

# ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ IDATA 95W/95W RFID



- ✓ **Расширенная гарантия**  
36 месяцев на считыватель  
24 месяца на материнскую плату  
15 месяцев на остальные комплектующие (за исключением АКБ)
- ✓ **Защита**  
Емкостная сенсорная панель промышленного класса  
Высокий класс защиты - IP 65  
Выдерживает падения с высоты 1.5 м на бетонный пол
- ✓ **Современный считыватель**  
Оснащен передовыми механизмами сканирования для считывания не только 1D/2D штрихкодов, нанесенных на традиционные носители, а так же с экранов мобильных телефонов и компьютеров
- ✓ **Мощность**  
Благодаря 8-ядерному процессору с тактовой частотой 2,0 ГГц и объёмом памяти 2/16Гб, терминал обладает высокой вычислительной мощностью, что позволяет качественно работать с большим количеством информации  
Поддержка схемы быстрой зарядки за 3 часа для повышения эффективности работы



Медицина



Банки



Почтовые службы



Складское хранение



Retail



## Комплектация



Адаптер питания с  
выходным напряжением  
5В/2А



Кабель USB - Type-C



Ремешок на заднюю  
часть корпуса



Кабель-защелка



Ремешок на запястье  
легко закрепить и снять.  
Повышает эргономику  
работы с ТСД.

## Дополнительные аксессуары



Защитный чехол



Зарядная подставка  
для ТСД и АКБ



Защитное стекло



4-слотовая зарядная  
подставка для АКБ



Батарея на 6000 мАч

**\*Комплектация может меняться.**

## Технические характеристики

Класс ТСД	Общего назначения
Процессор	8-ядерный процессор 2,0 ГГц
Считыватель	2D (DS7000pro)
Операционная система	Android 10.0
Экран	3.5 дюйма, 960x640
Покрытие	Стекло Corning Gorilla
Память	2 ГБ + 16 ГБ (4+64 ГБ, при заказе от 3000 шт)
Камера	Есть
Параметры камеры	8 Мп с автофокусом
Клавиатура	23 клавиши на передней панели, 2 боковые клавиши. С внутренней подсветкой
IP-рейтинг	IP65
Аккумулятор	4100 мАч, литиевая батарея 3,7 В/6000 мАч, сменная 3,7 В - для модификации с RFID
Интерфейсы подключения	Wi-Fi, Bluetooth 5.0, 4G (LTE)
Комплектация	Сетевой адаптер, кабель-защелка, ремешок на запястье, ремешок на руку, кабель USB - Type-C
Слот для карты памяти	есть
Сенсорный экран	Промышленный емкостный экран с поддержкой касаний и жестов/работы в перчатках
Фонарик	800 мА
Расширение памяти	Слот для карты Micro SD, до 256 ГБ/32 ГБ
Преобразователь	Датчик гравитации (G-сенсор)
WLAN	Wi-Fi 802.11a/b/g/n (двухдиапазонный Wi-Fi 2,4G+5G)
WWAN	GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA/HSPA+/WCDMA/TD-SCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE
Bluetooth	5.0 LE
GPS	GPS/AGPS/Beidou/ГЛОНАСС
RFID	Есть в конфигурации под заказ
Скорость сканирования	300 скан./сек.
Поддержив. коды	Aztec Code, Codabar, Codablock F, Code 11, Code 128, Code 2 of 5, Code 39, Code 93, Data Matrix, EAN/JAN-13, EAN/JAN 8, EAN-UCC Composite Codes, EAN-UCC Emulation, IATA Code 2 из 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 из 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI, PDF417, Postal Codes ( Australian Post, British Post, Canadian Post, China Post, Japanese Post, Korea Post, Netherlands Post, Planet Code, Postnet ), Plessey Code, PosiCode, QR Code, RSS Expanded, RSS Limited, RSS-14, TCIF Linked Code 39, Telepen, Trioptic Code, UPC-A, UPC-E и т. д.
Угол сканирования	Наклон $\pm 60^\circ$ , отклонение $\pm 60^\circ$ , вращение на $360^\circ$
Допустимое отклонение движения	8 м/с

## Характеристики RFID

Частота	902-928 МГц
Протокол связи	ISO18000-6C/EPC Class1 Gen2
Мощность	до 30 dBm
Расстояние считывания	до 6 м

## Физические характеристики

Размеры	152 мм x 68 мм x 24 мм/189 мм x 70 мм x 43.5 мм
Вес	255 г/383 г (включая батарею)

## Условия эксплуатации

Климатические условия эксплуатации	-20°C ~ + 60°C
Влажность	Относительная влажность от 0 до 95 %, без конденсации
Температура хранения	-40 °C ~ + 60 °C
Ударопрочность	Выдерживает падения с высоты 1,5 м на бетонный пол