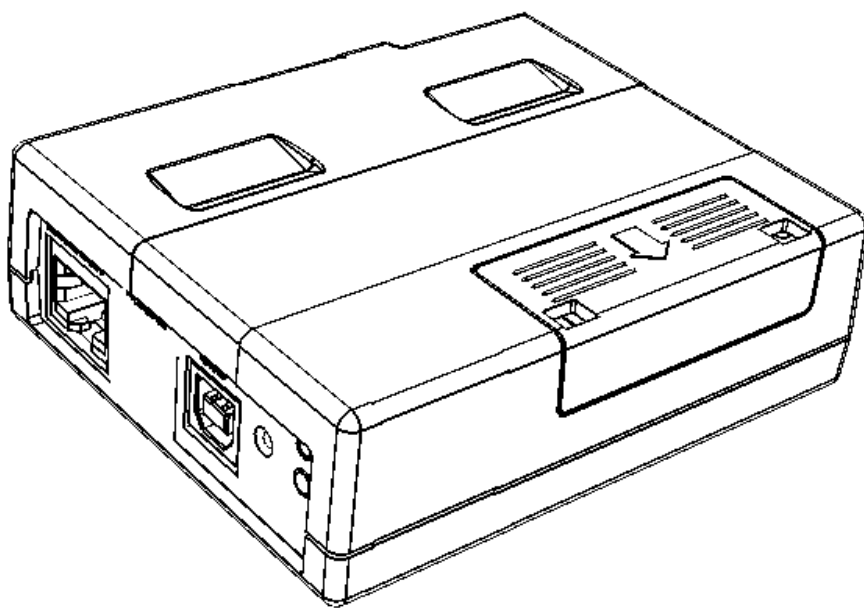


АТОЛ

АТОЛ 42ФС

Контрольно-кассовая
техника



Паспорт

2016

Паспорт AL.P600.00.000-01 ПС от 12.01.2017

Содержание

1.	Общие указания	4
2.	Общие сведения о ККТ	4
3.	Основные технические данные и характеристики	6
4.	Стойкость к внешним воздействиям	9
5.	Надежность.....	9
6.	Комплектность	10
7.	Описание маркировки.....	11
8.	Гарантийные обязательства, условия хранения, транспортировка	12
9.	Указания по заполнению паспорта ККТ	12
10.	Указания по вводу в эксплуатацию	13
11.	Указания по проведению пуско-наладочных работ.....	13
12.	Свидетельство о приёмке	14
13.	Свидетельство об упаковке.....	14
14.	Акт ввода ККТ в эксплуатацию.....	15
15.	Сведения о регистрации ККТ в налоговых органах	16
16.	Сведения об активизации и закрытии ФН.....	17
17.	Отметки о техническом обслуживании	18
18.	Сведения о ремонтах узлов ККТ	19
19.	Маркировка ККТ.....	20
20.	Заявка на гарантийный ремонт	21
21.	Акт вывода ККТ из эксплуатации.....	29

1. Общие указания

- 1.1. ККТ АТОЛ 42ФС является контрольно-кассовой техникой и соответствует всем требованиям, установленным Федеральным законом №54-ФЗ «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием электронных средств платежа».
- 1.2. Перед вводом АТОЛ 42ФС в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с «Руководством по эксплуатации».
- 1.3. Паспорт на ККТ должен постоянно находиться у пользователя ККТ.
- 1.4. Все записи в Паспорте необходимо производить чернилами, отчетливо и аккуратно.
- 1.5. Все виды проведенного ремонта и замены должны регистрироваться в таблице «Сведения о ремонтах узлов ККТ» (см. пункт 18 настоящего паспорта).

