выражается в шестнадцатеричном виде, два символа —это одна единица, а любой недостаток заполняется 0. Его можно накладывать произвольно, максимум 20 цифр.

Например: если вам нужно установить скрытый символ А, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Шестнадцатеричное значение —41, а содержимое настроечного кода: >!01080241.

Например: если вам нужно установить скрытый символ ABC, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Шестнадцатеричное значение —414243, тогда содержимое настроечного кода: >!010802414243.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Скрыть фиксированные символы».



Скрыть фиксированные символы

Сканируйте «Числовой настроечный код» последовательно, каждые два представляют собой группу.

Например: если вам нужно скрыть символ А, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Если шестнадцатеричное значение равно 41, отсканируйте 4 и 1 соответственно.

Например: Если вам нужно скрыть разрывы строк, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Если шестнадцатеричное значение равно 0А, отсканируйте 0 и А соответственно.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

6.8 Храните данные штрих-кода в зависимости от длины

Эта функция может сохранять данные, необходимые пользователю в штрих-коде в соответствии с потребностями.

Переключатель сохранения данных



Примечание

Прямой индекс (от начала данных до начальной позиции); обратный индекс (от заднего конца данных до начальной позиции)

Сохранять исходное положение данных

Существует два метода первоначальной настройки. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который более гибок для большего числа пользователей. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода начальной позиции: >!00102AXX. XX —это переменная настройки, десятичный диапазон: 1–65535.

Например: если начальная позиция установлена на 11, содержимое настроечного кода будет следующим: >!00102A11.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Начальная позиция».



исходное положение

Отсканируйте «Настроечный код номера», начиная с номера, отсканируйте соответствующий настроечный код номера. Например, для 11-й цифры отсканируйте 1,1; для 100-й цифры отсканируйте 1,0,0.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Сохранять конечное положение данных

Есть два способа завершить настройки. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода конечного положения: >!00102BXX.XX —это переменная настройки, десятичный диапазон: 1–65535.

Например: если конечное положение установлено на 50, содержимое настроечного кода будет: >!00102B50.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Конечная позиция».



конечное положение

Отсканируйте «числовые настроечные коды» для указания конечной позиции. Например, для 50-й позиции отсканируйте 5, 0.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

6.9 Скрыть данные штрих-кода в зависимости от длины

Эта функция может скрыть данные в штрих-коде, которые не нужны пользователю в соответствии с потребностями.

Скрыть переключатель данных штрих-кода



Примечание

Прямой индекс (от начала данных до начальной позиции); обратный индекс (от заднего конца данных до начальной позиции)

Скрыть начальную позицию данных штрих-кода

Существует два метода первоначальной настройки. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который более гибок для большего числа пользователей. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода начальной позиции: `>!001027XX`. Среди них `XX` —это переменная настройки, а десятичный диапазон —1–65535.

Например: если начальная позиция установлена на 11, содержимое настроечного кода будет: `>!00102711`.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Начальная позиция».



исходное положение

Отсканируйте «Настроечный код номера», начиная с номера, отсканируйте соответствующий настроечный код номера. Например, для 11-й цифры отсканируйте 1,1; для 100-й цифры отсканируйте 1,0,0.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Скрыть конечную позицию данных штрих-кода

Есть два способа завершить настройки. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода конечного положения: >!001028XX. XX —это переменная настройки, десятичный диапазон: 1–65535.

Например: если конечное положение установлено на 50, содержимое настроечного кода: >!00102850.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Конечная позиция».



конечное положение

Отсканируйте «числовые настроечные коды» для указания конечной позиции. Например, для 11-й позиции отсканируйте 1, 1.

Для 100-й позиции отсканируйте 1,0,0.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

6.10 Скрыть данные штрих-кода любой длины в зависимости от типа штрих-кода

Эта функция может скрывать данные, которые пользователям не нужны, в штрих-коде в соответствии с типом штрих-кода в соответствии с потребностями.

Скрыть переключатель данных штрих-кода в зависимости от типа штрих-кода

	
* Отключить	форвардный индекс
	
обратный индекс	

Примечание

Прямой индекс (от начала данных до начальной позиции); обратный индекс (от заднего конца данных до начальной позиции)

Скрыть начальную позицию данных в зависимости от типа штрих-кода

Существует два метода первоначальной настройки. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который более гибок для большего числа пользователей. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого начальной позиции скрытых данных в соответствии с типом штрих-кода: >!01080AXXXX.XXXX —это установочная переменная. Первые два XX обозначают типы штрих-кодов. Соответствующее шестнадцатеричное значение можно найти в Приложении F. Следующий XX выражается в шестнадцатеричном формате. Два персонажа —это одно целое. Остальные символы заполняются 0, а диапазон длин —0x0000-0xFFFF.

Например: необходимо скрыть начальную позицию Code 128 и установить для нее значение 11. Согласно Приложению F, шестнадцатеричное значение Code 128 равно 01, а шестнадцатеричное значение 11 равно 0B. Тогда содержимое настроечного кода будет следующим: >!01080A010B.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Тип штрих-кода и начальная позиция».



Тип штрих-кода и начальная позиция

Настройте типы штрихкодов и последовательно сканируйте «числовые настроечные коды» группами по два знака.

Например: Code 128 необходимо скрыть. В соответствии с типом штрих-кода, указанным в Приложении F, шестнадцатеричное значение типа штрих-кода Code 128 равно 01, поэтому сканируйте 0 и 1 соответственно.

Установите исходное положение и последовательно сканируйте «коды цифровых настроек», каждые два в виде группы.

Здесь используется шестнадцатеричный формат. Например, 11-я цифра —шестнадцатеричная 0B, скан 0, B; 100-я цифра, шестнадцатеричная 64, скан 6, 4.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Скрыть конечную позицию данных в зависимости от типа штрих-кода

Есть два способа завершить настройки. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого конечной позиции скрытых данных в соответствии с типом штрих-кода: >!01080VXXXX. XXXX —это установочная переменная. Первые два XX обозначают типы штрих-кодов. Соответствующее шестнадцатеричное значение можно найти в Приложении F. Следующий XX выражается в шестнадцатеричном формате. Два персонажа —это одно целое. Недостающие заполняются 0. Диапазон длин —0x0000-0xFFFF.

Например: необходимо скрыть конечную позицию Code 128 и установить ее на 100. Согласно Приложению F, шестнадцатеричное значение Code 128 равно 01, а шестнадцатеричное значение 100 равно 64. Тогда содержимое настроечного кода будет: >!01080B0164.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Тип штрих-кода и конечное положение».



Тип штрих-кода и конечное положение

Настройте типы штрихкодов и последовательно сканируйте «числовые настроечные коды» группами по два знака.

Например: Code 128 необходимо скрыть. В соответствии с типом штрих-кода, указанным в Приложении F, шестнадцатеричное значение типа штрих-кода Code 128 равно 01, поэтому сканируйте 0 и 1 соответственно.

Установите конечное положение и последовательно сканируйте «коды цифровых настроек», каждые два в виде группы.

Здесь используется шестнадцатеричный формат. Например, 11-я цифра —шестнадцатеричная 0B, скан 0, B; 100-я цифра, шестнадцатеричная 64, скан 6, 4.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.

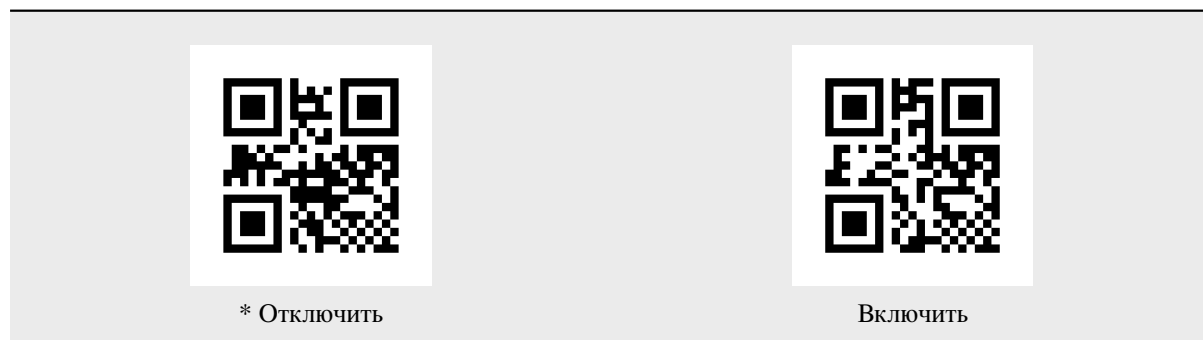


Конечно

6.11 Скройте любую длину данных внизу штрих-кода в зависимости от типа штрих-кода.

Эта функция может скрывать данные штрих-кода любой длины, которые не нужны в заголовке в соответствии с типом штрих-кода по мере необходимости.

Скрыть переключатель данных произвольной длины внизу штрих-кода в соответствии с типом штрих-кода



Скройте нижнюю часть штрих-кода на любую длину в зависимости от типа штрих-кода.

Есть два способа установить длину. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который более гибок для большего числа пользователей. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат длины данных любой длины, скрытых внизу штрих-кода, в зависимости от типа штрих-кода: `>!01080CXXXX`. Среди них `XXXX` — это установочная переменная. Первые два `XX` обозначают типы штрихкодов. Соответствующее шестнадцатеричное значение можно найти в Приложении F. Следующий `XX` выражается в шестнадцатеричном формате. Два персонажа — это одно целое. Недостаточные заполняются 0. Диапазон длин — `0x0000-0xFFFF`.

Например: необходимо скрыть данные с длиной заголовка 15 в Code 128. Согласно Приложению F, шестнадцатеричное значение Code 128 равно 01, а шестнадцатеричное значение 15 — 0F. Тогда содержимое настроечного кода будет: `>!01080C010F`.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Тип и длина штрих-кода».



Тип и длина штрих-кода

Настройте типы штрихкодов и последовательно сканируйте «числовые настроечные коды» группами по два знака.

Например: Code 128 необходимо скрыть. В соответствии с типом штрих-кода, указанным в Приложении F, шестнадцатеричное значение типа штрих-кода Code 128 равно 01, поэтому сканируйте 0 и 1 соответственно.

Установите длину и последовательно отсканируйте «числовой настроечный код», каждые два представляют собой группу.

Здесь используется шестнадцатеричный формат. Например, если длина равна 11, шестнадцатеричное 0B, сканирование 0, B; если длина 100, шестнадцатеричная 64, сканируйте 6,4.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.

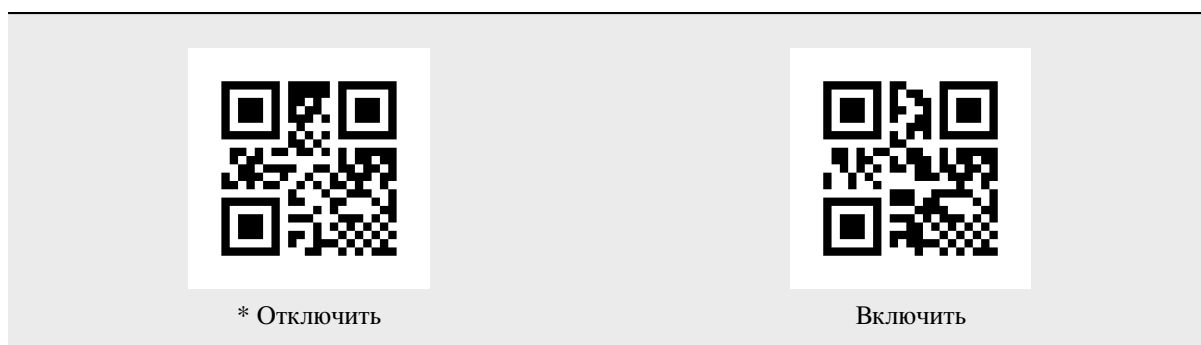


Конечно

6.12 Скрыть любую длину данных в конце штрих-кода в соответствии с типом штрих-кода

Эта функция может скрывать данные штрих-кода любой длины, которые не нужны в хвосте, в зависимости от типа штрих-кода.

Скрыть любой переключатель данных длины в конце штрих-кода в соответствии с типом штрих-кода.



Настройка скрытия произвольной длины хвостовой части по типу штрихкода

Есть два способа установить длину. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который более гибок для большего числа пользователей. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат длины для сокрытия данных любой длины в конце штрих-кода в соответствии с типом штрих-кода: >!01080DXXXX. XXXX —это установочная переменная. Первые два XX обозначают типы штрихкодов. Соответствующее шестнадцатеричное значение можно найти в Приложении F. Следующий XX выражается в шестнадцатеричном формате. Два персонажа —это одно целое. Недостающие заполняются 0. Диапазон длин —0x0000-0xFFFF.

Например: необходимо скрыть данные с длиной хвоста 12 Code 128. Согласно Приложению F, шестнадцатеричное значение Code 128 равно 01, а шестнадцатеричное значение 12 равно 0C, тогда содержимое настроечного кода будет следующим: >!01080D010C.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Тип и длина штрих-кода».



Тип и длина штрих-кода

Настройте типы штрихкодов и последовательно сканируйте «числовые настроечные коды» группами по два знака.

Например: Code 128 необходимо скрыть. В соответствии с типом штрих-кода, указанным в Приложении F, шестнадцатеричное значение типа штрих-кода Code 128 равно 01, поэтому сканируйте 0 и 1 соответственно.

Установите длину и последовательно отсканируйте «числовой настроечный код», каждые два представляют собой группу.

Здесь используется шестнадцатеричный формат. Например, если длина равна 11, шестнадцатеричное 0B, сканирование 0, B; если длина 100, шестнадцатеричная 64, сканируйте 6,4.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

6.13 Вставка пользовательских данных

Эта функция может вставлять определяемые пользователем данные в любую позицию данных штрих-кода в соответствии с требованиями.

Вставить пользовательский переключатель данных



* Отключить



Включить

пользовательские данные

Существует два метода настройки данных. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который позволяет привлечь больше пользователей и является более гибким в использовании. Второй метод позволяет сканировать настроечный код в этом руководстве в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого пользовательского настроечного кода вставленных данных: `>!010803XX.XX` —это установочная переменная, XX выражается в шестнадцатеричном виде, два символа —это одна единица, а любой недостаток заполняется 0. Его можно накладывать произвольно, поддерживается максимум 20 цифр пользовательских данных.

Например: если вам нужно вставить пользовательские данные А, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Шестнадцатеричное значение —41, а содержимое настроечного кода: `>!01080341`.

