

PLATFORM

Введение

Совместимость с маркировкой: коды DataMatrix открыты для считывания в заводской комплектации, дополнительных манипуляций со сканером не требуется.

Если в процессе эксплуатации сканера по каким-либо причинам настройки были изменены, считайте необходимые управляющие штрихкоды, указанные ниже в инструкции.

Телефон технической поддержки

+7 (499) 134-82-40

+7 (499) 134-86-30

Настройки системы

Сброс на заводские настройки



Восстановить заводскую конфигурацию



Сохранить как конфигурацию

пользователя

Вернуться к конфигурации пользователя

Примечание: отсканировать код настройки «Восстановить заводскую конфигурацию», все настройки сканера штрих-кода будут сброшены до заводских настроек по умолчанию. Те, которые отмечены «*» в коде настройки, являются заводскими настройками по умолчанию.

После того, как пользователь завершит свою индивидуальную конфигурацию, отсканировать «Сохранить как конфигурацию пользователя», чтобы сохранить его индивидуальную конфигурацию. Если есть другие изменения, которые не были сохранены, можно напрямую отсканировать «Восстановить конфигурацию пользователя», чтобы завершить восстановление.

Интерфейс данных



Клавиатура USB



USB COM

Сканер 2D штрих-кода Platform Mark

Руководство пользователя по настройке



Показать номер версии



Включить считывание всех типов маркировки

Считывание подсказок

*Включить



динамик



Высокий



Низкие частоты

Выключить динамик



Средний диапазон

Режим считывания



Режим автоматического сканирования



Наименьшая чувствительность



Максимальная чувствительность



* Ручной режим



Обычная чувствительность



Высокая чувствительность

Изменение регистра



*По умолчанию



Все строчные



Все заглавные

Конфигурация вывода



Добавить Ввод



Ввод Отмена



Добавить перевод строки



Удалить перевод строки



* Вывод по умолчанию



Может использоваться для Excel, Notepad
Недоступно для Word, QQ



Может использоваться для Word, QQ
Недоступно для Excel, Notepad

Последовательный режим



Открыть последовательный

Бит данных



7 бит



8 бит

Бит чётности



Без бита чётности



Контроль
четности



Контроль
по нечетности

Stop Bit



*1 бит



2 бит

Скорость в бодах



* 9600



600



2400



19200



57600



300



1200



4800



38400



115200

Использование во всем мире

Язык



Япония



Испания



Франция



Германия



Бельгия



Сингапур



Америка



Италия



Россия



Турция



(Русский)
Россия



Таиланд

Штрих-код Открыть Закрыть



Закрывать все штрих-
коды



Открыть 1D код



Закрывать 1D код



Открыть 2D код



Закрывать 2D код



*Открыть URL
QR-код



Закрывать URLQR-код