

**АТОЛ**  
**АТОЛ Smart.Prime**



**Паспорт**  
**2022**

# Основные положения

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с основными техническими данными и рекомендациями по использованию терминала сбора данных АТОЛ Smart.Prime (ТСД). Устройство относится к классу ремонтируемых, восстанавливаемых изделий.

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и характеристики изделия.

## Внешний вид



## Комплектность

Наименование	Кол-во	Примечание
ТСД АТОЛ Smart.Prime	1	Поставляется в комплекте с оригинальным аккумулятором и зарядным устройством.
Блок питания	1	5 В, 2 А
Кабель USB	1	Type C
Аккумулятор	1	Li-Po 5200 мАч, 3,85 В
Кредл	1	Опционально
Аксессуар (ремешок на руку)	1	—
Комплект упаковки	1	—

## Основные характеристики

Терминал сбора данных АТОЛ Smart.Prime – это защищенное мобильное устройство со встроенным сканером штрихкода, предназначенное для решения широкого спектра задач (приемки, отгрузки, комплектации заказов, продажи, инвентаризации склада и торговых залов, списания и т.п.).

Наименование		Характеристики
Операционная система		Android™ 11.0, сертификат GMS
Процессор		MediaTek (MT8768), 8 ядер, 2 ГГц
Память (RAM / ROM)	базовая	3 ГБ / 32 ГБ
	дополнительно	4 ГБ / 64 ГБ
Экран		4", разрешение 480*800, сенсорный емкостной
WLAN		IEEE 802.11 ac/a/b/g/n, 2,4 ГГц+5 ГГц
Интерфейс USB		Type C (USB 2.0)
Гарнитура		Mini jack 3,5 мм
Аккумуляторная батарея	основная <sup>1</sup>	Li-Po 5200 мАч, 3,85 В
	резервная	Li-Po 60 мАч, 3,8 В
Клавиатура		27 клавиш
Сканер	базовый	2D ЕЗ
	дополнительно	Zebra SE4100
Класс защиты от пыли и влаги		IP 65
Защита от падений		1,5 м
Передача данных		Wi-Fi, 3G, LTE, Bluetooth 5.0
Беспроводная связь	базовая	2 SIM
	дополнительно	2 SIM + 1 SAM
Камера	основная	13 Мп, автофокус, вспышка
	фронтальная	2 Мп
NFC		ISO 14443/ISO 15693, MIFARE, FeliCa
Геопозиционирование (типы систем)		GPS, Glonass, Beidou
Блок питания (внешний)		5 В, 2 А
Габаритные размеры и вес	(без упаковки)	205 мм x 72 мм x 25 мм, 320 г
	(в упаковке)	238 мм x 99 мм x 62 мм, 620 г
Температура	эксплуатации <sup>2</sup>	-20 ... +55 °C
	хранения	-30 ... +70 °C
Относительная влажность (при эксплуатации)		5 – 95 % (без конденсации)



Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения и заменять комплектующие изделия, не ухудшая при этом эксплуатационных качеств издели器а в целом.

<sup>1</sup> – Возможна замена основной АКБ «на горячую» в течение 4 минут.

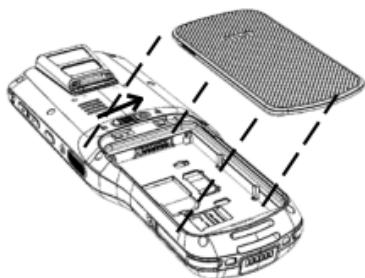
<sup>2</sup> – Не рекомендуется длительная работа ТСД при минусовых температурах, так как устройство не оснащено внутренней системой обогрева экрана и АКБ. Производитель не рекомендует заряжать АКБ (в устройстве или с помощью кредла) при температуре окружающей среды ниже +5 °C.

## АТОЛ Smart.Prime

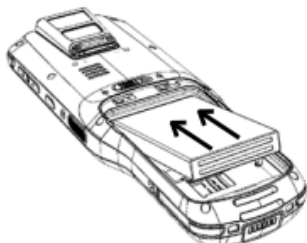
### Рекомендации по быстрому запуску

#### Установка аккумулятора

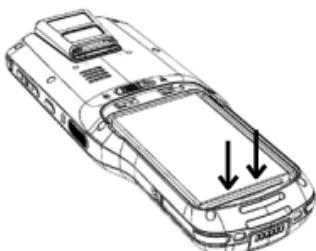
- Сместить фиксатор, снять крышку.



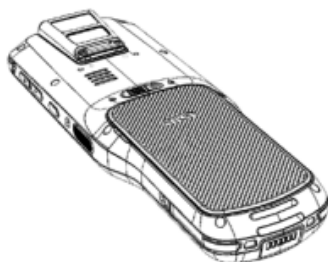
- Установить аккумулятор контактами вперед.



- Надавить на внешнюю часть до упора.



- Установить крышку.

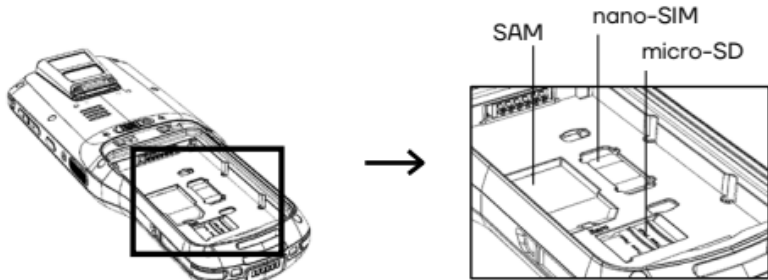


#### Зарядка аккумулятора

Зарядка аккумулятора может производиться в составе ТСД через кабель USB (Типе С), а также через кредл (приобретается отдельно). Перед эксплуатацией изделия необходимо убедиться в том, что аккумулятор полностью заряжен. Зарядка аккумулятора может быть выполнена до или после его установки в ТСД. Для полной зарядки аккумулятора с помощью оригинального зарядного устройства или кредла требуется не более 3,5 часов.