Например: если вам нужно вставить пользовательские данные АВС, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Шестнадцатеричное значение —414243, тогда содержимое настроечного кода: `>!010803414243`.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «пользовательских данных».



пользовательские данные

Сканируйте «Числовой настроечный код» последовательно, каждые два представляют собой группу.

Например: Если вам нужно вставить пользовательские данные А, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Если шестнадцатеричное значение равно 41, отсканируйте 4 и 1 соответственно.

Например: если вам нужно вставить пользовательские данные АВС, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Шестнадцатеричное значение —414243, затем отсканируйте 4, 1, 4, 2, 4, 3 соответственно.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

ПОЗИЦИЯ ВСТАВКИ

Существует два метода установки позиции вставки. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код в этом руководстве в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Вставьте формат содержимого настроечного кода позиции: >!00102EXX. XX —переменная настройки, десятичный диапазон: 1–65535.

Например: если позиция вставки установлена на 11, содержимое настроечного кода будет следующим: >!00102E11.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Вставить позицию».



ПОЗИЦИЯ ВСТАВКИ

Отсканируйте «числовой настроечный код», вставьте позицию и отсканируйте соответствующий числовой настроечный код. Например, для 11-й позиции отсканируйте 1,1;

Для 100-й позиции отсканируйте 1,0,0.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.

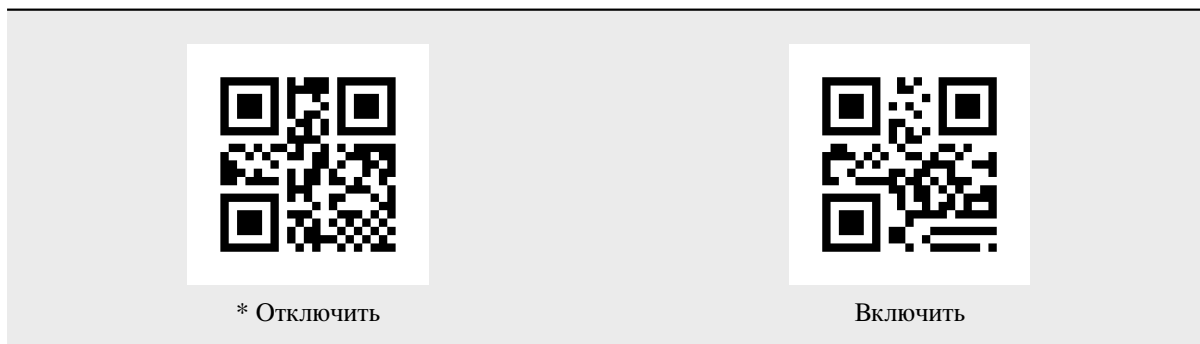


Конечно

6.14 замена данных

Эта функция может заменить данные в исходной строке любыми данными в соответствии с требованиями.

Переключатель замены данных



Заменены настройки данных

Существует два метода установки заменяемых данных. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код в этом руководстве в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого замененного настроечного кода данных: >!010804XX. XX — это установочная переменная, XX выражается в шестнадцатеричном формате. Два символа — это одна единица, а любой недостаток заполняется 0. Его можно накладывать произвольно, максимальная поддержка — 20 цифр.

Например: для замененных данных А проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Шестнадцатеричное значение равно 41, а содержимое настроечного кода: >!01080441.

Например: для замененных данных ABC проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Шестнадцатеричное значение — 414243, а содержимое настроечного кода: >!010804414243.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «заменяемые данные».



данные, подлежащие замене

Сканируйте «Числовой настроечный код» последовательно, каждые два представляют собой группу.

Например: для замененных данных А проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Если шестнадцатеричное значение равно 41, отсканируйте 4 и 1 соответственно.

Например: если замененные данные представляют собой новую строку, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е. Если шестнадцатеричное число равно 0А, отсканируйте 0 и А соответственно.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Заменить настройки данных

Существует два метода замены настроек данных. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода замещающих данных: >!010805XX. XX —это установочная переменная, XX выражается в шестнадцатеричном виде, два символа —это одна единица, а любой недостаток заполняется 0. Его можно накладывать произвольно, максимальная поддержка —20 цифр.

Например: Данные А заменяют исходные данные, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е, шестнадцатеричное значение равно 41, тогда содержимое настроечного кода: >!01080541.

Например: данные ABC заменяют исходные данные, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении Е, шестнадцатеричное значение —414243, тогда содержимое настроечного кода: >!010805414243.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Заменить данные».



Заменить данные

Сканируйте «Числовой настроечный код» последовательно, каждые два представляют собой группу.

Например: Данные A заменяют исходные данные. Проверьте таблицу сравнения символов в Приложении E. Если шестнадцатеричное значение равно 41, отсканируйте 4 и 1 соответственно.

Например: Чтобы заменить исходные данные данными новой строки, проверьте таблицу сравнения символов в Приложении E. Если шестнадцатеричное число равно 0A, отсканируйте 0 и A соответственно.

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

6.15 Перевод строки и возврат каретки

Перевод строки (\n) и перевод строки (\r\n) преобразуются в возврат каретки (\r).



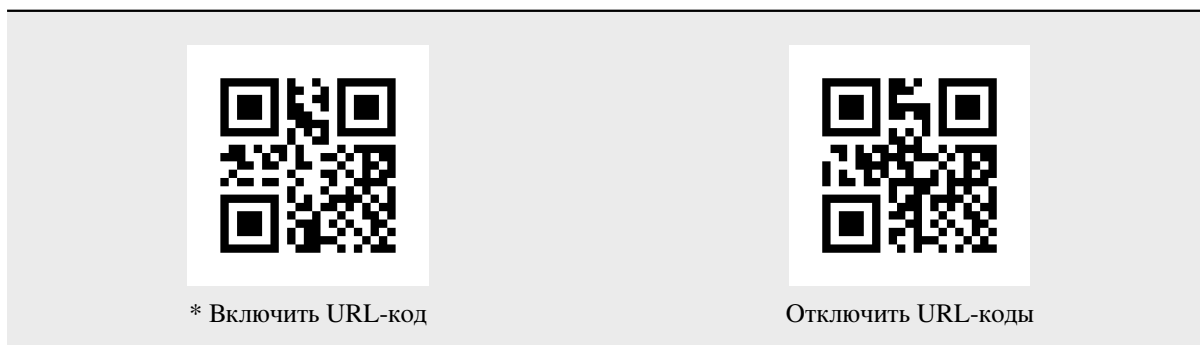
* Отключить



Включить

6.16 Переключение URL-адреса

Чтобы предотвратить неправильное считывание штрих-кодов с информацией URL-адресов при чтении штрих-кодов продуктов или в некоторых других специальных приложениях, эта функция может при необходимости отключить распознавание штрих-кодов с информацией URL-адресов.



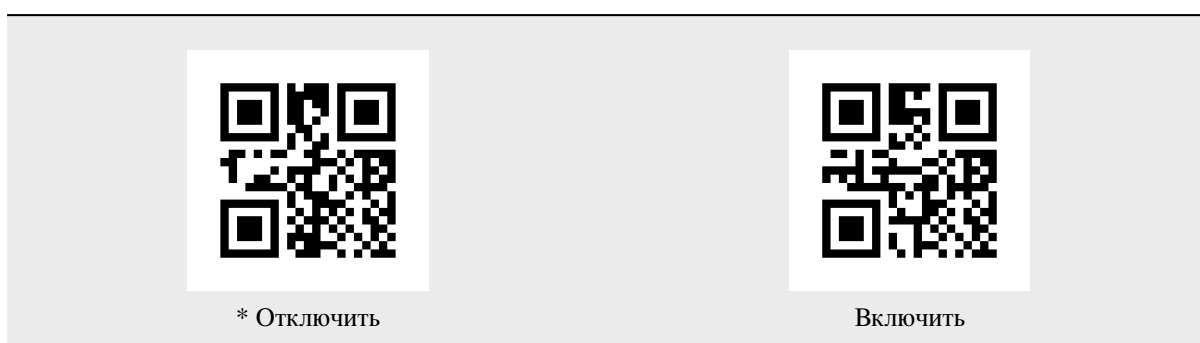
6.17 Функция выставления счетов

Чтобы нормально использовать этот модуль в системе выставления счетов, пользователи могут преобразовать и вывести формат кода счета-фактуры, отсканировав следующий настроечный код.

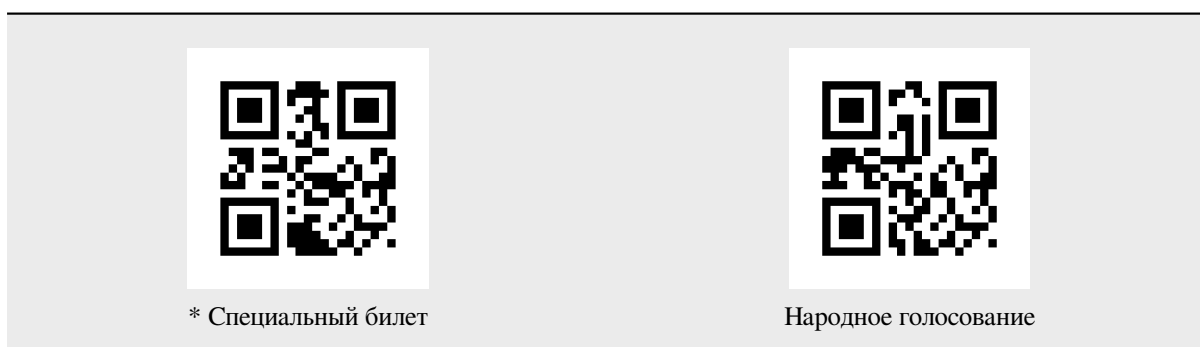
Примечание

Эта функция поддерживает выставление счетов по 2D-штрихкоду Alipay, но не поддерживает выставление счетов по 2D-штрихкоду WeChat.

Переключатель функции выставления счета

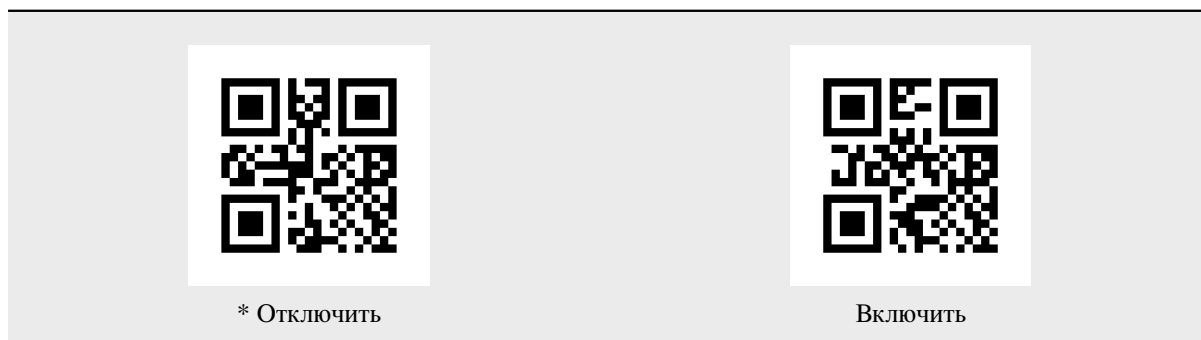


Тип счета



6.18 Правило GS1 включено

Включите правила GS1 и заключите сегменты AI в круглые скобки.



7 Настройки персонажа

7.1 набор символов

Входной набор символов

Чтобы модуль считывания кода правильно знал набор символов данных штрих-кода, его можно установить путем считывания «входного набора символов».



Выходной набор символов

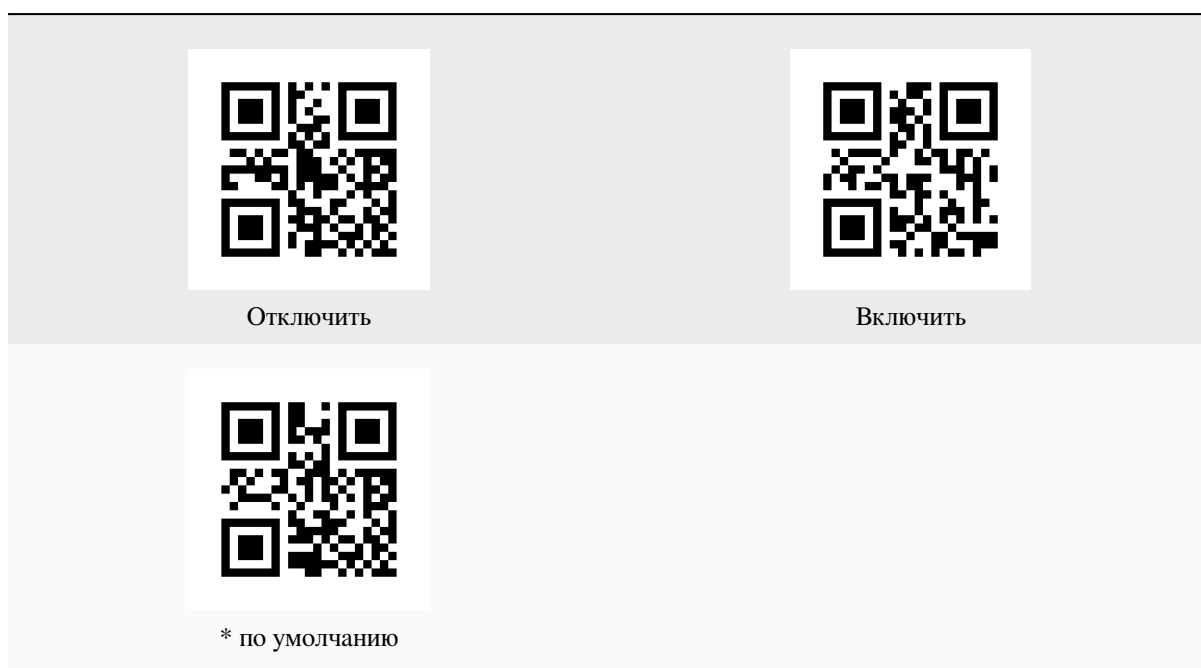
Чтобы удовлетворить потребности набора символов хоста, вы можете установить его, прочитав «выходной набор символов».



