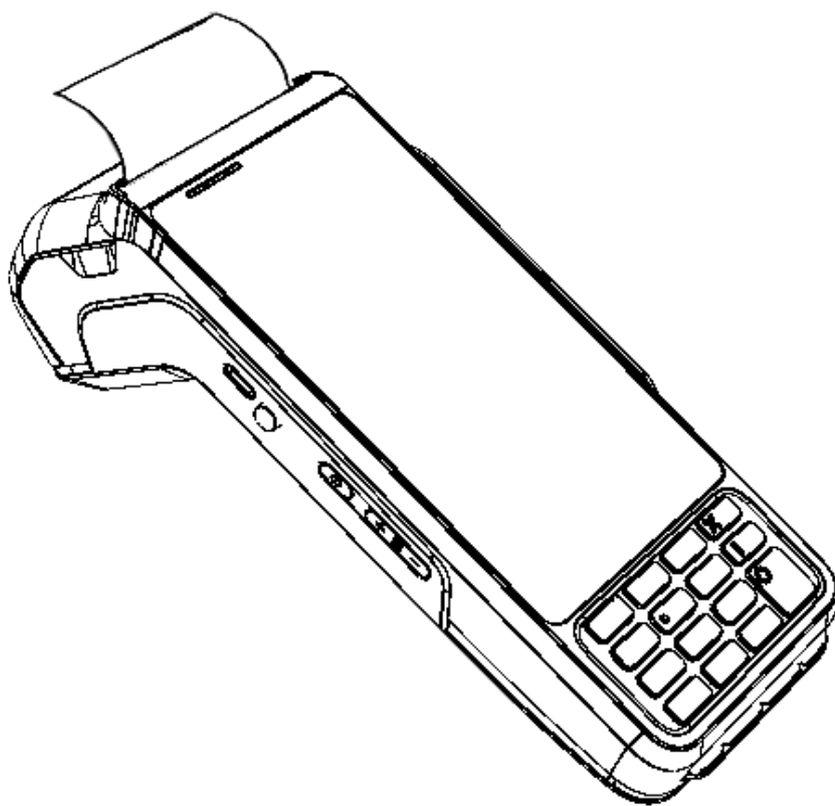


АТОЛ

АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG)

Контрольно-кассовая
машина

ПО ККМ 5.0



Паспорт

2022

Паспорт AL.C157.00.000-65 ПС от 27.06.2022

Содержание

1. Общие указания	4
2. Общие сведения о ККМ	4
3. Основные технические данные и характеристики.....	6
4. Стойкость к внешним воздействиям	11
5. Надежность.....	11
6. Комплектность.....	12
7. Описание маркировки	13
8. Гарантийные обязательства, условия хранения, транспортировка	14
9. Указания по заполнению паспорта ККМ.....	14
10. Указания по вводу в эксплуатацию	15
11. Указания по проведению пуско-наладочных работ	15
12. Свидетельство о приёмке.....	16
13. Свидетельство об упаковке	16
14. Акт ввода ККМ в эксплуатацию.....	17
15. Сведения о регистрации ККМ в налоговых органах	18
16. Сведения об активизации и закрытии ФМ	19
17. Отметки о техническом обслуживании.....	20
18. Сведения о ремонтах узлов ККМ	21
19. Маркировка ККМ.....	23
20. Заявка на гарантийный ремонт.....	24
21. Акт вывода ККМ из эксплуатации.....	33

1. Общие указания

- 1.1. ККМ АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG) является контрольно-кассовой машиной и соответствует всем требованиям, установленным Федеральным законом.
- 1.2. Перед вводом АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG) в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с «Руководством по эксплуатации».

