

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Самары** (7273)495-231  
**Санкт-Петербург** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://zebex.nt-rt.ru/> || [zxb@nt-rt.ru](mailto:zxb@nt-rt.ru)

## СКАНИРУЮЩИЕ МОДУЛИ

### Технические характеристики на

## МОДУЛИ ДВУМЕРНЫЕ

### Z-5252, Z-5652



# ОЕМ сканер штрих-кодов Zebex Z 5252

Сканирующий модуль для двумерных изображений обеспечивает отличное качество и высокую скорость сканирования, а также исключительно высокий коэффициент успешного считывания с первой попытки даже поврежденных и блеклых штрих-кодов. Это простое в использовании устройство, обладающее такими достоинствами, как компактная конструкция, гибкие возможности установки и отличные характеристики, гарантирует высокую производительность работников.

- Уникальная конструкция светодиодного нацеливающего элемента
- Исключительно высокая устойчивость к движениям
- Декодирование большинства одномерных и двумерных штрих-кодов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейсный Кабель Без кабеля

### Оптические характеристики считывателя штрих кода

Дальность Считывания до 260 мм.

Тип Считывателя CCD (светодиод)

### Типы штрих кодов

Типы Штрих Кодов 1D (все линейные)

### Подключение

Возможные Интерфейсы (без кабеля) USB, RS232

Длина Шнура 2 метра

### Питание

Блок Питания 5 В ± 5%

### Условия эксплуатации и стандарты

Температура Хранения от -10 до +60 С

Температура эксплуатации от 0 до +50 С

Ударопрочность Падение с высоты 1.2 метра

### Физические

Цвет Черный

Материал корпуса Ударопрочный пластик

Размер 66,9 × 52,9 × 32,0 мм

Вес 210 гр.

### Комплектация

Страна Производитель Тайвань

Гарантия 1 год

Комплект Поставки Сканер, ПО, инструкция.



# **ОЕМ сканер штрих-кодов Zebex Z 5252 - RS 232 + блок питания**

Сканирующий модуль для двумерных изображений обеспечивает отличное качество и высокую скорость сканирования, а также исключительно высокий коэффициент успешного считывания с первой попытки даже поврежденных и блеклых штрих-кодов. Это простое в использовании устройство, обладающее такими достоинствами, как компактная конструкция, гибкие возможности установки и отличные характеристики, гарантирует высокую производительность работников.

- Уникальная конструкция светодиодного нацеливающего элемента
- Исключительно высокая устойчивость к движениям
- Декодирование большинства одномерных и двумерных штрих-кодов

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Интерфейсный Кабель RS232 (Com порт)

### **Оптические характеристики считывателя штрих кода**

Дальность Считывания до 260 мм.

Тип Считывателя CCD (светодиод)

### **Типы штрих кодов**

Типы Штрих Кодов 1D (все линейные)

### **Подключение**

Возможные Интерфейсы RS232 (Com порт)

Длина Шнура 2 метра

### **Питание**

Блок Питания 5 В ± 5%

### **Условия эксплуатации и стандарты**

Температура Хранения от -10 до +60 С

Температура эксплуатации от 0 до +50 С

Ударопрочность Падение с высоты 1.2 метра

### **Физические**

Цвет Черный

Материал корпуса Ударопрочный пластик

Размер 66,9 × 52,9 × 32,0 мм

Вес 210 гр.

### **Комплектация**

Страна Производитель Тайвань

Гарантия 1 год

Комплект Поставки Сканер, интерфейсный кабель, блок питания, ПО, инструкция.



# OEM сканер штрих-кодов Zebex Z 5252 - USB

Сканирующий модуль для двумерных изображений обеспечивает отличное качество и высокую скорость сканирования, а также исключительно высокий коэффициент успешного считывания с первой попытки даже поврежденных и блеклых штрих-кодов. Это простое в использовании устройство, обладающее такими достоинствами, как компактная конструкция, гибкие возможности установки и отличные характеристики, гарантирует высокую производительность работников.

- Уникальная конструкция светодиодного нацеливающего элемента
- Исключительно высокая устойчивость к движениям
- Декодирование большинства одномерных и двумерных штрих-кодов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейсный Кабель USB

### Оптические характеристики считывателя штрих кода

Дальность Считывания до 260 мм.