8 Настройки штрихкодов

8.1 Глобальные операции со штрих-кодом

глобальный переключатель



Глобальный переключатель 1D-штрихкода



Отключить



Включить



* по умолчанию

Глобальный переключатель 2D-штрихкода



Отключить



Включить



* по умолчанию

Уровень безопасности штрих-кода

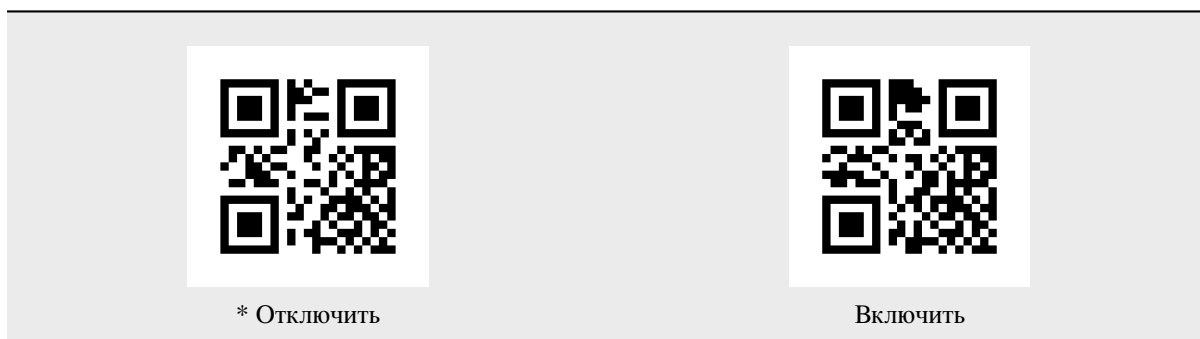
Чтобы решить проблему возможных ошибок при считывании штрих-кода в экстремальных обстоятельствах, здесь предусмотрено 5 уровней безопасности. Чем выше уровень, тем хуже будет впечатление от чтения.



Мультикодовая идентификация

В особых сценариях применения необходимо считывать несколько штрих-кодов одновременно. Чтение следующего настроечного кода включит/отключит декодирование нескольких кодов.

Обязательно декодировать несколько кодов



Декодирование нескольких кодов

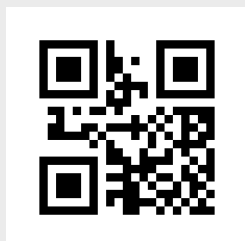


Глобальное инвертирование цвета

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/отключить считывание инверсии штрих-кода.

Примечание

Глобальный инверсный переключатель цвета окажет большее влияние на производительность считывающего оборудования. Обычно используемые штрих-коды имеют отдельные переключатели инверсного цвета. Рекомендуется включать их отдельно.



* Отключить



Включить

Частичный инверсный переключатель цвета

Code 128 переключатель обратного цвета

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/отключить инвертированное цветовое считывание штрих-кода Code 128. Этот параметр также действителен для GS1-128.



* Отключить



Включить

Переключатель инверсии цвета EAN/UPC

Отсканируйте следующий настроечный код для настройки включения или отключения инверсного считывания штрихкодов EAN/UPC.



* Отключить



Включить

Переключатель обратного цвета ITF25

Отсканируйте следующий настроечный код для настройки включения или отключения инверсного считывания штрихкодов ITF25.

	
* Отключить	Включить

Code 39 переключатель обратного цвета

Отсканируйте следующий настроечный код для настройки включения или отключения инверсного считывания штрихкодов Code 39.

	
* Отключить	Включить

Переключатель обратного цвета Codabar

Отсканируйте следующий настроечный код для настройки включения или отключения инверсного считывания штрихкодов Codabar.

	
* Отключить	Включить

Код 93, переключатель обратного цвета

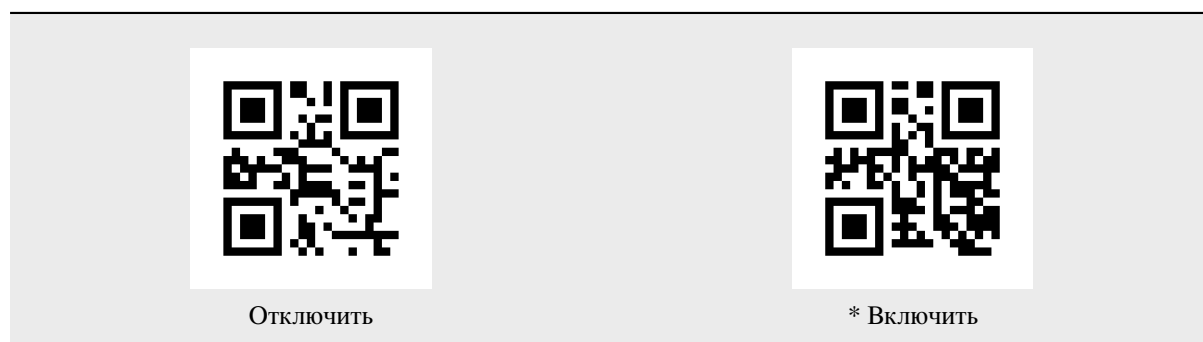
Отсканируйте следующий настроечный код для настройки включения или отключения инверсного считывания штрихкодов Code 93.



8.2 Code 128

Переключатель Code 128

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/выключить декодирование штрих-кода Code 128.



Code 128 минимальная длина

Существует два метода установки минимальной длины Code 128. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Code 128 Формат содержимого настроечного кода минимальной длины: >!000012XX. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: Code 128, если минимальная длина равна 2, то содержимое настроечного кода будет: >!0000122.

Например: Code 128, если минимальная длина равна 12, то содержимое настроечного кода будет: >!00001212.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «минимальная длина Code 128».



Code 128 минимальная длина

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если минимальная длина составляет 2 цифры, отсканируйте 2; если минимальная длина 12 цифр, отсканируйте 1,2

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Code 128 максимальная длина

Существует два метода установки максимальной длины Code 128. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Code 128 Формат содержимого настроечного кода максимальной длины: >!000013XX. XX —это установочная переменная, десятичный диапазон 0–255.

Например: Code 128 Максимальная длина равна 9, тогда содержимое настроечного кода: >!0000129.

Например: Code 128 Максимальная длина равна 20, тогда содержимое настроечного кода: >!00001220.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Максимальная длина Code 128».



Code 128 максимальная длина

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если максимальная длина составляет 9 цифр, отсканируйте 9; если максимальная длина 20 цифр, отсканируйте 2,0

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Code 128 уровень безопасности

Чем выше уровень безопасности штрих-кода, тем ниже частота ошибок, и в определенной степени это также повлияет на эффект считывания кода.



* Низкий



середина



высокий

8.3 UCC/EAN-128/GS1-128

Переключатель GS1 128

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/выключить считывание штрих-кода GS1 128.



Отключить



* Включить

GS1 128 минимальная длина

Существует два метода установки минимальной длины GS1 128. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код в этом руководстве в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

GS1 128 Формат содержимого настроечного кода минимальной длины: >!000022XX. XX —переменная настройки, десятичный диапазон 0–255.

Например: GS1 128 минимальная длина равна 2, тогда содержимое настроечного кода: >!0000222.

Например: GS1 128 минимальная длина равна 12, тогда содержимое настроечного кода: >!00002212.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «GS1 минимальная длина 128».



GS1 128 минимальная длина

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если минимальная длина составляет 2 цифры, отсканируйте 2; если минимальная длина 12 цифр, отсканируйте 1,2

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

GS1 128 максимальная длина

Существует два метода установки максимальной длины GS1 128. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

GS1 128 Формат содержимого настроечного кода максимальной длины: >!000023XX. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: GS1 128 максимальная длина равна 9, тогда содержимое настроечного кода: >!0000239.

Например: GS1 128 максимальная длина равна 20, тогда содержимое настроечного кода: >!00002320.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «GS1 максимальная длина 128».



GS1 128 максимальная длина

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если максимальная длина составляет 9 цифр, отсканируйте 9; если максимальная длина 20 цифр, отсканируйте 2,0

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

8.4 EAN-8

Переключатель EAN-8

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/выключить декодирование штрих-кода EAN-8.



Отключить



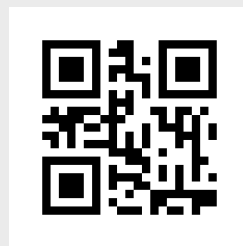
* Включить

EAN-8 передача контрольной цифры

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, будет ли EAN-8 передавать контрольную цифру.



Отключить



* Включить

EAN-8 Чтение двухзначного дополнительного кода

Прочтите следующий настроечный код, чтобы определить, может ли EAN-8 считать дополнительный двухзначный код.



* Отключить



Включить

EAN-8 Чтение 5-значного дополнительного кода

Прочтите следующий настроечный код, чтобы определить, может ли EAN-8 считать дополнительный 5-значный код.



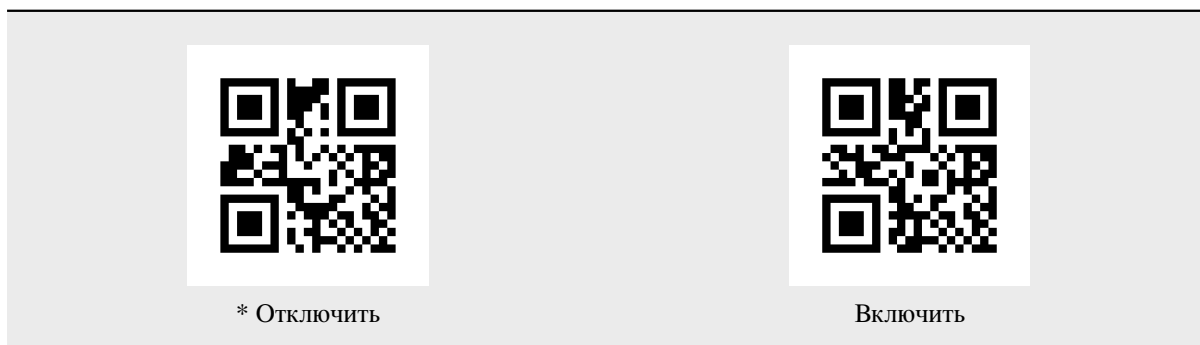
* Отключить



Включить

Только чтение с дополнительным кодом EAN-8

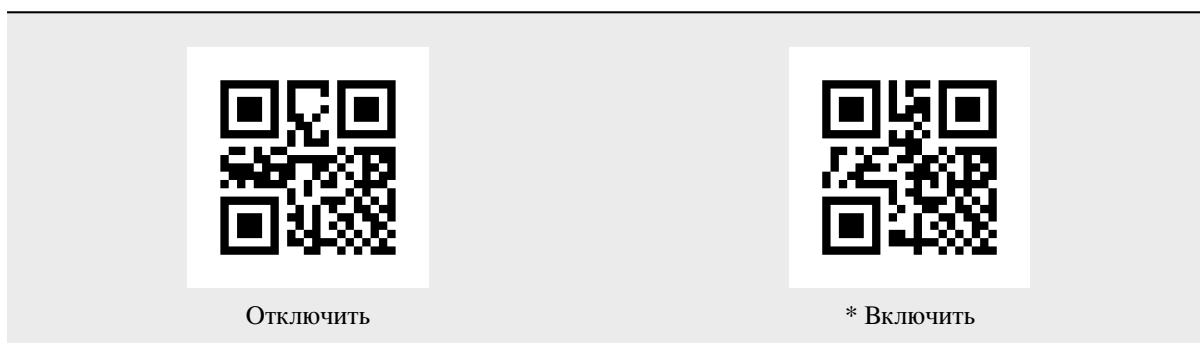
Прочтите следующий настроечный код, чтобы указать, следует ли читать EAN-8 только с дополнительным кодом.



8.5 EAN-13

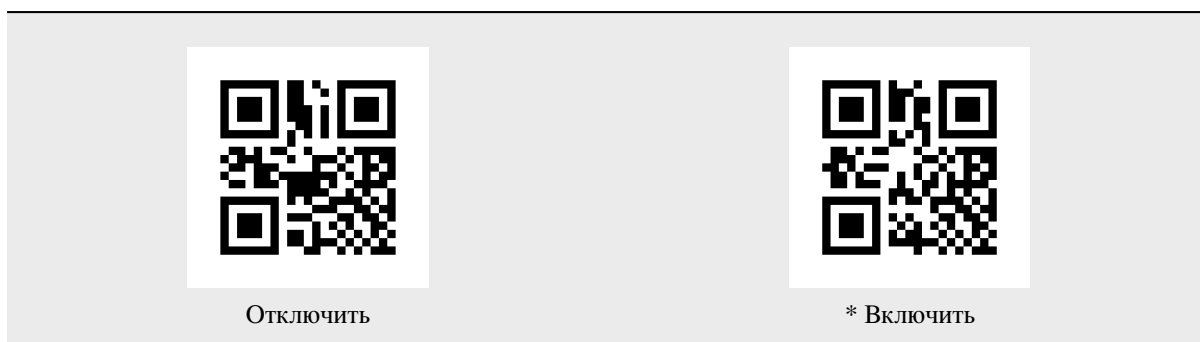
Переключатель EAN-13

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/выключить декодирование штрих-кода EAN-13.



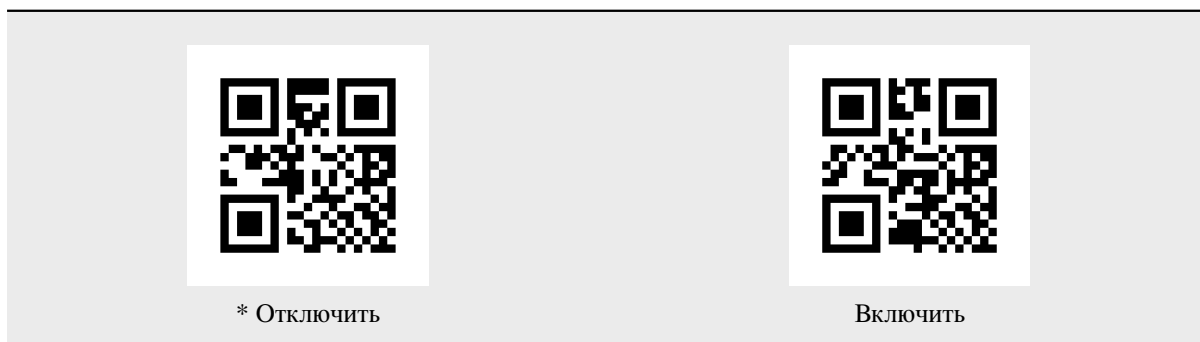
EAN-13 передача контрольной цифры

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, будет ли EAN-13 передавать контрольную цифру.