2. Общие сведения о ККМ

- 2.1. ККМ АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG) соответствует техническим условиям ТУ 28.23.13-034-02317764-2021.
- 2.2. ККМ АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG) прошла сертификацию на электромагнитную совместимость и электробезопасность.
- 2.3. ККМ АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG) содержит внутри корпуса программно-аппаратные средства, SAM-карту со специализированным программным обеспечением, часы реального времени и устройство печати фискальных документов, обеспечивающие соответствие контрольно-кассовой машины требованиям, установленным Федеральным законом Кыргызской Республики (далее – КР) и внесена в реестр контрольно-кассовых машин.
- 2.4. В ККМ АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG) устанавливается SAM-карта. ККМ обеспечивает запись фискальных данных на SAM-карту с установленным специализированным программным обеспечением, осуществляющем операции по хранению и шифрованию фискальных данных с использованием криптографических методов обеспечения безопасности информации. Также ККМ с установленной SAM-картой обеспечивает передачу фискальных документов в налоговые органы через оператора фискальных данных.
- 2.5. SAM-карта с установленным специализированным программным обеспечением является программно-аппаратным шифровальным (криптографическим) средством защиты фискальных данных и обеспечивает возможность формирования фискальных признаков, запись фискальных данных в некорректируемом виде (с фискальными признаками), их энергонезависимое долговременное хранение, проверку фискальных признаков, расшифровывание и аутентификацию фискальных документов, подтверждающих факт получения оператором фискальных данных фискальных документов, переданных контрольно-кассовой машиной, направляемых в ККМ оператором фискальных данных (далее – подтверждение оператора), а также обеспечивающее возможность шифрования фискальных документов в целях обеспечения конфиденциальности информации, передаваемой оператору фискальных данных. Операторы фискальных данных – организации, созданные в соответствии с законодательством КР, получившие разрешение на обработку фискальных данных.
- 2.6. ККМ АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG) после ее регистрации в Государственной налоговой службе (далее ГНС) применяется на месте осуществления расчета с покупателем (клиентом) в момент осуществления расчета тем же лицом, которое осуществляет расчеты с покупателем (клиентом).
- 2.7. ККМ АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG) обеспечивает запись фискальных данных на SAM-карту, формирует фискальные документы, обеспечивает передачу фискальных документов в ГНС через оператора фискальных данных и печать фискальных документов на бумажных носителях в соответствии с правилами, установленными законодательством КР.

- 2.8. ККМ АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG) применяется организациями и индивидуальными предпринимателями при осуществлении ими расчетов, а именно: при приеме (получении) и выплате денежных средств наличными деньгами и (или) в безналичном порядке за товары, работы, услуги, за банковские услуги (обмен валюты), за обмен иностранной валюты обменным бюро, также расчеты за услуги сотовой связи, за покупки с выплатой денежных средств клиенту.
- 2.9. Производитель: ООО «АТОЛ» 129085, Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 13, этаж 1, пом. 1.1
- 2.10. Изготовитель ККМ: "DBG (Shenzhen) Technology Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 101, 201, 301, 401, Block 3, Yongping 2nd Road, Baishixia Community, Fuyong Street, Bao-an, Shenzhen, Guangdong, Китай.

По всем вопросам, связанным с консультированием, обслуживанием и ремонтом, обращаться по адресу 129085, Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 13, этаж 1, пом. 1.1, по телефону +7 (495) 730-7420 и в Авторизованные Сервисные Центры (АСЦ). Список АСЦ уполномоченных на проведение сервисного обслуживания ККМ расположен на сайте <http://www.atol.ru>.

3. Основные технические данные и характеристики

В состав ККМ входят следующие основные узлы:

- устройство печати – Seiko SII LTP-02-245;
- системная плата, которая включает в себя кассовую часть, обеспечивающую выполнение всех функций, предусмотренных техническими требованиями к контрольно-кассовым машинам, и планшетную часть, выполняющую функцию устройства управления ККМ.

Обозначения основных узлов и внутреннее программное обеспечение ККМ АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG) приведены ниже.

№	Наименование узла	Обозначение	Обозначение носителя ПО
1	Системная плата	AL.C157.40.000	МТК МТ6739WA
2	Устройство печати	SII LTP-02-245	—

3.1. ККМ АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG) выполняет следующие функции:

