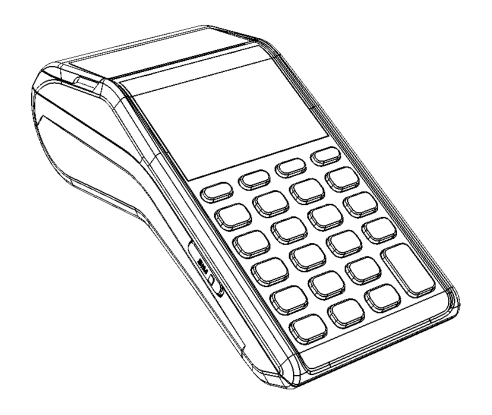
# ATON

## АТОЛ 91Ф

Контрольно-кассовая техника



Паспорт AL.P091.00.000-01 ПС

2019

М.П.

Паспорт содержит информацию о контрольно-кассовой технике АТОЛ 91Ф, которая производится в двух исполнениях: АТОЛ 91Ф и АТОЛ 91Ф Lite (не поддерживает работу по интерфейсам Ethernet и Wi-Fi).

#### 1. Свидетельство о приёмке

Контрольно-кассовая техника:

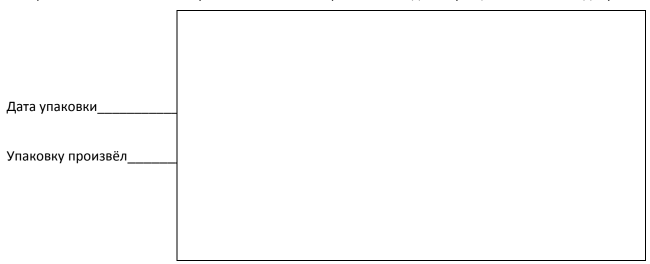
Заводской №
Код защиты 4
Код защиты 12
Заводской номер ФН
Дата изготовления

соответствует Техническим условиям ТУ 4013-020-02317764-2017 и признана годной к эксплуатации.

(личные подписи, оттиски личных клейм должностных лиц организации, ответственной за приемку изделия)

#### 2. Свидетельство об упаковке

Контрольно-кассовая техника упакована согласно требованиям действующей технической документации.



### 3. Общие сведения о ККТ

- 3.1. ККТ АТОЛ 91Ф соответствует техническим условиям ТУ 4013-020-02317764-2017.
- 3.2. ККТ АТОЛ 91Ф прошла сертификацию на электромагнитную совместимость и электробезопасность в системе ГОСТ Р ГОССТАНДАРТА РОССИИ. Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.A301.B.03455, срок действия с 06.09.2016 по 05.09.2021 выдан органом по сертификации ООО «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД».
- 3.3. ККТ АТОЛ 91Ф содержит внутри корпуса фискальный накопитель, часы реального времени и устройство печати фискальных документов.
- 3.4. Изготовитель ККТ: ООО «АТОЛ», 127015, г. Москва, ул. Новодмитровская Б., д.14, стр.4, этаж 2, пом. IV, комн. 22; 23.
- 3.5. По всем вопросам, связанным с консультированием, обслуживанием и ремонтом, обращаться в Авторизованные Сервисные Центры (АСЦ) или по адресу: 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, дом 14, стр. 2 (тел. +7 (495) 730-7420). Список АСЦ уполномоченных на проведение сервисного обслуживания ККТ расположен на сайте http://www.atol.ru.

#### 4. Основные технические данные и характеристики

- 4.1. В состав ККТ входят следующие основные узлы:
  - устройство печати PRT PT-48D-JLV;
  - системная плата, обеспечивающая выполнение всех функций, предусмотренных техническими требованиями к контрольно-кассовой технике AL.P091.41.000;
  - интерфейсный порт USB для подключения устройства ввода (одномерного сканера штрихкода);
  - интерфейсные порты микро USB и Ethernet для подключения внешних устройств<sup>1</sup>.

Обозначения основных узлов и внутреннее программное обеспечение ККТ АТОЛ 91Ф приведены в Таблице.

Nº	Наименование узла	Обозначение	Обозначение носителя ПО	Наименование файла	программного	Контрольная сумма CRC32
1.	Системная плата	AL.P091.41.000	STM32F	АТОЛ 91Ф01.bin	3.0.4555	BAC5C8FE
2.	Устройство печати	PRT PT-48D-JLV	_	_	_	_

- 4.2. Пробег устройства печати, км, не более 50.
- 4.3. Тип используемой для печати бумаги термочувствительная бумажная лента, с сохранностью информации не менее 6 месяцев.
- 4.4. Размеры ленты, мм:
  - ширина 57.5  $\pm$  0.5;
  - внешний диаметр бобины не более 44;
  - внутренний диаметр бобины не менее 12.
- 4.5. Электропитание ККТ осуществляется от аккумулятора с максимальным напряжением 4,2 В.

Зарядка аккумулятора производится через кабель микро-USB (5 B, 1 A).

Потребляемая мощность в режиме печати при подключенном кабеле – не более 5 Вт.

- 4.6. Масса, кг, не более:
  - без упаковки, ФН, ЧЛ и АКБ 0,3;
  - в упаковке 0,65.
- 4.7. Габариты, мм, не более:
  - без упаковки— 85x66x187;
  - в упаковке 220x110x103.
- 4.8. Порты для подключения периферийных устройств и интерфейсы обмена:
  - порт для подключения терминала или персонального компьютера (интерфейс микро-USB);
  - порт для подключения к локальной сети Ethernet (кроме исполнения АТОЛ 91Ф Lite);
  - порт для подключения устройства ввода (сканера штрихкодов $^3$ , весов $^4$  или пин-пада $^5$ ) (интерфейс USB);
  - беспроводные интерфейсы 2G, Wi-Fi (кроме исполнения АТОЛ 91Ф Lite), Bluetooth.