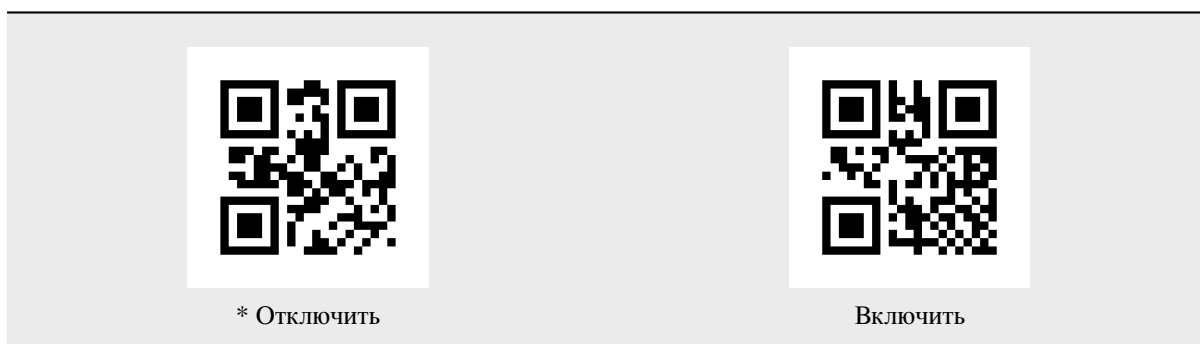
EAN-13 Чтение двухзначного дополнительного кода

Прочтите следующий настроечный код, чтобы определить, может ли EAN-13 считать дополнительный двухзначный код.



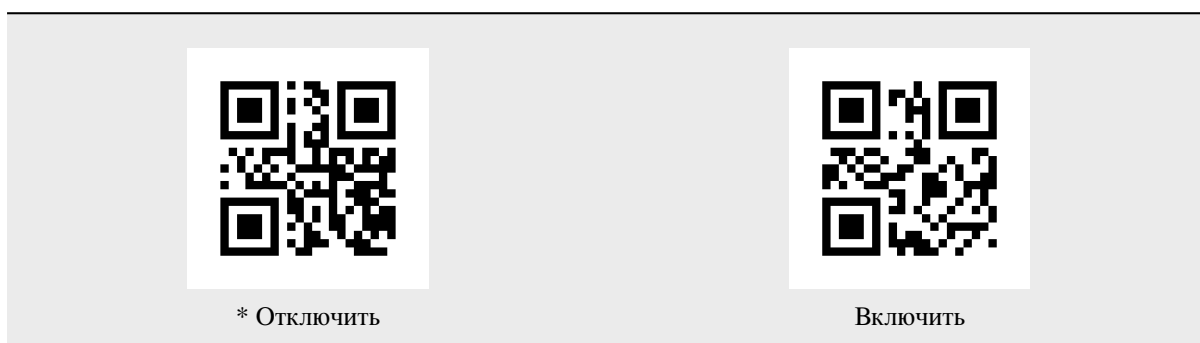
EAN-13 Чтение 5-значного дополнительного кода

Прочтите следующий настроечный код, чтобы определить, может ли EAN-13 считать дополнительный 5-значный код.



Только чтение с дополнительным кодом EAN-13

Прочтите следующий настроечный код, чтобы указать, следует ли читать только EAN-13 с дополнительным кодом.



8.6 ISSN

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/отключить считывание штрих-кода ISSN.

Примечание

Отключите ISSN, ISSN будет считаться EAN-13.



* Отключить



Включить

8.7 ISBN

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/отключить декодирование штрих-кода ISBN.

Примечание

Отключить ISBN, ISBN будет рассматриваться как EAN-13.



* Отключить



Включить

8.8 UPC-E

Переключатель UPC-E

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/выключить декодирование штрих-кода UPC-E.

	
Отключить	* Включить

UPC-E передача контрольной цифры

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, будет ли UPC-E передавать контрольную цифру.

	
Отключить	* Включить

UPC-E Чтение двухзначного дополнительного кода

Прочтите следующий настроечный код, чтобы определить, может ли UPC-E считать дополнительный двухзначный код.

	
* Отключить	Включить

UPC-E Чтение 5-значного дополнительного кода

Прочтите следующий настроечный код, чтобы определить, может ли UPC-E считать дополнительный 5-значный код.



* Отключить



Включить

Только чтение с дополнительным кодом UPC-E

Прочтите следующий настроечный код, чтобы указать, следует ли считывать только дополнительный код UPC-E.



* Отключить



Включить

Символ системы передачи «0»

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, будет ли UPC-E передавать системный символ «0».



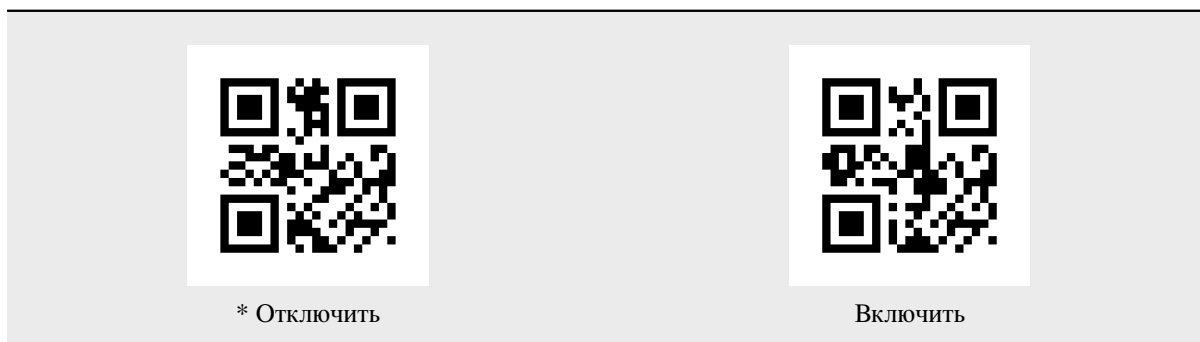
Отключить



* Включить

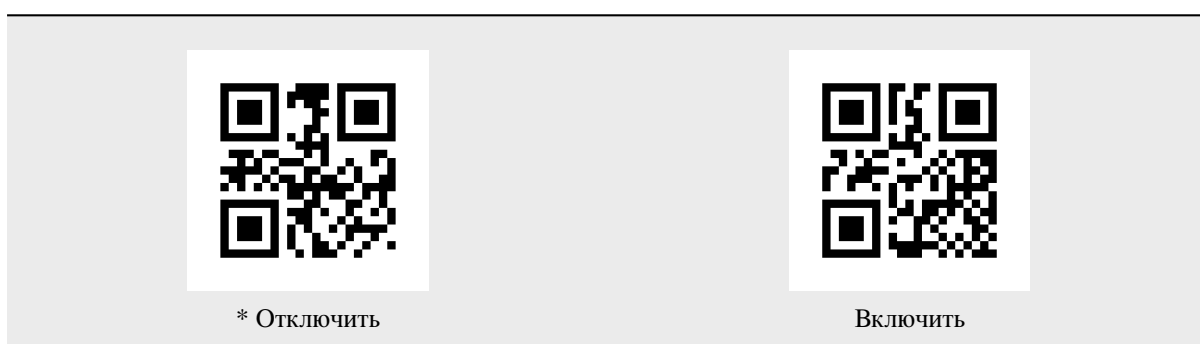
UPC-E —UPC-A

Прочтите следующий настроечный код, чтобы указать, преобразуется ли UPC-E в UPC-A.



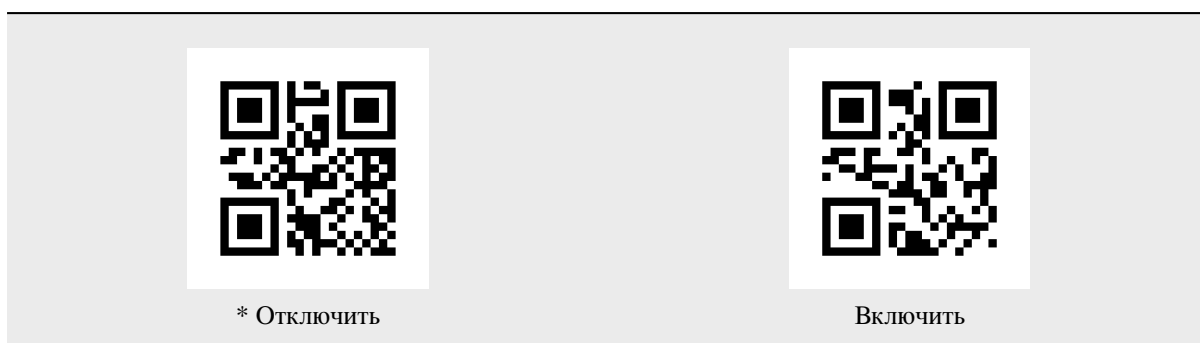
Переключатель УПК-Е1

Прочтите следующий настроечный код, чтобы указать, следует ли читать UPC-E1.



Передавать национальный символ «0»

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, будет ли UPC-E передавать национальный символ «0».



8.9 UPC-A

Переключатель UPC-A

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/выключить декодирование штрих-кода UPC-A.



Отключить



* Включить

UPC-A передача контрольной цифры

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, будет ли UPC-A передавать контрольную цифру.



Отключить



* Включить

UPC-A Чтение двухзначного дополнительного кода

Прочтите следующий настроечный код, чтобы определить, может ли UPC-A считать дополнительный двухзначный код.



* Отключить



Включить

UPC-A Чтение 5-значного дополнительного кода

Прочтите следующий настроечный код, чтобы определить, может ли UPC-A считать дополнительный 5-значный код.



* Отключить



Включить

Только чтение с дополнительным кодом UPC-A

Прочтите следующий настроечный код, чтобы указать, следует ли считывать только дополнительный код UPC-A.



* Отключить



Включить

Символ системы передачи «0»

Прочтите следующий настроечный код, чтобы указать, будет ли UPC-A передавать системные символы.



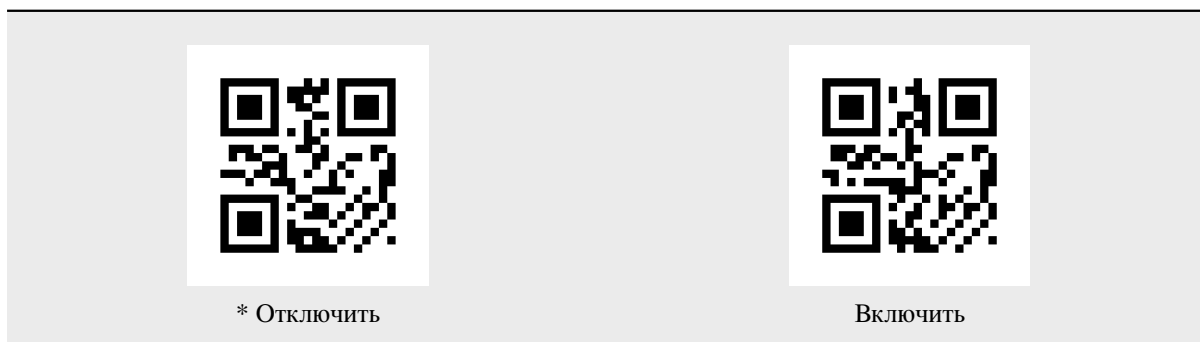
Отключить



* Включить

Передавать национальный символ «0»

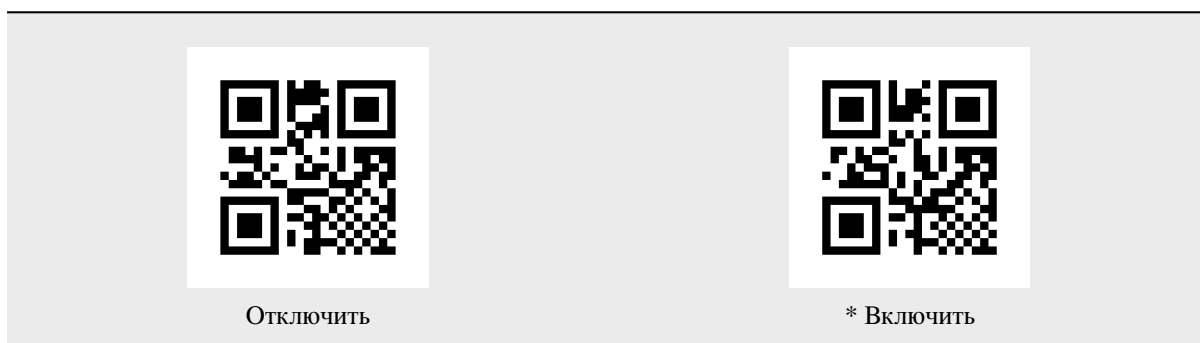
Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, будет ли UPC-E передавать национальный символ «0». (Будет установлено, будет ли UPC-A преобразован в EAN-13)



8.10 ITF25

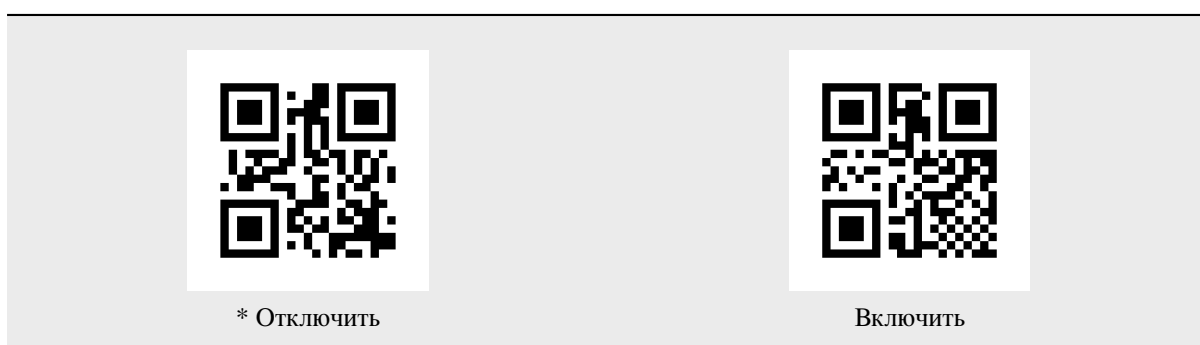
Переключатель ITF25

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/выключить декодирование штрих-кодов ITF25.



Проверка контрольной цифры ITF25

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, проверена ли контрольная цифра ITF25.

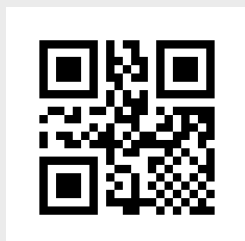


Передача контрольной цифры ITF25

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, будет ли передаваться контрольная цифра ITF25.

Примечание

Чтобы включить контрольную цифру передачи, сначала включите функцию проверки контрольной цифры.



