

# Карманный компьютер SUNMI L2s New

Новое поколение корпоративных КПК,  
созданных для перевода ваших операций в цифровое пространство.

L2s Scanner / L2s RFID /L2s Standard/ L2s PTT

## Усиленная защита.

Экран 5.5" HD со стеклом Corning Gorilla повышает устойчивость к падению и царапинам. Благодаря уровню защиты IP65 и усиленной конструкции SUNMI L2s выдерживает падение с высоты 1,5 м.

## Батарея емкостью ATL 5000 мА·ч с высокой стабильностью работы.

В SUNMI L2s используется батарея от ATL — ведущего мирового производителя литиевых батарей, которые выдерживают до 800 циклов зарядки без потери стабильности работы. Встроенный чип защищает батарею от чрезмерной зарядки и увеличивает срок ее службы.

## Профессиональные системы двумерного сканирования.

Линейные и двумерные штрих-коды могут быть распознаны даже при наличии царапин, сгибов или пятен. Доступны три системы сканирования (Zebra/Honeywell)

## Идентификация UHF-RFID-этикеток.

SUNMI L2s может эффективно идентифицировать группы этикеток размером до 50 см\*, уменьшая вероятность ошибок ручного ввода.

(\*Функция поддерживается только версией RFID, фактическое расстояние зависит от размера этикетки)

## Режимы двусторонней связи облегчают обмен данными.

Благодаря поддержке аналоговой/цифровой связи L2s может без проблем подключаться к традиционным рациям.

(\*Поддерживается только в версии PTT)

## Опциональные аксессуары

### База для зарядки\*

КПК и батарею можно заряжать одновременно, чтобы иметь возможность их интенсивного использования.

### УВЧ-рукоятка \*

С помощью УВЧ-рукоятки можно точно распознавать RFID-этикетки группами

### Зарядное устройство с 4 разъемами

Поддержка одновременной зарядки до 4 КПК и умное управление зарядом батареи.

### Ремешок на руку

Благодаря ремешку SUNMI L2s удобно использовать при повседневном применении.

### Рукоятка сканера\*

Благодаря рукоятке сканера L2s может использоваться для интенсивного сканирования штрих-кодов в целях инвентаризации, производства и логистики.

\*Эти аксессуары скоро появятся в продаже. Подробная информация у торговых представителей.



# SUNMI L2s Tech Specs

## General Configuration

<b>Модель утверждена</b> T8910	<b>ОС</b> Android 9.0 SUNMI OS	<b>Процессор</b> Четырехъядерный процессор ARM Cortex-A53 Процессор 1,8 ГГц	<b>Дисплей</b> 5,5" HD1440x720 Емкостный мультитач	<b>Защита</b> IP65 Устойчивость к падению с высоты 1,5 м
<b>Динамик</b> Двухмикрофона Уведомление вибрацией Динамик	<b>Обмен данными</b> 4G/3G/2G	<b>Wi-Fi</b> 2.4G/5G, поддержка IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	<b>Bluetooth</b> Поддержка Bluetooth 5.0 поддержка BLE	<b>GPS</b> Поддержка AGPS Поддержка GPS/Глонасс /Beidou/Galileo
<b>Батарея</b> Съемная литий-полимерная батарея, 3,8 В/5000 мА·ч	<b>Адаптер питания</b> Type-C 5 В/2 А	<b>NFC</b> Поддержка карты Type A / B, Карта Mifare, Карта Felica; Соответствует ISO/IEC 14443 и ISO15693	<b>Размеры (Д * Ш * В)</b> 154,4 * 74,6 * 17,1 мм	<b>Среда</b> Рабочая температура: -20°C~55°C Температура хранения: -40°C~70°C

	L2s Scanner	L2s Standard	L2s PTT	L2s RFID
<b>Память</b>	3 ГБ ОЗУ + 32 ГБ ПЗУ	2 ГБ ОЗУ + 16 ГБ ПЗУ	2 ГБ ОЗУ + 16 ГБ ПЗУ	3 ГБ ОЗУ + 32 ГБ ПЗУ
<b>Сканер</b>	Zebra и Honeywell	N/A	N/A	Zebra и Honeywell
<b>Разъем для карты</b>	1 * Nano SIM, 2 * PSAM 1 * microSD (TF)	2 * SIM, 1 * PSAM 1 * microSD (TF)	2 * SIM, 1 * PSAM 1 * microSD (TF)	1 * Nano SIM, 2 * PSAM 1 * microSD (TF)
<b>Камера</b>	Задняя: 13MP AF Передняя: 2MP FF Сканирование задней камерой, поддержка сканирования линейных / двухмерных штрих-кодов	Задняя: 5MP AF Передняя: 2MP FF Сканирование задней камерой, поддержка сканирования линейных / двухмерных штрих-кодов	Задняя: 13MP AF Передняя: 2MP FF Сканирование задней камерой, поддержка сканирования линейных / двухмерных штрих-кодов	Задняя: 13MP AF Передняя: 2MP FF Сканирование задней камерой, поддержка сканирования линейных / двухмерных штрих-кодов
<b>Кнопки</b>	1* Кнопка питания (блокировка экрана) 2* Кнопки сканирования 2* Кнопки громкости (+/-) 1* Кнопка настройки	1* Кнопка питания (блокировка экрана) 2* Кнопки громкости (+/-) 1* Кнопка настройки	1* Кнопка питания (блокировка экрана) 2* Кнопки громкости (+/-) 1* Кнопка настройки	1* Кнопка питания (блокировка экрана) 2* Кнопки сканирования 2* Кнопки громкости (+/-) 1* Кнопка настройки
<b>PTT</b>	N/A	N/A	1 км со встроенной антенной	N/A
<b>RFID (встроенные УВЧ)</b>	N/A	N/A	N/A	0.5M
<b>Датчик</b>	Датчик положения в пространстве / Датчик расстояния / Датчик света / Гироскоп / Электронный компас	Датчик положения в пространстве / Датчик расстояния / Датчик света / Электронный компас	Датчик положения в пространстве / Датчик расстояния / Датчик света / Гироскоп / Электронный компас	Датчик положения в пространстве / Датчик расстояния / Датчик света / Гироскоп / Электронный компас
<b>Порты</b>	1* Type-c, возможность работы без подключения к ПК 2* пружинных контакта на нижней стороне для зарядки 8* пружинных контактов на задней стороне для аксессуаров	1* Type-c, возможность работы без подключения к ПК 2* пружинных контакта на нижней стороне для зарядки	Датчик положения в пространстве / Датчик расстояния / Датчик света / Гироскоп / Электронный компас	Датчик положения в пространстве / Датчик расстояния / Датчик света / Гироскоп / Электронный компас
<b>Общий вес</b>	245 г	231 г	239 г	255 г

1. The usable memory may be less than the installed memory.  
2. All specifications are subject to change without (prior) notice.