- осуществляет проверку контрольного числа регистрационного номера контрольно-кассовой машины, обеспечивающего проверку корректности ввода пользователем регистрационного номера в контрольно-кассовую машину;
- передает фискальные данные в фискальный модуль, установленный внутри корпуса ККМ;
- обеспечивает формирование фискальных документов в электронной форме;
- исключает возможность формирования (печати) кассового чека коррекции, содержащего сведения более чем об одном признаке расчета;
- обеспечивает возможность передачи фискальных документов, сформированных с использованием фискального модуля, любому оператору фискальных данных сразу после записи фискальных данных в фискальный модуль, в том числе возможность такой передачи в зашифрованном виде, а также возможность повторной передачи непереданных фискальных документов (по которым не было получено подтверждения оператора);
- обеспечивает печать фискальных документов, за исключением случая осуществления расчетов с использованием безналичных средств платежа в сети «Интернет»;
- обеспечивает возможность печати на кассовом чеке двухмерного штрихового кода (QR-код размером не менее 20 x 20 мм), содержащего в кодированном виде реквизиты проверки кассового чека (дата и время осуществления расчета, порядковый номер фискального документа, признак расчета, сумма расчета, заводской номер фискального модуля, фискальный признак документа) в отдельной выделенной области кассового чека;
- принимает от технических средств оператора фискальных данных подтверждение оператора, в том числе в зашифрованном виде;
- информирует пользователя об отсутствии подтверждения оператора переданного фискального документа в налоговые органы в электронной форме через оператора фискальных данных, а также о неисправностях в работе контрольно-кассовой машине;
- обеспечивает для проверяющего лица налогового органа возможность печати фискального документа «отчет о текущем состоянии расчетов» в любое время (за исключением контрольно-кассовых машин, применяемых при осуществлении расчетов с использованием безналичных средств платежа в сети «Интернет», в которой устройство для печати фискальных документов отсутствует);
- обеспечивает формирование отчета об открытии смены перед началом осуществления расчетов;

- обеспечивает формирование отчета о закрытии смены при окончании осуществления расчетов;
- контролирует продолжительность смены и не допускает формирование кассовых чеков позднее чем через 24 часа с момента формирования отчета об открытии смены.

3.2. ККМ АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG) позволяет выполнять следующие кассовые операции:

- учет денежных сумм;
- подсчет частных итогов;
- подсчет суммы сдачи;
- подсчет общих итогов;
- снятие показаний денежных и операционных регистров с автоматическим выводом считанных данных на печать;
- гашение денежных регистров с автоматическим выводом на печать их значений;
- гашение операционных регистров с автоматическим выводом на печать их значений;
- приход/тип оплаты «Наличными»;
- приход/тип оплаты «Безналичными»;
- приход/оплата несколькими типами оплаты;
- расход/тип оплаты «Наличными»;
- расход/тип оплаты «Безналичными»;
- расход/оплата несколькими типами оплаты;
- выплата, не связанная с приходом/расходом;
- внесение денежных сумм;
- выделение (начисление) налогов по установленным налоговым ставкам;
- возврат прихода (с учетом скидок/надбавок);
- возврат расхода (с учетом скидок/надбавок);
- умножение цены на количество;
- снятие отчетов:
 - о регистрации ККМ;
 - об изменении параметров регистрации ККМ;
 - открытия смены;
 - закрытия смены;
 - о закрытии ФМ¹.
- вывод отчетных документов на печать.

3.3. ККМ АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG) обеспечивает печать на кассовом чеке (в общем случае) следующих реквизитов:

- наименование документа;
- порядковый номер за смену;
- дата, время и место (адрес) осуществления расчета (при расчете в зданиях и помещениях – адрес здания и помещения с почтовым индексом, при расчете в транспортных средствах – наименование и номер транспортного средства, адрес организации либо адрес регистрации индивидуального предпринимателя);
- наименование пользователя ККМ (или ФИО для индивидуального предпринимателя);
- система налогообложения, применяемая при расчете;
- признак расчета (получение средств от покупателя (клиента) – приход, возврат покупателю (клиенту) средств, полученных от него – возврат прихода, выдача средств покупателю (клиенту) – расход, получение средств от покупателя (клиента), выданных ему – возврат расхода);

¹ – Функцию фискального модуля выполняем SAM-карта с установленным специализированным ПО.