* Отключить



Включить

Минимальная длина ITF25

Существует два метода установки минимальной длины ITF25. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код в этом руководстве в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода минимальной длины ITF25: `>!0000B3XX`. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: если минимальная длина ITF25 установлена равной 2, то содержимое настроечного кода будет: `>!0000B32`.

Например: если минимальная длина ITF25 равна 12, содержимое настроечного кода будет следующим: `>!0000B312`.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Минимальная длина ITF25».



Минимальная длина ITF25

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если минимальная длина составляет 2 цифры, отсканируйте 2; если минимальная длина 12 цифр, отсканируйте 1,2

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Максимальная длина ITF25

Существует два метода установки максимальной длины ITF25. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода максимальной длины ITF25: `>!0000B4XX`. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: если максимальная длина ITF25 установлена равной 9, то содержимое настроечного кода будет: `>!0000B49`.

Например: если максимальная длина ITF25 установлена на 20, содержимое настроечного кода будет следующим: `>!0000B420`.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Максимальная длина ITF25».



Максимальная длина ITF25

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если максимальная длина составляет 9 цифр, отсканируйте 9; если максимальная длина 20 цифр, отсканируйте 2,0

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Кодекс правительства/банка Бразилии



* Отключить



Включить

8.11 NEC25/COOP25

Переключатель NEC25

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/выключить считывание штрих-кода NEC25.



* Отключить



Включить

Проверка контрольной цифры NEC25

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, проверена ли контрольная цифра NEC25.



* Отключить



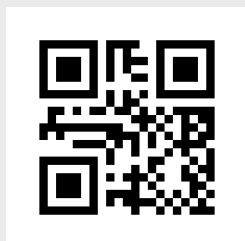
Включить

Передача контрольной цифры NEC25

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, будет ли передаваться контрольная цифра NEC25.

Примечание

Чтобы включить контрольную цифру передачи, сначала включите функцию проверки контрольной цифры.



* Отключить



Включить

Минимальная длина NEC25

Существует два метода установки минимальной длины NEC25. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код в этом руководстве в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода минимальной длины NEC25: >!000103XX. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: если минимальная длина NEC25 установлена равной 2, то содержимое настроечного кода будет: >!0001032.

Например: если минимальная длина NEC25 установлена на 12, содержимое настроечного кода будет: >!00010312.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Минимальная длина NEC25».



Минимальная длина NEC25

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если минимальная длина составляет 2 цифры, отсканируйте 2; если минимальная длина 12 цифр, отсканируйте 1,2

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Максимальная длина NEC25

Существует два метода установки максимальной длины NEC25. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода максимальной длины NEC25: >!000104XX. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: если максимальная длина NEC25 установлена на 9, содержимое настроечного кода будет: >!0001049.

Например: если максимальная длина NEC25 установлена на 20, содержимое настроечного кода будет: >!00010420.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Максимальная длина NEC25».



Максимальная длина NEC25

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если максимальная длина составляет 9 цифр, отсканируйте 9; если максимальная длина 20 цифр, отсканируйте 2,0

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.

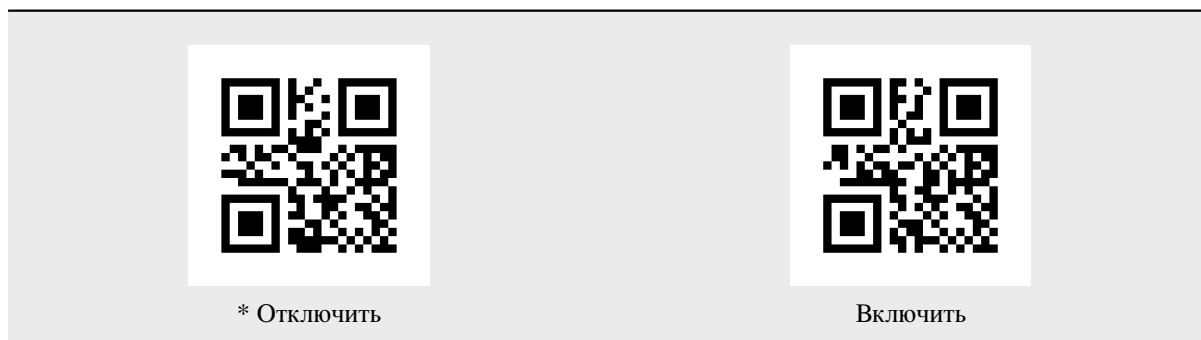


Конечно

8.12 MATRIX25

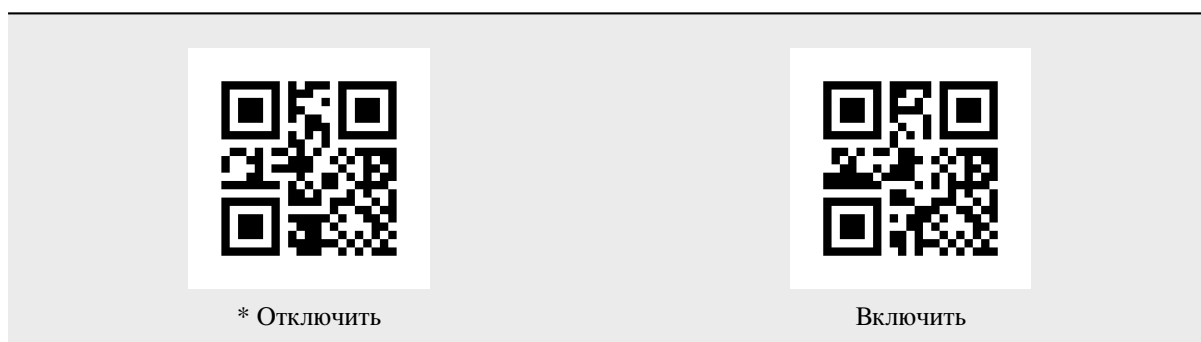
Переключатель MATRIX25

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/выключить считывание штрих-кода MATRIX25.



Проверка контрольной цифры MATRIX25

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, проверена ли контрольная цифра MATRIX25.



Передача контрольной цифры MATRIX25

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, будет ли передаваться контрольная цифра MATRIX25.

Примечание

Чтобы включить контрольную цифру передачи, сначала включите функцию проверки контрольной цифры.



* Отключить



Включить

Минимальная длина MATRIX25

Существует два метода установки минимальной длины MATRIX25. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким в использовании. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода минимальной длины MATRIX25: >!000113XX. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: если минимальная длина MATRIX25 установлена на 2, содержимое настроечного кода будет: >!0001132.

Например: если минимальная длина MATRIX25 установлена на 12, содержимое настроечного кода будет: >!00011312.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Минимальная длина MATRIX25».



Минимальная длина MATRIX25

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если минимальная длина составляет 2 цифры, отсканируйте 2; если минимальная длина 12 цифр, отсканируйте 1,2

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Максимальная длина MATRIX25

Существует два метода установки максимальной длины MATRIX25. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода максимальной длины MATRIX25: >!000114XX. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: если максимальная длина MATRIX25 установлена на 9, содержимое настроечного кода будет: >!0001149.

Например: если максимальная длина MATRIX25 установлена на 20, содержимое настроечного кода будет: >!00011420.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Максимальная длина MATRIX25».



Максимальная длина MATRIX25

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если максимальная длина составляет 9 цифр, отсканируйте 9; если максимальная длина 20 цифр, отсканируйте 2,0

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.

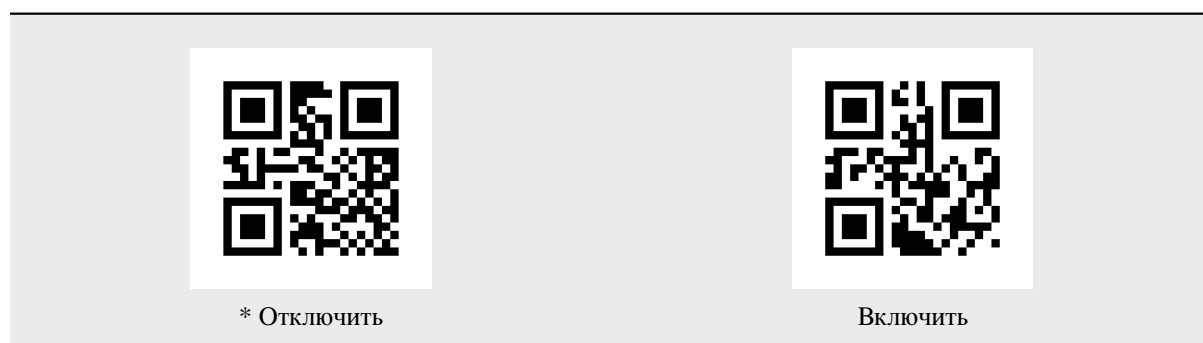


Конечно

8.13 IND25

Переключатель IND25

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/выключить декодирование штрих-кодов IND25.



Минимальная длина IND25

Существует два метода установки минимальной длины IND25. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода минимальной длины IND25: >!000123XX. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: если минимальная длина IND25 установлена равной 2, содержимое настроечного кода будет следующим: >!0001232.

Например: если минимальная длина IND25 установлена на 12, содержимое настроечного кода будет: >!00012312.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Минимальная длина IND25».



Минимальная длина IND25

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если минимальная длина составляет 2 цифры, отсканируйте 2; если минимальная длина 12 цифр, отсканируйте 1,2

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Максимальная длина IND25

Существует два метода установки максимальной длины IND25. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким в использовании. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода максимальной длины IND25: >!000124XX. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: если максимальная длина IND25 установлена равной 9, содержимое настроечного кода будет: >!0001249.

Например: если максимальная длина IND25 установлена на 20, содержимое настроечного кода будет: >!00012420.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Максимальная длина IND25».



Максимальная длина IND25

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если максимальная длина составляет 9 цифр, отсканируйте 9; если максимальная длина 20 цифр, отсканируйте 2,0

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.

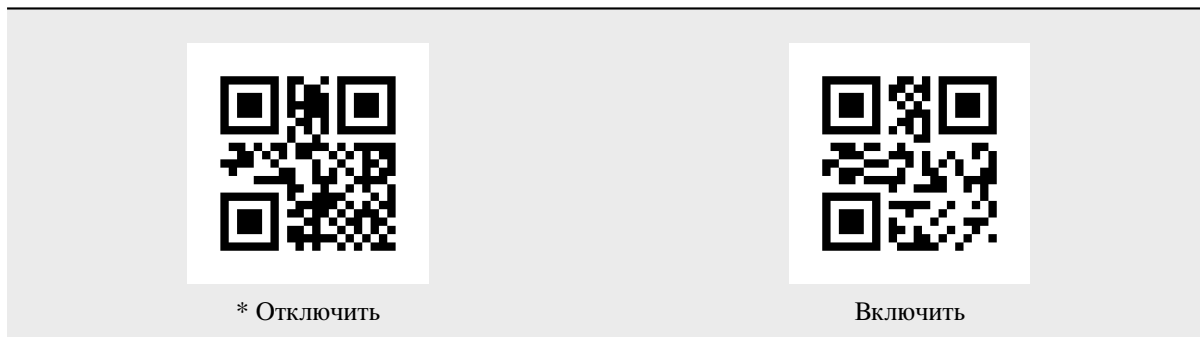


Конечно

8.14 STD25

переключатель STD25

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/отключить считывание штрих-кода STD25.



Минимальная длина STD25

Существует два метода установки минимальной длины STD25. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код в этом руководстве в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода минимальной длины STD25: >!000133XX. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: если минимальная длина STD25 равна 2, содержимое настроечного кода будет: >!0001332.

Например: если минимальная длина STD25 установлена на 12, содержимое настроечного кода будет следующим: >!00013312.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Минимальная длина STD25».



Минимальная длина STD25

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если минимальная длина составляет 2 цифры, отсканируйте 2; если минимальная длина 12 цифр, отсканируйте 1,2

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Максимальная длина STD25

Существует два метода установки максимальной длины STD25. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код в этом руководстве в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода максимальной длины STD25: >!000134XX. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: если максимальная длина STD25 равна 9, содержимое настроечного кода будет следующим: >!0001349.

Например: если максимальная длина STD25 установлена на 20, содержимое настроечного кода будет: >!00013420.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Максимальная длина STD25».



Максимальная длина STD25

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если максимальная длина составляет 9 цифр, отсканируйте 9; если максимальная длина 20 цифр, отсканируйте 2,0

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.

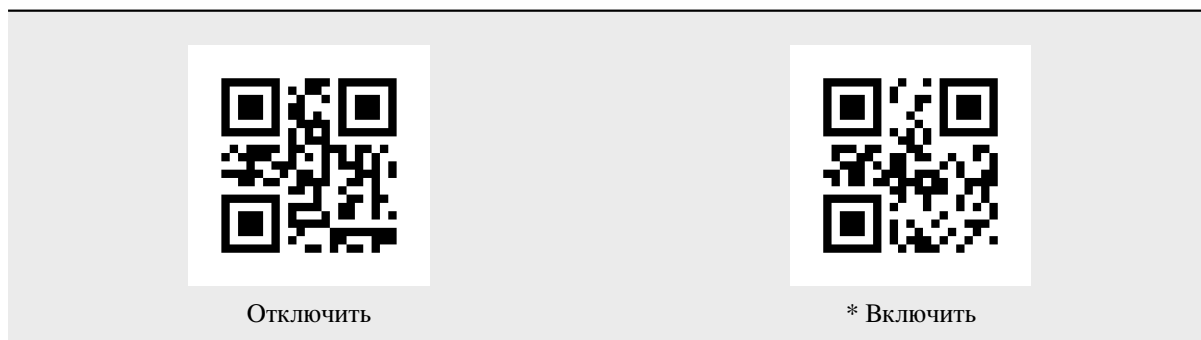


Конечно

8.15 Code 39

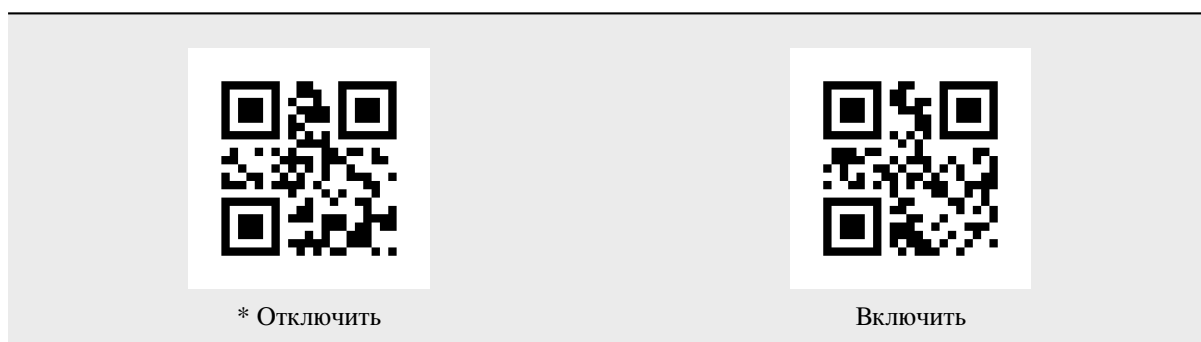
Переключатель Code 39

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/выключить декодирование штрих-кода Code 39.