Тип Считывателя CCD (светодиод)

### Типы штрих кодов

Типы Штрих Кодов 1D (все линейные)

### Подключение

Возможные Интерфейсы USB

Длина Шнура 2 метра

### Питание

Блок Питания 5 В ± 5%

### Условия эксплуатации и стандарты

Температура Хранения от -10 до +60 С

Температура эксплуатации от 0 до +50 С

Ударопрочность Падение с высоты 1.2 метра

### Физические

Цвет Черный

Материал корпуса Ударопрочный пластик

Размер 66,9 × 52,9 × 32,0 мм

Вес 210 гр.

### Комплектация

Страна Производитель Тайвань

Гарантия 1 год

Комплект Поставки Сканер, интерфейсный кабель, ПО, инструкция.



# Сканер штрих-кода Zebex Z-5652 Plus

## ОПИСАНИЕ

Сканирующий модуль Zebex Z-5652 Plus — это простое в использовании устройство, имеющее компактную конструкцию, гибкие возможности установки и отличные характеристики. Функции позволяют работникам беспрепятственно считывать одномерные и двумерные штрих-коды и выполнять работу более эффективно, чем когда-либо прежде.

## Особенности:

Исключительно высокая устойчивость к движениям

Высокая скорость и надежность считывания одномерных и двумерных штрих-кодов

Считывание штрих-кодов с экранов мобильных телефонов, планшетов или компьютеров

Универсальная конструкция для удобного монтажа

## Характеристики:

Максимальная плотность кода: 5 mil

Поле обзора: 44,4° гориз. / 29,1° вертикаль.

Индикаторы: голубой и красный светодиоды

Типы считываемых данных: все основные одномерные и двумерные коды

Интерфейсы: RS-232, USB

Размеры: 24,3 × 42,6 × 63,3 мм

Вес: 110 гр



# Сканер штрих-кода Zebex Z-5252 SR/Z-5152 HD

Небольшой OEM-сканер серии Z-5252 от Zebex работает с одномерными и двумерными изображениями, причем, они могут быть далеко не лучшего качества (блеклые, плохо пропечатанные, порванные): модуль справится со сканированием таких кодов на "отлично".

Компактный сканер штрих кода, - за внешней лаконичностью скрываются высокие показатели скорости считывания. Z-5252HD подойдет - для тех, кто постоянно в своей работе сталкивается с декодированием кодов с высокой плотностью. Z-5252SR - для распознавания кодов стандартной плотности.

Оснащен двумя интерфейсами - RS-232 и USB 1.1.

Такие функции, как тон звукового оповещения, управление фокусом, режим питания, управление изображением, могут быть перепрограммированы в соответствии с условиями ведения бизнеса.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вес в упаковке: 155 г
- Материал корпуса: пластик
- Защищённый корпус: нет
- Цвет: черный
- Габариты товара (ДхШхВ): 70x47x29 мм
- Вес: 155 г
- Габариты товара (ДхШхВ) в упаковке: 7/4.7/2.9 см
- Чтение 2D: да
- Считывающий элемент: светодиодный
- Дальность сканирования до: 16 см
- Угол сканирования: Z-5252SR: 39,2° по горизонтали, 25,4° по вертикали; Z-5252HD: 38,4° по горизонтали; 24,9° по вертикали
- Минимальная контрастность штрих-кода: 30% при распознавании 100% символов кода UPC/EAN
- Вид сканера: встраиваемый
- ЕГАИС/ФГИС: да
- Индикация: Синий светодиод, звуковой сигнал
- Интерфейсный кабель: USB
- Потребляемый ток: 250 mA
- Потребляемая мощность: 1.25 W
- Напряжение: 5 В пост. тока  $\pm 5\%$
- Класс защиты по IP: 45
- Температура эксплуатации: 0°C ~ +50°C
- Температура хранения: -20°C ~ +50°C
- Допустимая влажность: -20°C ~ +60°C
- Уровень фоновой освещенности : Макс. 100,000 люкс (люминесцентное)
- Устойчивость к внешним воздействиям: Устойчивость к падениям с высоты 1,5 м
- Сертификаты качества: Соответствие директивам ЕС (CE), Правилам Федеральной комиссии по связи США (FCC), требованиям Министерства торговли США (DOC) и Тайваньского бюро по стандартизации, метрологии и поверке (BSMI)
- Гарантия: 1 год



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Самары** (7273)495-231  
**Саратов** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Оябрьск**(3496)41-32-12

**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://zebex.nt-rt.ru/> || [zxb@nt-rt.ru](mailto:zxb@nt-rt.ru)