↑\TO/ATO/\ Smart.Lite



Паспорт **2022**

Основные положения

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с основными техническими данными и рекомендациями по использованию терминала сбора данных ATO/I SmartLite (TCД). 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.Lite	1	Поставляется в комплекте с оригинальным аккумулятором и зарядным устройством.
Блок питания	1	5 B, 2 A
Кабель USB	1	micro-USB
Аккумулятор	1	Li-lon 5200 мАч, 3,6 В
Кредл	1	Опционально
Аксессуар (ремешок на руку)	1	_
Комплект упаковки	1	_

Основные характеристики

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

Наименование		Характеристики
Операционная система		Android™7
Процессор		МТК (МТ6580), 4 ядра, 1,3 ГГц
Память	RAM	2 Γ6
	ROM	16 Гб
Экран		4", разрешение 480*800, сенсорный емкостной
WLAN		802.11 b/g/n, 2,4 ГГц
Интерфейс USB		micro-USB (USB 2.0)
Аккумуляторная батарея		Li-lon 5200 мАч, 3,6 В
Клавиатура		25 клавиш
Сканер		2D SE4710
Класс защиты от пыли и влаги		IP64
Защита от падений		1,5 м
Передача данных	базовая	Wi-Fi, BT 4.0
	опционально	3G
Камера	базовая	-
	опционально	8 Mn
Блок питания (внешний)		5 B, 2 A
Габаритные размеры и вес (без упаковки)		210 мм x 68 мм x 28 мм, 320 г
Температура	эксплуатации ¹	−10 +50 °C
	хранения	−40 +60 °C
Относительная влажность (при эксплуатации)		30 - 80%
Гарантия		3 года

Android является товарным знаком компании Google LLC.

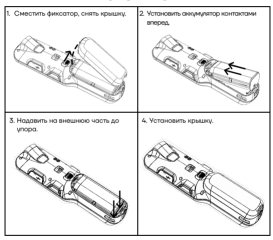
^{1—} Не рекомендуется дичтельная работа ТСД при минусовых температурох, так как устройство не оснощено внутренней системой бобтрева израна и КВС. Производитель не рекомендует заряжать АКБ (в устройстве или с помощью кредла) при температуре окружающей среды ниже 45 °C.

$\Lambda TO\Lambda$

ATO/\ Smart.Lite

Рекомендации по быстрому запуску

Установка аккумулятора



Зарядка аккумулятора

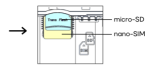
Зарядка аккумулятора может производиться в составе ТСД через кабель micro-USB, а также через кредл (приобретается отдельно). Перед эксплуатацией изделия необходимо убедиться в том, что аккумулятор полностью заряжен. Зарядка аккумулятора может быть выполнена до или после его установки в ТСД. Для полной зарядки аккумулятора с помощью оригинального зарядного устройства или кредла требуется не более 3.5 часов.

Установка micro-SD и nano-SIM

- 1. Снять крышку отсека для АКБ.
- 2. Извлечь аккумулятор.

Установить карты в слоты, показанные ниже.





Включение ТСД

Для включения ТСД нужно нажать и несколько секунд удерживать 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 поедставлено далее:





текущее время;

♦

индикатор уровня заряда аккумулятора; индикатор работы по интерфейсу Wi-Fi; индикатор работы по интерфейсу Bluetooth;

кнопка вызова главного меню;

кнопка Свернуть.

Применение ТСД

Включить ТСД. Провести по экрану ТСД снизуверх для разблокирования ТСД. Перейти к главному меню, нажав кнопку вызова главного меню.



2 В главном меню выбрать приложение сканирования **Barcode Utility**. Нажать на кнопку сканирования на устройстве (см. раздел «Внешний вид»).

Навести луч целеуказателя ТСД на штрижкод (рекомендуемое расстояние между ТСД и штрижкодом составляет 10-15 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 штрижкоде информации.



Синхронизация ТСД с ПК. Передача файлов

Передача файлов между персональным компьютером и ТСД осуществляется с помощью кабеля micro-USB. При подключении ТСД с помощью кабеля micro-USB к персональному компьютеру возможен просмотр и перемещение файлов ТСД или передача файлов с персонального компьютера на ТСД. Для работы с помощью кабеля micro-USB следует.

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

Гарантийные обязательства, условия хранения, транспортировка

■ Гарантийный срок работоспособности ТСД 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 транспортировки. В период гарантийного срока осуществляется гарантийный ремонт ТСД или вышедшей из строя составной части. АКБ¹ 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 -40 °C до +60 °C, относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 35 °C. Содержание в воздухе пыли, масла и агрессивных примесей не должно превышать норм, установленных для складских и производственных помещений.
- Транспортировка ТСД должна производиться в транспортной упаковке изготовителя в закрытых транспортных средствах при температуре от -40 °C до +60 °C, относительной влажности не выше 80% 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 транспортировки, хранения и эксплуатации; наличии механических повреждений наружных деталей.

Гарантийные условия не распространяются на соединительные кабели, печатную документацию и упаковку ТСД.

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.atoLru/company/service-support/service-organizations/.

Общая информация

представлен на сайте компании ATOA atoLru.

Компания АТОЛ оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и другую информацию в данном документе без предварительного уведомления. В любом случае для получения информации о наличии каких-либо изменений пользователю следует обратиться в сервисный центр. Подробная информация о работе с TCД ATOЛ Smart.Lite приведена в документе «Руководство по эксплуатации».

^{1 —} При эксплуатации ТСД необходимо учитывать, что срок службы аккумулятора во многом зависит от условий эксплуатации, что характеристики аккумулятора ухудшаются с каждым циклом зарадки, а также эксплуатации устройства при экстремальных температурах. Гарантия не распространяется на батареи с уменьшенной емкостью из-за повторяющихся циклов зарядки или работы за пределоми заявленных производителем температурных режимох.



ATOA Smart.Lite

Паспорт

Документация от 28.12.2021 +7 (495) 730-7420 www.atol.ru