#### 5. Комплектность

Наименование изделия Обозначение Кол-во Примечание ККТ АТОЛ 91Ф AL.P091.00.000 1. 1 2. Блок питания 1 5 B 1 A 3. Аккумулятор 1 4. Кабель ККТ-ПК микро-USB Интерфейс USB 1 5. Фискальный накопитель<sup>6</sup> ΦН 1 6. Комплект упаковки 1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> – В том числе, в качестве подключаемого устройства может использоваться персональный компьютер, мобильное устройство или терминал с установленным программным обеспечением, в котором реализована поддержка данной модели ККТ. Требование к подключаемому устройству определяются установленным на нем программным обеспечением и описанными в текущем руководстве ограничениями данной модели ККТ.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> – ККТ поддерживает дистанционное обновление встроенного программного обеспечения. Обозначение ПО печатается в чеках «Информация о ККТ» и «Технологический прогон».

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> – ККТ поддерживает работу со следующими моделями сканеров: АТОЛ SB 1101 USB, АТОЛ SB 2108 USB, Voyager 1450g1D/PDF/2D USB.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> – ККТ поддерживает работу с весами АТОЛ МАРТА.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> – ККТ поддерживает работу с банковскими терминалами (пин-падами) Ingenico ipp-320, Ingenico ipp-350, Verifon VX805, Verifon VX820, Inpas Pax SP30 и Pax SP80.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> – ФН может не входить в комплект поставки. ККТ поддерживает работу со всеми ФН, которые включены в Реестр фискальных накопителей. Реестр ФН размещен на официальном сайте ФНС России.

Nº	Наименование изделия	Обозначение	Кол-во	Примечание				
7.	Драйвер ККТ <sup>1</sup>							
Расходные материалы								
8.	Рулон термочувствительной бумаги <sup>2</sup>		1	Ширина 57 мм, диаметр 44 мм				
Документация <sup>1</sup>								
9.	Инструкция по быстрому запуску	АL.Р091.00.000 БЗ	1					
10.	Паспорт фискального накопителя		1					

#### 6. Стойкость к внешним воздействиям

- 6.1. ККТ допускается применять при:
  - температуре окружающей среды<sup>3</sup> от -10 °C до + 45 °C;
  - относительной влажности до 85% при температуре +35 °C;
  - атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 631 до 805 мм рт. ст.).
- 6.2. ККТ в упаковке для транспортировки выдерживает без повреждения воздействия следующих климатических и механических факторов:
  - температуру окружающей среды от +5 °C до +45 °C;
  - относительную влажность до 90% при температуре +35 °C;
  - атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 631 до 805 мм рт. ст.).
  - ККТ допускается применять при вибрации основания, на котором она установлена, с амплитудой не более 0,15 мм и частотой до 35 Гц.

#### 7. Гарантийные обязательства, условия хранения, транспортировка

- 7.1. Изготовитель гарантирует работоспособность ККТ в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. При отсутствии заполненного Акта ввода в эксплуатацию гарантийный срок исчисляется с момента отгрузки со склада Изготовителя. Гарантийные обязательства не распространяются на термопечатающий механизм (ТПМ), внешний блок питания, аккумулятор, соединительные кабели, печатную документацию и упаковку ККТ (подробнее гарантийные обязательства представлены на сайте http://www.atol.ru).
- 7.2. В целях постоянного совершенствования и улучшения качества ККТ передает, а Изготовитель собирает и обрабатывает данные телеметрии изделия. Данные телеметрии не содержат коммерческой тайны, либо других сведений, в той или иной мере влияющих на коммерческую деятельности пользователя. Пользователь ККТ соглашается на передачу и обработку таких данных в автоматическом режиме посредством доступных Пользователю телекоммуникационных каналов связи путем ввода ККТ в эксплуатацию.
- 7.3. Гарантийный срок хранения ККТ 6 месяцев со дня изготовления.
- 7.4. Пользователь лишается права на гарантийное обслуживание при:
  - вводе ККТ в эксплуатацию без проведения пуско-наладочных работ;
  - нарушении правил транспортировки, хранения и эксплуатации;
  - наличии механических повреждений наружных деталей;
  - нарушении марок-пломб.
- 7.5. ККТ следует хранить в заводской упаковке на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +5°C до +45°C, относительной влажности воздуха не более 85% при температуре 35°C. Содержание в воздухе пыли, масла и агрессивных примесей не должно превышать норм, установленных для складских и производственных помещений.
- 7.6. Транспортировка ККТ должна производиться в транспортной упаковке изготовителя в закрытых транспортных средствах при температуре от +5°C до +45°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.).
- 7.7. Гарантийные обязательства не распространяются на ФН. Гарантийные обязательства по обслуживанию ФН распространяются непосредственно на поставщика ФН и осуществляются согласно паспорту ФН.

 $<sup>^{3}</sup>$  — В условиях эксплуатации ККТ при минимально допустимой температуре возможно снижение времени автономной работы и качества печати.



 $<sup>^{1}</sup>$  – Документация и программное обеспечение для ККТ представлены в Центре загрузок на сайте fs.atol.ru.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> – Кроме исполнения АТОЛ 91Ф Lite.