

# АТОЛ

Компактный стационарный  
сканер штрихкодов

# АТОЛ SB4000 D



Для работы с системой «Честный ЗНАК»  
и товарами, подлежащими обязательной  
маркировке.



Подробнее

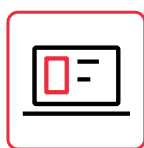
## Основные преимущества:

01. Ультратонкий корпус.
02. Самое широкое поле зрения в своем классе (горизонтально — 55°, вертикально — 36°).
03. Поддержка интерфейсов RS-232, USB HID, VCOM.
04. Высокое разрешение сканирующего модуля: 1280 x 800.
05. Чтение штрихкодов с низкой контрастностью (до 10%).
06. Удаленное управление с компьютера.

## Кому подойдет:



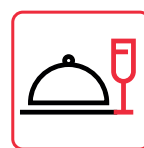
Ритейл



E-com



Фарма



HoReCa



Услуги

ОЛОЛОЛО, АТОЛЛОЛО, АТО  
ЛОЛО, АТОЛЛОЛО, АТОЛЛО

# Компактный стационарный сканер штрихкодов АТОЛ SB4000 D



**Компактный настольный 2D-сканер штрихкодов для работы с маркированными товарами.** Подходит для небольших торговых точек: магазинов у дома, лавок, аптек, ресторанов быстрого обслуживания, а также для точек самообслуживания и вендингов.



**Обеспечивает стабильную скорость сканирования всех типов штрихкодов, которые используются для обязательной маркировки.** Справляется с поврежденными и низкоконтрастными кодами, которые тяжело разобрать.

## Технические характеристики

Процессор	32-разрядный ARM
Подсветка	Красный светодиод
Разрешение	1280 x 800
Скорость сканирования	60 fps
Интерфейсы	USB HID, RS-232, VCOM
Минимальная плотность ШК	≥ 4 mil
Расстояние считывания	0–330 мм (Code 39, 13 mil)
Контрастность печати	≥ 10%
Угол охвата при сканировании	Горизонтально — 55°, вертикально — 36°
Поддерживаемые ШК	1D: Codabar, Code 39, Code 32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, ISBN, ISSN, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, MSI, Febraban 2D: PDF417, MicroPDF417, QR code, Micro QR, DataMatrix, Aztec Code
Размеры (Д x Ш x В)	85 × 45 × 85 мм
Вес	100 г
Кабель	RJ-50, USB, 2 м
Класс защиты	IP54
Падения	1,5 м
Рабочий ток	Режим ожидания — ≤ 210 мА Режим работы — ≤ 500 мА
Рабочее напряжение	5 V постоянного тока ± 10%
Рабочая температура	-10...+50 °C
Температура хранения	-20...+60 °C 2.0 А
Влажность	5–95% без конденсата