

# **GP-9800ST**





ГДЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ?







аптеки



Скорость считывания 25 см/сек



Углы считывания ±360°, ±65°, ±60°



Дальность считывания 0 - 380 мм



GlobalPOS

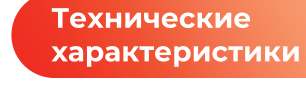
≥ 4 mil



Многоплоскостной 2D считыватель







# СЧИТЫВАЮЩИЙ МОДУЛЬ

**Тип** 2D имиджер, CMOS

**Разрешение** 640 x 480

≥4mil/0.1mm (PCS90%, CODE 39)

Дальность считывания Омм~380мм (в зависимости от типа штрихкода)

Скорость декодирования 25 см/с

Угол считывания Поворот: ±360°,

**(при CODE39,** Боковой наклон: ±65°,

**10mil/0.25мм, PCS90%)** Перекос: ±60°

Поле **зрения** По горизонтали: 48°

По вертикали: 36°

Режим сканирования Непрерывный

**Поддерживаемые 1D**: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, GS1-128,

штрихкоды Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5,

Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Straight 2 of 5), Codabar (NW-7), MSI, GSI Databar, etc.

2D: QR Code, Data Matrix, PDF417, Hanxin, etc.

## интерфейсы

Интерфейсы подключения USB (USB-HID,USB-COM)

**Кабель** Интерфейсный кабель USB

**Длина кабеля** 1.8 м

Индикация Зуммер

# ПИТАНИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание 5В при 280мА (в работе)

**Диапазон температур** Работа: -20°C ~ 50°C

Хранение: -40°С ~ 60°С

Влажность От 5% до

От 5% до 95% (без конденсации)

Тест на вибрацию 10ч при 125 оборотах в минуту

**Размер (Д х Ш х В)** 85мм х 92.5мм х 125мм

**Bec** ~ 280г (без кабеля)

## ГЛУБИНА РЕЗКОСТИ

	Плотность кода	Минимальное	Максимальное
		расстояние	расстояние
Code 39	0.127мм (5mil)	20мм	100мм
UPC/EAN	0.33мм (13mil)	10мм	200мм

Условия испытаний: температура 25°C, освещение 200lux, PCS = 0.9