Code 39 проверка контрольной цифры

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, проверена ли контрольная цифра Code 39.



Code 39 передача контрольной цифры

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, будет ли передаваться контрольная цифра Code 39.

Примечание

Чтобы включить контрольную цифру передачи, сначала включите функцию проверки контрольной цифры.



* Отключить



Включить

Передача начального символа/символа завершения Code 39

Отсканируйте следующий настроечный код для настройки передачи начального символа/символа завершения Code 39.



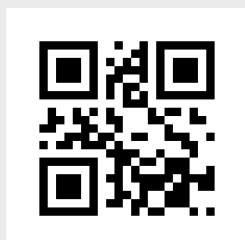
* Отключить



Включить

Code 39 FULL ASCII переключатель

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/отключить декодирование штрих-кода Code 39 FULL ASCII.



* Отключить



Включить

Code 39 минимальная длина

Существует два метода установки минимальной длины Code 39. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Code 39 Формат содержимого настроечного кода минимальной длины: >!000145XX. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: Code 39, если минимальная длина равна 2, то содержимое настроечного кода будет: >!0001452.

Например: Code 39, если минимальная длина равна 12, то содержимое настроечного кода будет: >!00014512.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «минимальная длина Code 39».



Code 39 минимальная длина

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если минимальная длина составляет 2 цифры, отсканируйте 2; если минимальная длина 12 цифр, отсканируйте 1,2

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Code 39 максимальная длина

Существует два метода установки максимальной длины Code 39. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Code 39 Формат содержимого настроечного кода максимальной длины: >!000146XX. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: Code 39 Максимальная длина равна 9, тогда содержимое настроечного кода: >!0001469.

Например: Code 39 Максимальная длина равна 20, тогда содержимое настроечного кода: >!00014620.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Максимальная длина Code 39».



Code 39 максимальная длина

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если максимальная длина составляет 9 цифр, отсканируйте 9; если максимальная длина 20 цифр, отсканируйте 2,0

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Переключатель кода 32

Прочтите следующий настроечный код, чтобы преобразовать параметры включения/выключения Code 39 в настройки кода 32.



* Отключить



Включить

Префикс кода 32

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, передается ли префикс Code 32.



* Отключить



Включить

Проверка контрольной цифры кода 32

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, проверена ли контрольная цифра кода 32.



* Отключить



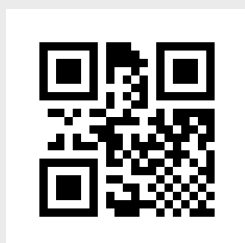
Включить

Передача контрольной цифры кода 32

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, будет ли передаваться контрольная цифра кода 32.

Примечание

Чтобы включить контрольную цифру передачи, сначала включите функцию проверки контрольной цифры.



* Отключить

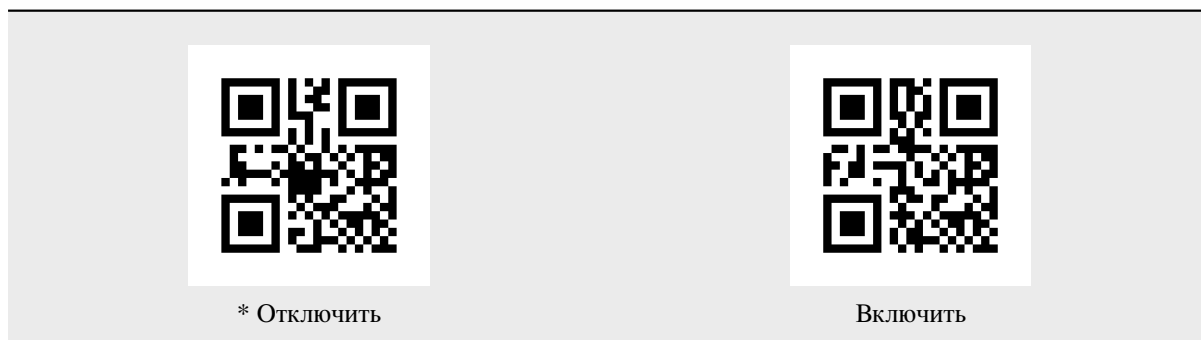


Включить

8.16 Codabar

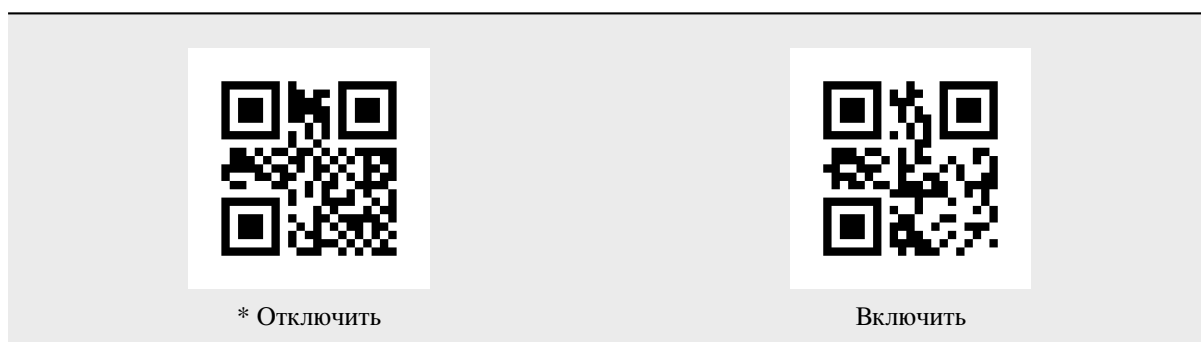
Переключатель Codabara

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/отключить считывание штрих-кода Codabar.



Проверка контрольной цифры Codabar

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, проверена ли контрольная цифра Codabar.



Передача контрольной цифры Codabar

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, будет ли передаваться контрольная цифра Codabar.

Примечание

Чтобы включить контрольную цифру передачи, сначала включите функцию проверки контрольной цифры.



* Отключить



Включить

Передача начального символа/символа завершения Codabar

Отсканируйте следующий настроечный код для настройки передачи начального символа/символа завершения Codabar.



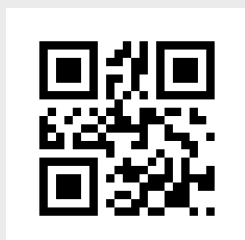
Отключить



* Включить

Формат начального символа/символа завершения Codabar

Отсканируйте следующий настроечный код для настройки формата начального символа/символа завершения Codabar.



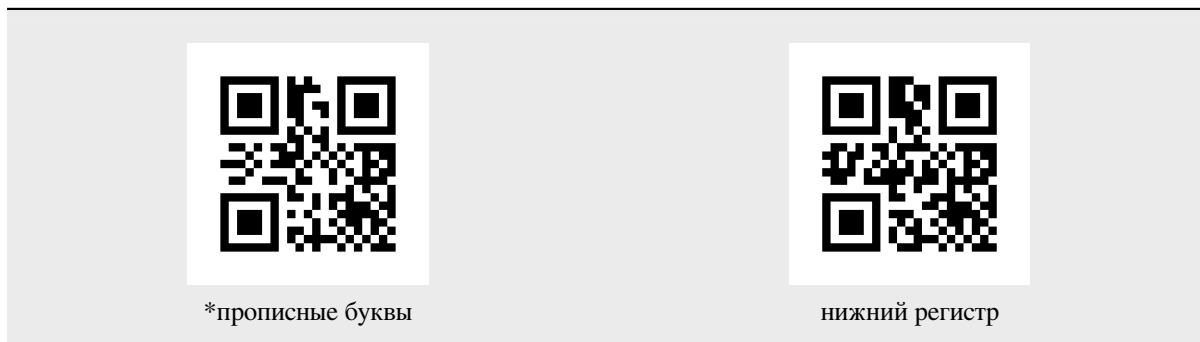
* Обычный формат ABCD



Формат ABCD/TN*E

Регистр начального символа/символа завершения Codabar

Отсканируйте следующий настроечный код для настройки регистра начального символа/символа завершения Codabar.



Минимальная длина Codabar

Существует два метода установки минимальной длины Codabar. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код в этом руководстве в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода минимальной длины Codabar: >!000156XX. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: если минимальная длина Codabar равна 2, содержимое настроечного кода: >!0001562.

Например: если минимальная длина Codabar равна 12, содержимое настроечного кода будет: >!00015612.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Минимальная длина Codabar».



Минимальная длина Codabar

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если минимальная длина составляет 2 цифры, отсканируйте 2; если минимальная длина 12 цифр, отсканируйте 1,2

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Максимальная длина Codabar

Существует два метода установки максимальной длины Codabar. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который более гибок для большого числа пользователей. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода максимальной длины Codabar: >!000157XX. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: если максимальная длина Codabar равна 9, содержимое настроечного кода будет: >!0001579.

Например: если максимальная длина Codabar установлена на 20, содержимое настроечного кода будет: >!00015720.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Максимальная длина Codabar».



Максимальная длина Codabar

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если максимальная длина составляет 9 цифр, отсканируйте 9; если максимальная длина 20 цифр, отсканируйте 2,0

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.

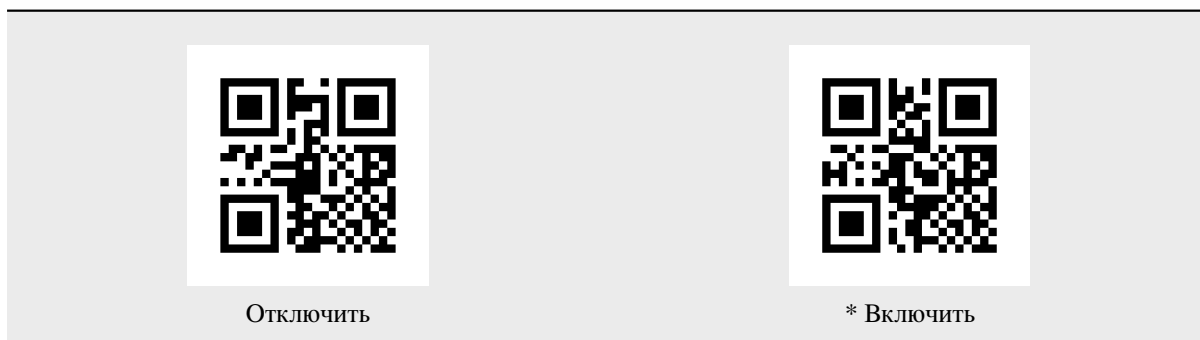


Конечно

8.17 Code 93

Переключатель кода 93

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/выключить считывание штрих-кодов Code 93.



Минимальная длина кода 93

Существует два метода установки минимальной длины кода 93. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код в этом руководстве в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Код 93 Формат содержимого настроечного кода минимальной длины: >!000163XX. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: минимальная длина кода 93 установлена на 2, тогда содержимое настроечного кода: >!0001632.

Например: минимальная длина кода 93 установлена на 12, тогда содержимое настроечного кода: >!00016312.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Минимальная длина кода 93».



Минимальная длина кода 93

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если минимальная длина составляет 2 цифры, отсканируйте 2; если минимальная длина 12 цифр, отсканируйте 1,2

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Максимальная длина кода 93

Существует два метода установки максимальной длины кода 93. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, что является более гибким для большего числа пользователей. Второй метод позволяет сканировать настроечный код, указанный в этом руководстве, в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Код 93 Формат содержимого настроечного кода максимальной длины: >!000164XX. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: максимальная длина кода 93 установлена на 9, тогда содержимое настроечного кода: >!0001649.

Например: если максимальная длина кода 93 установлена на 20, содержимое настроечного кода будет следующим: >!00016420.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Максимальная длина кода 93».



Максимальная длина кода 93

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если максимальная длина составляет 9 цифр, отсканируйте 9; если максимальная длина 20 цифр, отсканируйте 2,0

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.

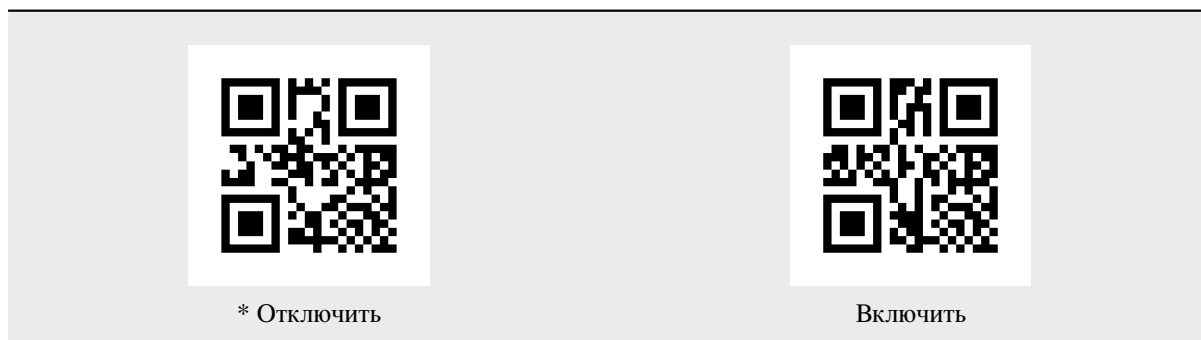


Конечно

8.18 Code 11

Переключатель кода 11

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/выключить считывание штрих-кодов Code 11.



Проверка контрольной цифры кода 11

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, проверена ли контрольная цифра кода 11.