- наименование и код товаров, работ, услуг (если объем и список услуг возможно определить в момент оплаты), тип платежа, тип выплаты, их количество, цена за единицу с учетом скидок и наценок, стоимость с учетом скидок и наценок, с указанием ставки налога на добавленную стоимость и налога с продаж (за исключением случаев осуществления расчетов пользователями, не являющимися налогоплательщиками налога на добавленную стоимость и (или) налога с продаж или освобожденными от исполнения обязанностей налогоплательщика налога на добавленную стоимость и (или) налога с продаж, а также осуществления расчетов за товары, работы, услуги, не подлежащие налогообложению (освобождаемые от налогообложения) налогом на добавленную стоимость и(или) налогом с продаж);
- сумма расчета с отдельным указанием ставок и сумм налога на добавленную стоимость или налога с продаж по этим ставкам (за исключением случаев осуществления расчетов пользователями, не являющимися налогоплательщиками налога на добавленную стоимость и налога с продаж или освобожденными от исполнения обязанностей налогоплательщика налога на добавленную стоимость и налога с продаж, а также осуществления расчетов за товары, работы, услуги, не подлежащие налогообложению (освобождаемые от налогообложения) налогом на добавленную стоимость и (или) налогом с продаж);
- форма расчета (наличные денежные средства и (или) безналичные средства платежа), а также сумма оплаты наличными денежными средствами и (или) безналичными средствами платежа;
- должность и фамилия лица, осуществившего расчет с покупателем (клиентом), оформившего кассовый чек и выдавшего (передавшего) его покупателю (клиенту) (за исключением расчетов, осуществленных с использованием автоматических устройств для расчетов, применяемых в том числе при осуществлении расчетов с использованием безналичных средств платежа в сети «Интернет»);
- регистрационный номер контрольно-кассовой машины;
- заводской номер экземпляра фискального модуля¹;
- фискальный признак документа;
- абонентский номер либо адрес электронной почты покупателя (клиента) в случае передачи ему кассового чека в электронной форме или идентифицирующих такой кассовый чек признаков и информации об адресе информационного ресурса в сети «Интернет», на котором такой документ может быть получен;
- адрес электронной почты отправителя кассового чека в электронной форме в случае передачи покупателю (клиенту) кассового чека в электронной форме;
- порядковый номер фискального документа;
- номер смены;
- QR-код.

3.4. ККМ АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG) блокируется в следующих случаях:

- попытке формирования кассовых чеков позднее, чем через 24 часа с момента формирования отчета об открытии смены;
- некорректности вводимой даты;
- при окончании срока эксплуатации ФМ¹ в составе ККМ;
- при заполнении памяти SAM-карты;
- при неисправности SAM-карты;
- при расхождении определения временных интервалов по часам ККМ и по таймеру ФМ¹ более чем на 5 мин.;

¹ – Функцию фискального модуля выполняем SAM-карта с установленным специализированным ПО.

- при превышении времени ожидания подтверждения ОФД о получении ФД;
- возникновения аварийных ситуаций в ККМ, приводящих к порче печатаемого документа;
- превышения установленной разрядности обрабатываемых чисел;
- нарушения последовательности проведения операций, предусмотренных алгоритмом работы ККМ;
- отсутствия или обрыва чековой ленты;
- ошибки печатающего устройства.

3.5. Количество регистров – 250.

3.6. Разрядность денежных регистров (десятичных разрядов):

- стоимость товара / услуги / работы – 10;
- возврат прихода/ расхода – 10;
- итог сменных приходов – 12;
- итог сменных расходов – 12;
- общий итог – 14.

3.7. Разрядность операционных регистров (десятичных разрядов):

- количества выданных чеков – 4;
- количества выданных показаний – 4;
- количества проведенных гашений – 4.

3.8. Максимально допустимая разрядность вводимых чисел – 10 десятичных разрядов. Десятичные разряды отделяются от целой части точкой.

3.9. Время непрерывной работы в эксплуатационном режиме – не менее 16 часов в сутки.

3.10. Время сохранности информации в регистрах после выключения сетевого питания – не менее 1440 часов.

3.11. Срок службы ККМ – не менее 7 лет.

3.12. Разрядность реквизитов, регистрируемых в памяти ККМ (десятичных разрядов):

- заводской номер ККМ – 14;
- регистрационный номер ККМ – 16;
- идентификационный номер налогоплательщика, владельца ККМ – 14;
- дата регистрации, перерегистраций и получения отчетов – 6;
- заводской номер ФМ¹ – 16;
- дата активации ФМ¹ – 6;
- итог сменных приходов – 12;
- итог сменных.

3.13. Количество разрядов после точки при регистрации денежных сумм с десятичной точкой – 2 десятичных разряда.

3.14. Тип печати – термохимический.

3.15. Скорость печати (при средней яркости) – не менее 23 строк средней длины в секунду (шрифт по умолчанию).

3.16. Тип используемой для печати бумаги – термочувствительная бумажная лента, с сохранностью информации не менее 6 месяцев.