# Установка micro-SD и nano-SIM

- Снять крышку отсека для АКБ.
- Извлечь аккумулятор.
- Установить карты в слоты, показанные ниже.



## Включение ТСД

Для включения ТСД нужно нажать на кнопку включения ТСД (см. раздел «Внешний вид»), **при этом крышка отсека для АКБ должна быть закрыта!**

На сенсорном экране отобразится рабочий стол ТСД. Область уведомлений расположена в верхней части экрана, описание представлено далее:



- 14:47 текущее время.
- индикатор работы по интерфейсу Bluetooth;
- индикатор беззвучного режима работы ТСД;
- индикатор работы по интерфейсу Wi-Fi;
- индикатор уровня заряда аккумулятора;
- Android, Google Play, Google Фото, Chrome и другие наименования являются товарными знаками компании Google LLC.

## Применение ТСД

- 1 Включить ТСД. Перейти к основному меню – провести по экрану ТСД снизу-вверх.
- 2 В основном меню выбрать приложение сканирования **Barcode Utility**.



**3** Во избежание ложного считывания штрихкодов при их близком расположении предварительно рекомендуется перед сканированием установить настройку размера области сканирования – в разделе **View size** установить значение 1/32.

**4** Нажать на кнопку сканирования на устройстве (см. раздел «Внешний вид»).

**5** Навести луч целеуказателя ТСД на ШК (рекомендуемое расстояние между ТСД и штрихкодом составляет 19 – 21 см., угол сканирования по горизонтали около 22°, по вертикали – около 17°), затем медленно перемещать луч целеуказателя по ШК до выполнения успешного сканирования, в результате которого ТСД воспроизведет звуковой сигнал, информирующий об успешном получении закодированной в штрихкоде информации.

View size
<input type="radio"/> 4/4
<input type="radio"/> 3/4
<input type="radio"/> 2/4
<input type="radio"/> 1/4
<input type="radio"/> 1/8
<input type="radio"/> 1/16
<input checked="" type="radio"/> 1/32
<input type="radio"/> 1/64

ОТМЕНА



## **Синхронизация ТСД с ПК. Передача файлов**

Передача файлов между ПК и ТСД осуществляется с помощью кабеля USB. При подключении ТСД с помощью кабеля USB к ПК возможен просмотр и перемещение файлов ТСД или передача файлов с ПК на ТСД. Для работы с помощью кабеля USB следует:

- 1** Подключить устройство к персональному компьютеру.
- 2** На экране выбрать пункт **Передача файлов**.
- 3** Найти нужные файлы с помощью персонального компьютера.
- 4** Скопировать, удалить или переместить файлы между ТСД и ПК.

## **Гарантийные обязательства, условия хранения, транспортирование**

— Гарантийный срок составляет 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 39 месяцев с даты отгрузки от Изготовителя. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении пользователем условий использования, хранения и транспортирования. В период гарантийного срока осуществляется гарантийный ремонт терминалов сбора данных или вышедшей из строя

составной части. АКБ<sup>1</sup> является расходным материалом и имеет ограниченный срок гарантии – не более 6 месяцев с даты отгрузки от Изготовителя.

- ТСД следует хранить в заводской упаковке на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от -30 °C до +70 °C, относительной влажности воздуха не более 90% при температуре +35 °C. Содержание в воздухе пыли, масла и агрессивных примесей не должно превышать норм, установленных для складских и производственных помещений.
- Транспортирование ТСД должно производиться в транспортной упаковке изготавителя в закрытых транспортных средствах при температуре от -30 °C до +70 °C, относительной влажности не выше 90% при температуре +35 °C и атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 805 мм рт. ст.).

Пользователь лишается права на гарантийное обслуживание при: нарушении правил транспортирования, хранения и эксплуатации; наличии механических повреждений наружных деталей.

Гарантийные условия не распространяются на соединительные кабели, печатную документацию и упаковку ТСД. Подробные условия гарантийных обязательств размещены на сайте АТОЛ

<https://www.atol.ru/company/service-support/guarantee-policy/>.

## **Техническое обслуживание**

По всем вопросам, связанным с консультированием, обслуживанием и ремонтом, обращаться в Аккредитованные Сервисные Центры, уполномоченные на проведение сервисного обслуживания и ремонта терминала сбора данных данной модели, или по адресу: 129085, Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 17, этаж 4, пом. 5.

(тел. +7 (495) 730-7420). Список АСЦ представлен на сайте  
<https://www.atol.ru/company/service-support/service-organizations/>.

## **Общая информация**

Компания АТОЛ оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и другую информацию в данном документе без предварительного уведомления. Для получения информации о наличии изменений пользователю следует обратиться в сервисный центр.

Подробная информация о работе с ТСД АТОЛ Smart.Prime приведена в документе «Руководство по эксплуатации», представлен на сайте компании АТОЛ [atol.ru](http://atol.ru).

---

<sup>1</sup> – При эксплуатации ТСД необходимо учитывать, что срок службы аккумулятора во многом зависит от условий эксплуатации, что характеристики аккумулятора умудшаются с каждым циклом заряда, а также эксплуатации устройства при экстремальных температурах. Гарантия не распространяется на батареи с уменьшенной емкостью из-за повторяющихся циклов зарядки или работы за пределами заявленных производителем температурных режимов.

**АТОЛ Smart.Prime**

**Паспорт**

Документация от 01.02.2022

+7 (495) 730-7420

[www.atol.ru](http://www.atol.ru)