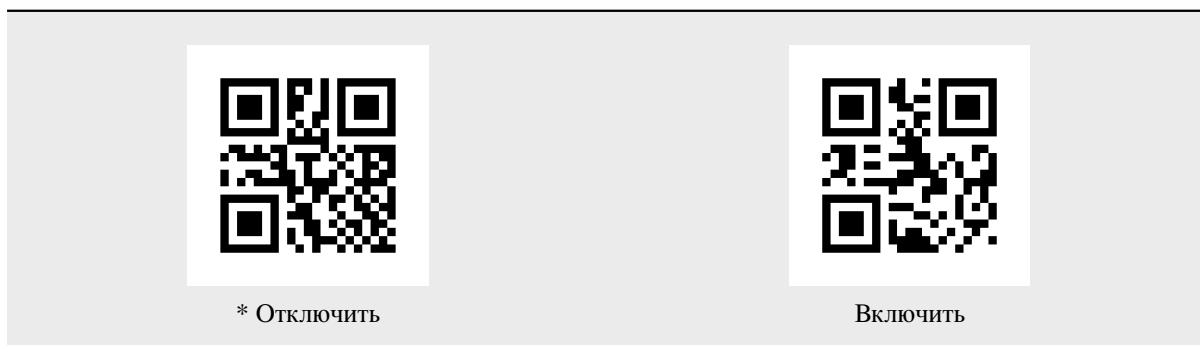


Передача контрольной цифры кода 11

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, будет ли передаваться контрольная цифра кода 11.

Примечание

Чтобы включить контрольную цифру передачи, сначала включите функцию проверки контрольной цифры.



Минимальная длина кода 11

Существует два метода установки минимальной длины кода 11. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код в этом руководстве в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Код 11. Формат содержимого настроечного кода минимальной длины: >!000173XX. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: если минимальная длина кода 11 установлена равной 2, содержимое настроечного кода будет следующим: >!0001732.

Например: если минимальная длина кода 11 установлена равной 12, содержимое настроечного кода будет следующим: >!00017312.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Минимальная длина кода 11».



Минимальная длина кода 11

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если минимальная длина составляет 2 цифры, отсканируйте 2; если минимальная длина 12 цифр, отсканируйте 1,2

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Максимальная длина кода 11

Существует два метода установки максимальной длины кода 11. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код в этом руководстве в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Код 11. Формат содержимого настроечного кода максимальной длины: >!000174XX. XX —это установочная переменная с десятичным диапазоном 0–255.

Например: если максимальная длина кода 11 установлена равной 9, содержимое настроечного кода будет следующим: >!0001749.

Например: если максимальная длина кода 11 установлена равной 20, содержимое настроечного кода будет следующим: >!00017420.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Максимальная длина кода 11».



Максимальная длина кода 11

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если максимальная длина составляет 9 цифр, отсканируйте 9; если максимальная длина 20 цифр, отсканируйте 2,0

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.

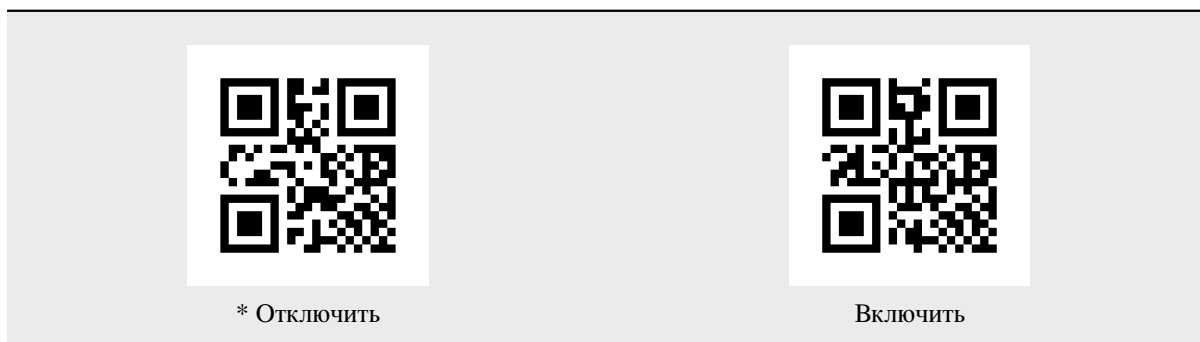


Конечно

8.19 MSI Plessey

Переключатель MSI Plessey

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/отключить считывание штрих-кода MSI Plessey.



Проверка контрольной цифры MSI Plessey

Прочтите следующий настроечный код, чтобы определить, проверена ли контрольная цифра MSI Plessey.



Передача контрольной цифры MSI Plessey

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, будет ли передаваться контрольная цифра MSI Plessey.

Примечание

Чтобы включить контрольную цифру передачи, сначала включите функцию проверки контрольной цифры.



* Отключить



Включить

Минимальная длина MSI Plessey

Существует два метода установки минимальной длины MSI Plessey. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код в этом руководстве в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода минимальной длины MSI Plessey: >!000193XX. XX —это установочная переменная, десятичный диапазон 0–255.

Например: минимальная длина MSI Plessey установлена на 2, тогда содержимое настроечного кода: >!0001932.

Например: минимальная длина MSI Plessey установлена на 12, тогда содержимое настроечного кода: >!00019312.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Минимальная длина MSI Plessey».



Минимальная длина MSI Plessey

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если минимальная длина составляет 2 цифры, отсканируйте 2; если минимальная длина 12 цифр, отсканируйте 1,2

Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

Максимальная длина MSI Plessey

Существует два метода установки максимальной длины MSI Plessey. Первый метод требует от пользователя создания 2D-штрихкода, который, как правило, устанавливается большим количеством пользователей и является более гибким. Второй метод позволяет сканировать настроечный код в этом руководстве в соответствии с инструкциями.

Способ первый:

Формат содержимого настроечного кода максимальной длины MSI Plessey: >!000194XX. XX —это установочная переменная, десятичный диапазон 0–255.

Например: если максимальная длина MSI Plessey установлена на 9, то содержимое настроечного кода будет: >!0001949.

Например: если максимальная длина MSI Plessey установлена на 20, содержимое настроечного кода будет следующим: >!00019420.

Способ второй:

Отсканируйте настроечный код «Максимальная длина MSI Plessey».



Максимальная длина MSI Plessey

Отсканируйте «Числовой настроечный код». Например, если максимальная длина составляет 9 цифр, отсканируйте 9; если максимальная длина 20 цифр, отсканируйте 2,0

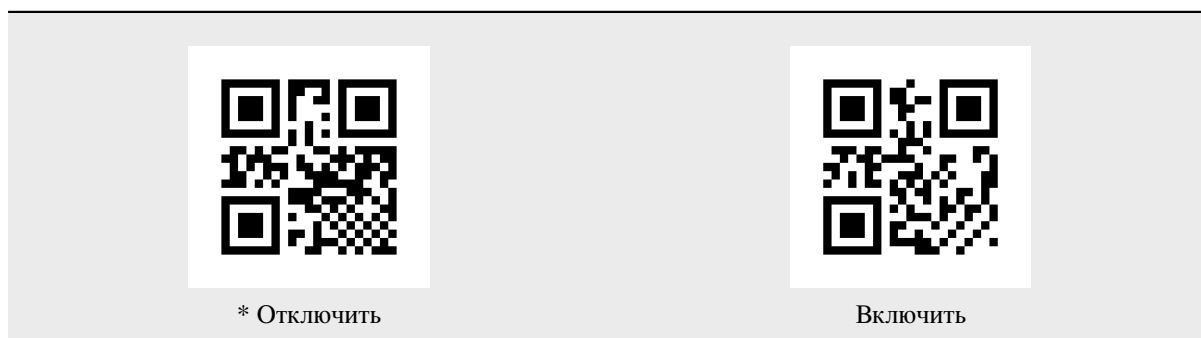
Отсканируйте настроечный код «ОК», чтобы завершить настройку.



Конечно

8.20 GS1 DataBar/RSS

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/отключить декодирование штрих-кода GS1 DataBar.

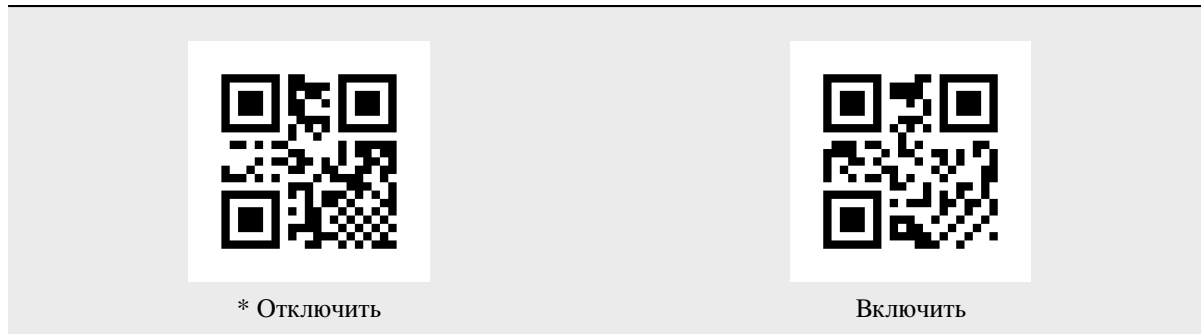


8.21 Composite Code

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/отключить считывание штрих-кодов составного кода.

Примечание

Чтобы включить составной код, сначала включите отдельный соответствующий код.



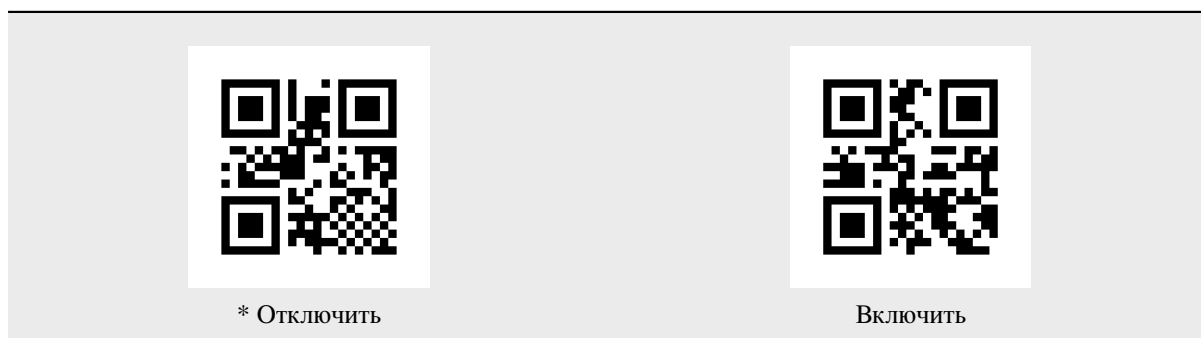
8.22 TELEPEN

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/выключить считывание штрих-кода TELEPEN.



8.23 TRIOPTIC

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/выключить считывание штрих-кода TRIOPTIC.



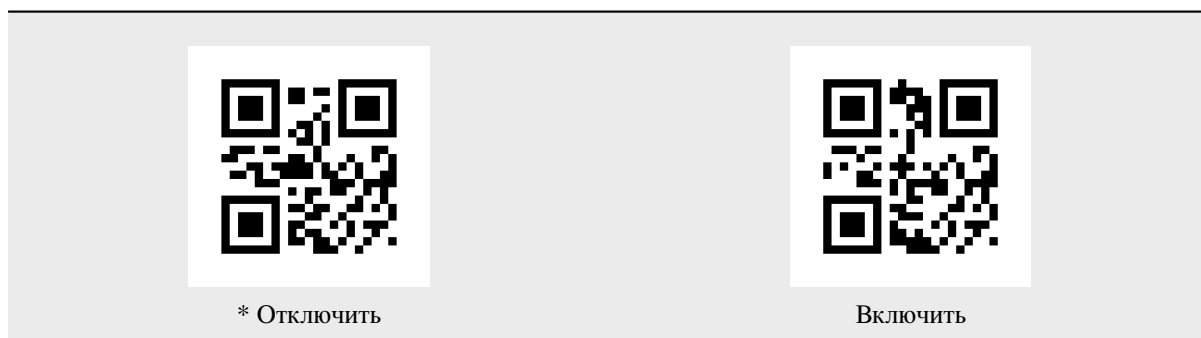
8.24 HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/выключить считывание штрих-кода ГОН-КОНГ 2 из 5.



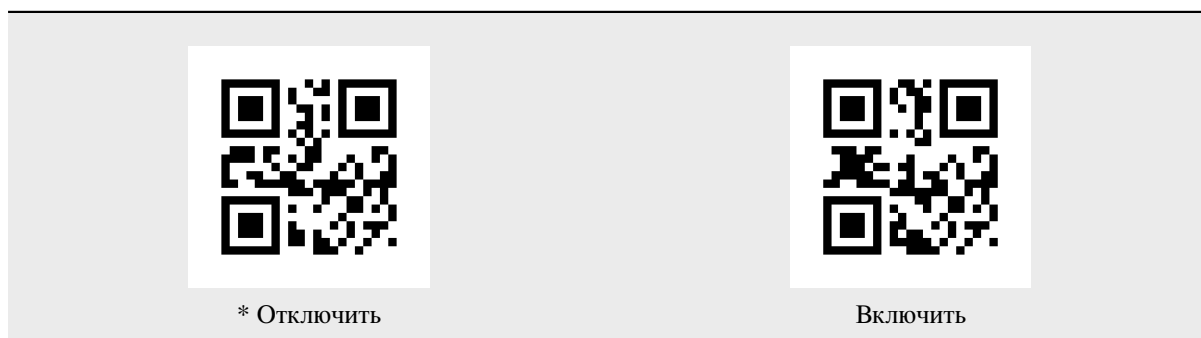
8.25 Почта Кореи/Почта Кореи

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/отключить считывание штрих-кодов KOREA POST/Korea Post. Длина штрих-кода должна составлять 6 байт.



Передача контрольных цифр KOREA POST

Прочтите следующий настроечный код, чтобы установить, будет ли передаваться контрольная цифра KOREA POST.



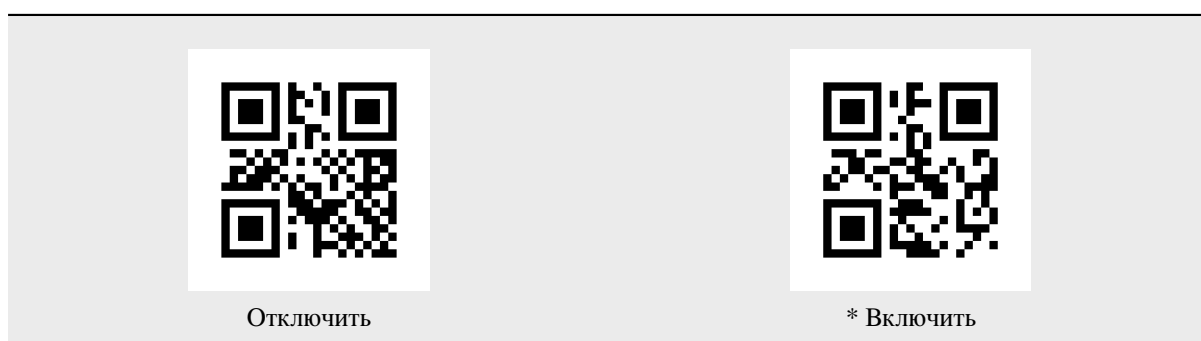
Данные KOREA POST отменены



8.26 PDF417

Переключатель PDF417

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/выключить декодирование штрих-кода PDF417.