3.17. Размеры ленты, мм:

- ширина, мм – 58^{+0/-1};
- внешний диаметр бобины, мм – не более 40;

¹ – Функцию фискального модуля выполняем SAM-карта с установленным специализированным ПО.

- внутренний диаметр бобины, мм – не менее 12;
 - плотность, г/мм² – от 40 до 80;
 - толщина, мкм – от 45 до 80;
 - материал намоточного ролика – пластик.
- 3.18. Электропитание ККМ осуществляется от аккумулятора с максимальным напряжением 8,4 В. Зарядка аккумулятора производится через кабель USB (5 В, 2 А). Потребляемая мощность в режиме печати при подключенном кабеле – не более 10 Вт.
- 3.19. Масса, кг, не более:
- без упаковки – 0,5;
 - в упаковке – 1,0.
- 3.20. Габариты, мм, не более:
- без упаковки – 206х63х83;
 - в упаковке – 243х110х92.
- 3.21. Порт для подключения периферийных устройств и интерфейсы обмена:
- порт для подключения блока питания (USB (type C));
 - беспроводные интерфейсы 3G, Wi-Fi, Bluetooth.

4. Стойкость к внешним воздействиям

ККМ допускается применять при:

- температуре окружающей среды от $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- относительной влажности до 85% при температуре $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 631 до 805 мм рт. ст.).

ККМ при транспортировке в транспортной упаковке выдерживает без повреждения воздействия следующих климатических и механических факторов:

- температуру окружающей среды от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- относительную влажность от 20% до 90% при температуре $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 631 до 805 мм рт. ст.).
- ККМ допускается применять при вибрации основания, на котором она установлена, с амплитудой не более 0,15 мм и частотой до 35 Гц.

5. Надежность

- Средняя наработка на отказ, часов, не менее 3000;
- срок печати средней длины не менее 10^7 ;
- средняя наработка на информационный сбой, часов, не менее 300;
- среднее время восстановления работоспособного состояния, часов, не более 0,5.

6. Комплектность

№	Наименование изделия	Обозначение	Кол-во	Примечание
1.	ККМ АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG)	AL.C157.00.000	1	
2.	Блок питания		1	5 В, 2 А
3.	Аккумулятор		1	3200 mAh
4.	Кабель ПК–ККМ USB (type C)		1	Для питания ККМ
5.	Комплект упаковки		1	
6.	Драйвер ККМ ¹		—	
Расходные материалы				
7.	Рулон термочувствительной бумаги		1	Ширина 57 мм
Документация ²				
8.	Инструкция по быстрому запуску	AL.C157.00.000-65 БЗ	1	
9.	Паспорт Фискального модуля ³		1	

¹ – Драйвер ККМ и Кассовое ПО установлены в устройстве управления ККМ (планшете).

² – Документация для ККМ представлена на сайте компании АТОЛ.

³ – Функцию фискального модуля выполняем SAM-карта с установленным специализированным ПО.

7. Описание маркировки

- 7.1. Маркировка ККМ находится на дне корпуса ККМ и содержит следующие данные:
- наименование предприятия-Производителя;
 - наименование ККМ;
 - заводской номер;
 - дату изготовления;
 - знак соответствия Таможенного союза;
 - параметры питания (напряжение, номинальный ток, мощность).
- 7.2. Места пломбировки смотрите в разделе «Маркировка ККМ».
- 7.3. На крышке корпуса ККМ находится товарный знак изделия.

8. Гарантийные обязательства, условия хранения, транспортировка

- 8.1. Производитель гарантирует работоспособность ККМ 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 Производитель.
- 8.2. Гарантийный срок хранения ККМ – 6 месяцев со дня изготовления.
- 8.3. Пользователь лишается права на гарантийное обслуживание при:
 - вводе ККМ в эксплуатацию без проведения пуско-наладочных работ;
 - нарушении правил транспортировки, хранения и эксплуатации;
 - наличии механических повреждений наружных деталей;
 - нарушении марок-пломб.
- 8.4. Заявка на гарантийный ремонт приведена в разделе «Заявка на гарантийный ремонт».
- 8.5. ККМ следует хранить в заводской упаковке на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$, 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.
- 8.6. Транспортировка ККМ должна производиться в транспортной упаковке Производителя в закрытых транспортных средствах при температуре от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$, относительной влажности от 20% до 90% при температуре 35°C и атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 805 мм рт.ст.).
- 8.7. Гарантийные обязательства по обслуживанию ФМ распространяются непосредственно на изготовителя ФМ и осуществляются согласно паспорту ФМ.

9. Указания по заполнению паспорта ККМ

Сведения, заполняемые техническими специалистами в случае обращения пользователя ККМ в сервисный центр Производителя ККМ или другую обслуживающую ККМ сервисную организацию.

- 9.1. Сведения о ремонте ККМ.

Все сведения о ремонте ККМ, включая замену узлов ККМ с указанием серийного номера нового узла (например, системной платы или устройства печати), должны заноситься в таблицу «Сведения о ремонтах узлов ККМ».

При окончании места для записи допускается клеивание в паспорт продолжения таблицы. Вклеенная часть таблицы должна быть заверена подписью и печатью организации-пользователя ККМ.

Сведения, заполняемые пользователем ККМ

- 9.2. Сведения о регистрации ККМ в налоговых органах.

При проведении процедур регистрации в таблице «Сведения о регистрации ККМ в налоговых органах» указать сведения о регистрации ККМ и пользователе ККМ.

- 9.3. Сведения об активизациях ФМ.

При проведении процедур активизации или закрытия ФМ¹ все сведения заносятся в таблицу «Сведения об активизации и закрытии ФМ».

10. Указания по вводу в эксплуатацию

- 10.1. Ввод ККМ в эксплуатацию осуществляется пользователем ККМ или техническими специалистами, в случае обращения пользователя ККМ в сервисный центр Производителя ККМ или другую обслуживающую ККМ сервисную организацию, согласно документации на данную модель ККМ.
- 10.2. При вводе ККМ в эксплуатацию может быть заполнен «Акт ввода в эксплуатацию» пользователем ККМ или сотрудником уполномоченного АСЦ (в этом случае Акт должен быть заверен печатью АСЦ).
- 10.3. К работе на ККМ допускаются кассиры, прошедшие обучение и подготовку по специальной программе. Подготовку к работе с ККМ данной модели проводят специалисты обслуживающей (сервисной) организации.
- 10.4. Эксплуатация ККМ должна производиться в соответствии с «Руководством по эксплуатации» AL.C157.00.000-65 РЭ.

11. Указания по проведению пуско-наладочных работ

- 11.1. К пользователю ККМ поступает принятой ОТК Производителя и упакованной в штатную коробку. После доставки ККМ к пользователю должна быть произведена приемка изделия от транспортной организации, доставившей его.
- 11.2. Если при приемке обнаружено повреждение упаковочной коробки, то составляется акт или делается отметка в товарно-транспортной накладной.
- 11.3. Если ККМ вносится с холода в теплое помещение, то необходимо дать ей прогреться при комнатной температуре, не распаковывая, в течение как минимум 6 часов. В противном случае из-за большой разницы температур гарантировано образование конденсата.
- 11.4. После распаковки ККМ проверить комплектность в соответствии с разделом «Комплектность» настоящего паспорта.
- 11.5. Претензии на некомплектность вложения в упаковку или механические повреждения ККМ рассматриваются Производителем только при отсутствии повреждений упаковочных коробок.
- 11.6. Подключение ККМ к электропитанию пользователем до выполнения пуско-наладочных работ не разрешается. Претензии на неработоспособность ККМ до проведения пуско-наладочных работ Производителем не принимаются.
- 11.7. Для проведения пуско-наладочных работ необходимо:
 - произвести осмотр ККМ;
 - соединить и надежно закрепить разъемы;
 - провести проверку функционирования по тестам, в соответствии с документацией на данную модель ККМ;
 - если во время проверки не было отказов, то ККМ считается прошедшей пуско-наладку и введенной в эксплуатацию, при необходимости может быть оформлен Акт ввода в эксплуатацию (пользователем ККМ или сотрудником уполномоченного АСЦ (в этом случае Акт должен быть заверен печатью АСЦ)).
- 11.8. Если при проведении пуско-наладочных работ произошел отказ, требующий проведения ремонтно-восстановительных работ, то необходимо обратиться в сервисный центр Производителя или другую обслуживающую ККМ организацию.

¹ – Функцию фискального модуля выполняем SAM-карта с установленным специализированным ПО.