PDF417 прямая и обратная идентификация

Прочтите следующий настроечный код, чтобы определить, можно ли считать код PDF417 вперед/назад.



* Читать только положительные цвета



Только чтение обратного цвета

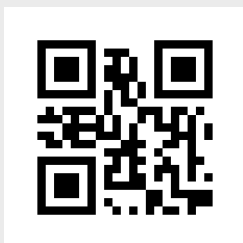


Читается как в позитивных, так и в негативных
цветах.

8.27 QR Code

QR-переключатель

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/отключить чтение QR-штрих-кодов.



Отключить



* Включить

QR Code положительное и отрицательное считывание цвета

Прочтите следующий настроечный код, чтобы определить, можно ли считать положительный/обратный цвет QR Code.

	
* Читать только положительные цвета	Только чтение обратного цвета
	
Читается как в позитивных, так и в негативных цветах.	Только чтение обычного цвета (обратный цветовой код)

Зеркальное считывание QR Code

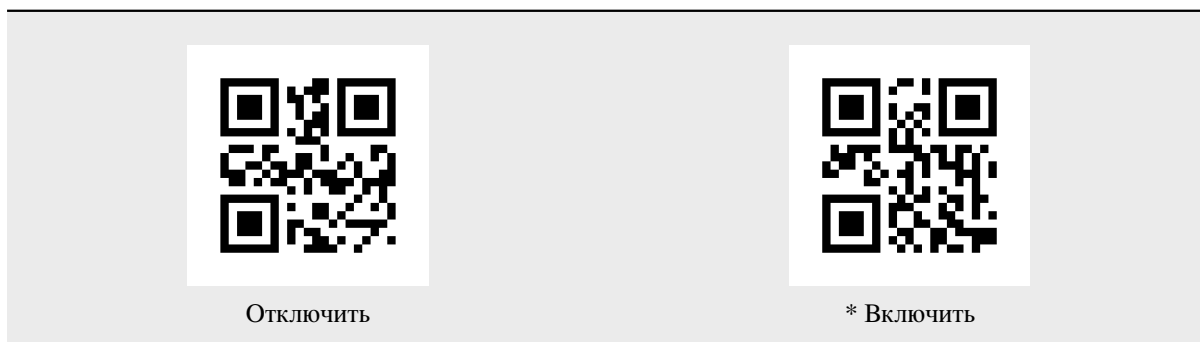
Прочтите следующий настроечный код, чтобы определить, можно ли прочесть изображение QR Code.

	
Отключить	* Включить

8.28 Data Matrix (DM)

Переключатель Data Matrix

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/выключить декодирование штрих-кода Data Matrix.



Data Matrix положительное и отрицательное считывание цвета

Прочтите следующий настроечный код, чтобы определить, можно ли считать код положительно-го/обратного цвета Data Matrix.



Зеркальное считывание Data Matrix

Прочтите следующий настроечный код, чтобы определить, можно ли декодировать код изображения Data Matrix.



DM ECI контроль

	
* Отключить	Включить

8.29 Aztec Code

Прочтите следующий настроечный код, чтобы включить/выключить декодирование штрих-кодов AZTEC CODE.

	
* Отключить	Включить

9 приложение

9.1 Числовой настроечный код

Приложение содержит цифры 0–9; буквы А-Ф; отмена; подтвердите коды настройки.



0



1



2



3



4



5



6



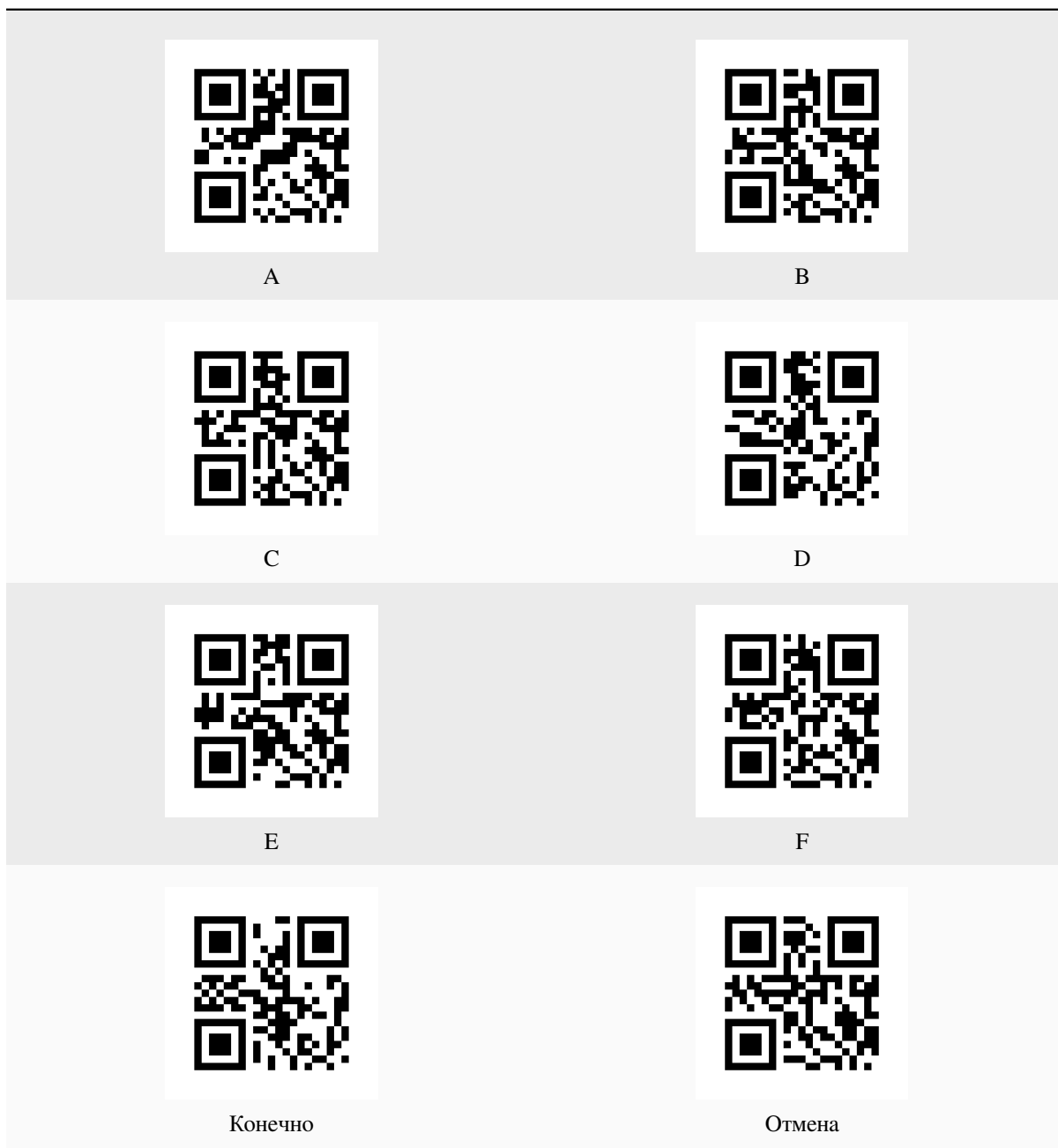
7



8



9



9.2 Code ID

кодový символ	тип штрих-кода
C	Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128
F	Code 39/Code 32
J	Code 11
B	Codabar
K	Code 93
E	EAN-13/EAN-8/ISBN/ISSN
U	UPC-A/UPC-E
I	ITF25

продолжается на следующей странице

Таблица 1 – продолжение с предыдущей страницы

кодový символ	тип штрих-кода
D	IND25
S	STD25
M	MATRIX25
N	NEC25/COOP25
P	MSI Plessey
T	TELEPEN
A	Pharmacode One-Track
W	TRIOPTIC
H	HONG KONG 2 of 5/CHINA POST
R	GS1 DataBar/RSS
q	QR Code/Micro QR
p	PDF417/MicroPDF417
d	Data Matrix (DM)
a	Aztec Code
h	Han Xin
m	MaxiCode
t	DotCode
g	GM
o	OCR
k	Codablock A
f	Codablock F
n	Почтовый индекс
V	Korea Post

9.3 AIM ID

тип штрих-кода	AIM ID	иллюстрировать
Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128	]См	0,1,2,4
Code 39	]Являюсь	0,1,3,4,5,7
Code 32	]X0	
Code 11	]Xм	0,1,3
Codabar	]Fm	0-1
Code 93	]Гм	0-9,A-Z,a-m
EAN-13	]E0	
EAN-8	]E4	
ISSN		
ISBN	]E0	
UPC-A	]E0	
UPC-E	]E0	
UPC-E1	]E1	
ITF25	]Я	0,1,3
IND25	]S0	
STD25	]Рм	0,1,3
MATRIX25	]X0	
NEC25/COOP25	]X0	

продолжается на следующей странице

Таблица 2 – продолжение с предыдущей страницы

тип штрих-кода	AIM ID	иллюстрировать
MSI Plessey	]Мм	0,1
TELEPEN	] Бм	
Pharmacode One-Track		
TRIOPTIC		
QR Code	]Qm	0-6
Micro QR	]Qm	
PDF417	]Лм	0-2
MicroPDF417	]Лм	3,4,5
Data Matrix (DM)	]дм	0-6
Aztec Code	]зм	0-9,A-C
Han Xin	]X0	
MaxiCode	]Эм	0-3
DotCode	]X0	
GM	]X0	
Codablock A	]O6	0,1,4,5,6
Codablock F	]Om	0,1,4,5,6
GS1 DataBar/RSS	]e0	
Korea Post	]X0	

9.4 Таблица сравнения кодов ASCII

шестнадцатеричный	Операции с функциональными клавишами клавиатуры	Работа с комбинацией клавиш CTRL на клавиатуре
00h	Null	CTRL 2
01h	Keypad Enter	CTRL A
02h	Caps lock	CTRL B
03h	Right Arrow	CTRL C
04h	Up Arrow	CTRL D
05h	Null	CTRL E
06h	Null	CTRL F
07h	Enter	CTRL G
08h	Left Arrow	CTRL H
09h	Horizontal Tab	CTRL I
0Ah	Down Arrow	CTRL J
0Bh	Vertical Tab	CTRL K
0Ch	Backspace	CTRL L
0Dh	Enter	CTRL M
0Eh	Insert	CTRL N
0Fh	Esc	CTRL O
10h	F11	CTRL P
11h	Home	CTRL Q
12h	Print Screen	CTRL R
13h	Delete	CTRL S
14h	tab+shift	CTRL T
15h	F12	CTRL U

продолжается на следующей странице

Таблица 3 – продолжение с предыдущей страницы

шестнадцатеричный	Операции с функциональными клавишами клавиатуры	Работа с комбинацией клавиш CTRL на клавиатуре
16h	F1	CTRL V
17h	F2	CTRL W
18h	F3	CTRL X
19h	F4	CTRL Y
1Ah	F5	CTRL Z
1Bh	F6	CTRL [
1Ch	F7	CTRL \
1Dh	F8	CTRL]
1Eh	F9	CTRL 6
1Fh	F10	CTRL -
20h	Space	
21h	!	
22h	«	
23h	#	
24h	\$	
25h	%	
26h	&	
27h	»	
28h	(	
29h	)	
2Ah	*	
2Bh	+	
2Ch	,	
2Dh	-	
2Eh	.	
2Fh	/	
30h	0	
31h	1	
32h	2	
33h	3	
34h	4	
35h	5	
36h	6	
37h	7	
38h	8	
39h	9	
3Ah	:	
3Bh	;	
3Ch	<	
3Dh	=	
3Eh	>	
3Fh	?	
40h	@	
41h	A	
42h	B	
43h	C	

продолжается на следующей странице

Таблица 3 – продолжение с предыдущей страницы

шестнадцатеричный	Операции с функциональными клавишами клавиатуры	Работа с комбинацией клавиш CTRL на клавиатуре
44h	D	
45h	E	
46h	F	
47h	G	
48h	H	
49h	I	
4Ah	J	
4Bh	K	
4Ch	L	
4Dh	M	
4Eh	N	
4Fh	O	
50h	P	
51h	Q	
52h	R	
53h	S	
54h	T	
55h	U	
56h	V	
57h	W	
58h	X	
59h	Y	
5Ah	Z	
5Bh	[	
5Ch	\	
5Dh	]	
5Eh	^	
5Fh	_	
60h	`	
61h	a	
62h	b	
63h	c	
64h	d	
65h	e	
66h	f	
67h	g	
68h	h	
69h	i	
6Ah	j	
6Bh	k	
6Ch	l	
6Dh	m	
6Eh	n	
6Fh	o	
70h	p	
71h	q	

продолжается на следующей странице

Таблица 3 – продолжение с предыдущей страницы

шестнадцатеричный	Операции с функциональными клавишами клавиатуры	Работа с комбинацией клавиш CTRL на клавиатуре
72h	r	
73h	s	
74h	t	
75h	u	
76h	v	
77h	w	
78h	x	
79h	y	
7Ah	z	
7Bh	{	
7Ch		
7Dh	}	
7Eh	~	
7Fh		

9.5 тип штрих-кода

штрих-код	шестнадцатеричный тип
Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128	01h
Code 39/Code 32	14h
Code 11	17h
Codabar	15h
Code 93	16h
EAN-8	05h
EAN-13/ISBN	06h
ISSN	07h
UPC-E	09h
UPC-A	0Ah
ITF25	0Bh
IND25	12h
STD25	13h
MATRIX25	11h
NEC25/COOP25	10h
MSI Plessey	19h
TELEPEN	1Fh
Pharmacode One-Track	23h
TRIOPTIC	22h
QR Code/Micro QR	3Dh
PDF417/MicroPDF417	3Ch
Data Matrix (DM)	3Fh
Aztec Code	3Eh
Han Xin	43h
MaxiCode	40h
DotCode	45h

продолжается на следующей странице

Таблица 4 – продолжение с предыдущей страницы

штрих-код	шестнадцатеричный тип
GM	44h
Codablock A	26h
Codablock F	24h
GS1 DataBar/RSS	1Ah
Почтовый индекс	25h
OCR	46h
HONG KONG 2 of 5/CHINA POST	20h
Все коды	FFh