12. Свидетельство о приёмке

Контрольно-кассовая машина АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG)

Заводской № _____

Дата изготовления _____



соответствует Техническим условиям ТУ 28.23.13-034-02317764-2021 и признана годной к эксплуатации.

М.П.

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

13. Свидетельство об упаковке

Контрольно-кассовая машина АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG) упакована согласно требованиям действующей технической документации.

Дата упаковки _____

Упаковку произвёл _____



14. Акт ввода ККМ в эксплуатацию

(Заполняется при необходимости, на усмотрение пользователя ККМ)

Контрольно-кассовая машина модели АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG)

Заводской № _____

Дата изготовления _____



_____ введена в эксплуатацию / забракована (нужное вписать)

_____ наименование и адрес организации (пользователь ККМ)

_____ или Ф.И.О., адрес места жительства индивидуального предпринимателя-пользователя ККМ

_____ наименование организации, осуществляющей обслуживание ККМ и ее адрес

_____ или ФИО и адрес индивидуального предпринимателя, осуществляющего обслуживание ККМ

Заводской номер ФМ¹ _____

Дата ввода в эксплуатацию " ____ " _____ г.

¹ – Функцию фискального модуля выполняем SAM-карта с установленным специализированным ПО.

19.Маркировка ККМ

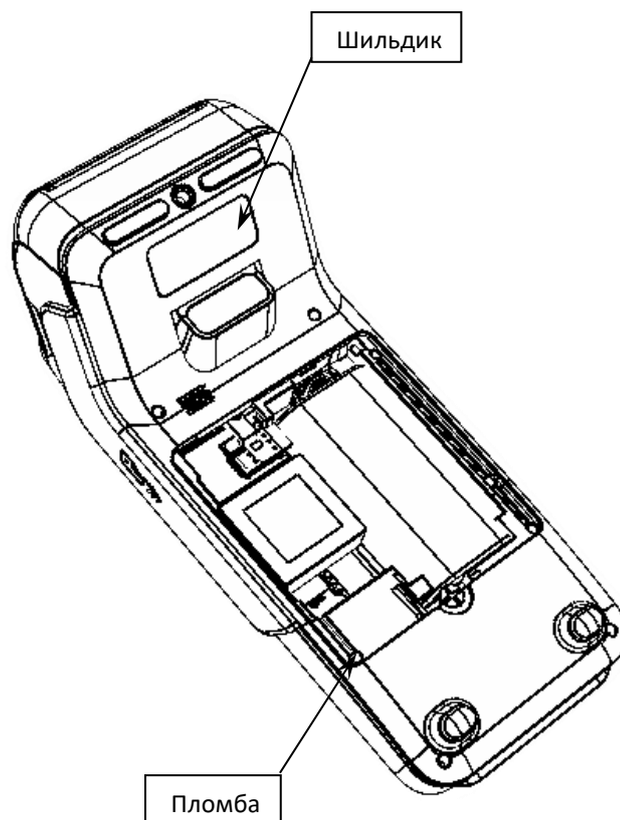


Рисунок 1. Расположение маркировки на корпусе ККМ (крышка АКБ не показана)

Пломба устанавливается на винт крепления верхней и нижней части корпуса под крышкой отсека для ФМ и АКБ согласно рисунку, для исключения возможности получения доступа к внутренней части ККМ без ее разрушения.

Шильдик наклеивается на внешнюю часть лотка для чековой ленты корпуса ККМ.

20. Заявка на гарантийный ремонт

1. Контрольно-кассовая машина АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG).

Заводской № _____

Дата изготовления _____

2. Наименование и адрес Производителя:

ООО «АТОЛ» 129085, Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 17, этаж 4, пом. 5.

3. Дата ввода в эксплуатацию " ____ " _____ г.

4. Наименование и адрес организации-пользователя _____

5. Нарботка ККМ с начала эксплуатации до отказа, ч. _____

6. Внешние проявления отказа _____

7. Принятые меры (номер отказавшего блока, позиция и тип отказавшего элемента, предполагаемая причина отказа) _____

Специалист, ответственный
за ремонт ККМ

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Сервисная организация

(подпись)

(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ г.

М. П.

Пользователь ККМ

(подпись)

(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ г.

М. П.

М. П.

(место печати предприятия-производителя)

Заявка на гарантийный ремонт

1. Контрольно-кассовая машина АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG).

Заводской № _____

Дата изготовления _____

2. Наименование и адрес производителя:

ООО «АТОЛ» 129085, Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 17, этаж 4, пом. 5.

3. Дата ввода в эксплуатацию " ____ " _____ г.

4. Наименование и адрес организации-пользователя _____

5. Нарботка ККМ с начала эксплуатации до отказа, ч. _____

6. Внешние проявления отказа _____

7. Принятые меры (номер отказавшего блока, позиция и тип отказавшего элемента, предполагаемая причина отказа) _____

Специалист, ответственный
за ремонт ККМ_____
(подпись)_____
(фамилия, инициалы)

Сервисная организация

(подпись)_____
(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ г.

М. П.

Пользователь ККМ

(подпись)_____
(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ г.

М. П.

М. П.

(место печати предприятия-производителя)

Заявка на гарантийный ремонт

1. Контрольно-кассовая машина АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG).

Заводской № _____

Дата изготовления _____

--

2. Наименование и адрес Производителя:

ООО «АТОЛ» 129085, Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 17, этаж 4, пом. 5.

3. Дата ввода в эксплуатацию " ____ " _____ г.

4. Наименование и адрес организации-пользователя _____

5. Нарботка ККМ с начала эксплуатации до отказа, ч. _____

6. Внешние проявления отказа _____

7. Принятые меры (номер отказавшего блока, позиция и тип отказавшего элемента, предполагаемая причина отказа) _____

Специалист, ответственный
за ремонт ККМ_____
(подпись)_____
(фамилия, инициалы)

Сервисная организация

(подпись)_____
(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ г.

М. П.

Пользователь ККМ

(подпись)_____
(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ г.

М. П.

М. П.

(место печати предприятия-производителя)

Заявка на гарантийный ремонт

1. Контрольно-кассовая машина АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG).

Заводской № _____

Дата изготовления _____

2. Наименование и адрес производителя:

ООО «АТОЛ» 129085, Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 17, этаж 4, пом. 5.

3. Дата ввода в эксплуатацию " ____ " ____ г.

4. Наименование и адрес организации-пользователя _____

5. Нарботка ККМ с начала эксплуатации до отказа, ч. _____

6. Внешние проявления отказа _____

7. Принятые меры (номер отказавшего блока, позиция и тип отказавшего элемента, предполагаемая причина отказа) _____

Специалист, ответственный
за ремонт ККМ

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Сервисная организация

(подпись)

(фамилия, инициалы)

" ____ " ____ г.

М. П.

Пользователь ККМ

(подпись)

(фамилия, инициалы)

" ____ " ____ г.

М. П.

М. П.

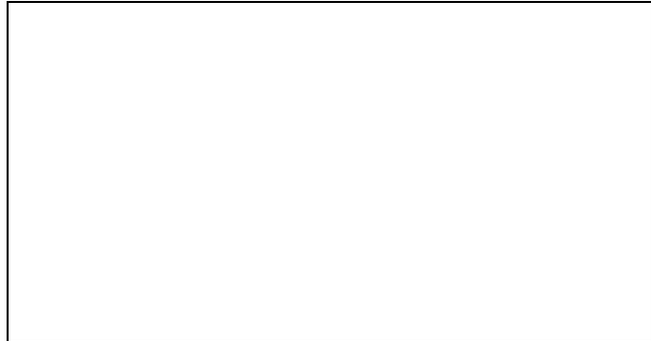
(место печати предприятия-производителя)

21. Акт вывода ККМ из эксплуатации

Контрольно-кассовая машина АТОЛ ПТ-5Ф (v.KG)

Заводской № _____

Изготовлена _____



(номер документа, подтверждающего снятие ККМ с регистрационного учета в налоговых органах)

(номер акта о прекращении обслуживания ККМ)

Специалист, производивший ККМ
вывод из эксплуатации

Пользователь

(должность, Ф.И.О, подпись)

(должность, Ф.И.О, подпись, М. П.)

Дата вывода из эксплуатации " ____ " _____ г.

Для заметок

Для заметок

Для заметок

+7 (495) 730-7420

Компания АТОЛ

ул. Годовикова, д. 9,
стр. 17, этаж 4, пом. 5
Москва, 129085

Паспорт

<https://kg.atol.ru/>

Версия документации
от 27.06.2022
ритейла. (atol.ru)