2. Общие сведения о ККТ

- 2.1. ККТ АТОЛ 42ФС соответствует техническим условиям ТУ 4013-016-02317764-2016.
- 2.2. ККТ АТОЛ 42ФС прошла сертификацию на электромагнитную совместимость и электробезопасность в системе ГОСТ Р ГОССТАНДАРТА РОССИИ. Сертификат соответствия № _____, срок действия с _____ по _____ выдан органом по сертификации _____.
- 2.3. ККТ АТОЛ 42ФС внесена в реестр контрольно-кассовой техники.
- 2.4. ККТ АТОЛ 42ФС содержит внутри корпуса фискальный накопитель, часы реального времени.
- 2.5. В ККТ АТОЛ 42ФС устанавливается фискальный накопитель, который 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 техникой, направляемых в контрольно-кассовую технику 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 Российской Федерации и находящиеся на территории Российской Федерации, получившие в соответствии с законодательством Российской Федерации разрешение на обработку фискальных данных.
- 2.6. ККТ АТОЛ 42ФС после ее регистрации в налоговом органе применяется для осуществления расчета, осуществляемого электронными средствами платежа в сети «Интернет».
- 2.7. ККТ АТОЛ 42ФС обеспечивает запись фискальных данных в фискальном накопителе, формирует фискальные документы, обеспечивает передачу фискальных документов в налоговые органы через оператора фискальных данных в соответствии с правилами, установленными законодательством Российской Федерации о применении контрольно-кассовой техники.
- 2.8. ККТ АТОЛ 42ФС применяется на территории Российской Федерации организациями и индивидуальными предпринимателями при осуществлении ими расчетов, а именно: при

приеме или выплате денежных средств с использованием электронных средств платежа за реализуемые товары, выполняемые работы, оказываемые услуги, приеме ставок и выплате денежных средств в виде выигрыша при осуществлении деятельности по организации и проведению азартных игр, а также приеме денежных средств при реализации лотерейных билетов, электронных лотерейных билетов, приеме лотерейных ставок и выплате денежных средств в виде выигрыша.

2.9. Изготовитель ККТ: ООО «АТОЛ».

По всем вопросам, связанным с консультированием, обслуживанием и ремонтом, обращаться по адресу: 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, дом 14, стр. 2 (тел. +7 (495) 730 74 20).

3. Основные технические данные и характеристики

В состав ККТ входят следующие основные узлы:

- системная плата, обеспечивающая выполнение всех функций предусмотренных техническими требованиями к контрольно-кассовой технике – AL.P600.40.000-01BM;
- модуль коммуникации¹ AL.P010.42.000 или AL.P010.43.000 (далее – МК) – обеспечивает связь ККТ по беспроводным интерфейсам (2G, 3G, Wi-Fi, Bluetooth и т.д., в зависимости от исполнения МК и комплектации ККТ);
- фискальный накопитель (далее – ФН), обеспечивающий некорректируемое хранение информации о фискальных операциях (подробнее о фискальных накопителях смотрите в таблице ниже);
- интерфейсные порты USB, Ethernet для подключения управляющего устройства².

Обозначения основных узлов и внутреннее программное обеспечение ККТ АТОЛ 42ФС приведены в таблице.

№	Наименование узла	Обозначение	Обозначение носителя ПО	Наименование файла	Обозначение программного обеспечения	Контрольная сумма CRC32
1	Системная плата	AL.P600.40.000-01BM	LPC1778 / LPC4078	АТОЛ 42ФС01.bin	3.0.2199	1EF68699
2	Фискальный накопитель	ФН-1 ИПФШ.467756.007 ТУ	—	—	—	—
3	Модуль коммуникации ¹	AL.P010.42.000 или AL.P010.43.000	—	—	—	—

3.1. ККТ АТОЛ 42ФС выполняет следующие функции:

- осуществляет проверку контрольного числа регистрационного номера контрольно-кассовой техники, обеспечивающего проверку корректности ввода пользователем регистрационного номера в контрольно-кассовую технику;
- обеспечивает в момент расчета прием информации о сумме расчета от устройства приёма электронных средств платежа;
- передает фискальные данные в фискальный накопитель, установленный внутри корпуса ККТ;
- обеспечивает формирование фискальных документов в электронной форме;
- исключает возможность формирования кассового чека (бланка строгой отчетности), кассового чека коррекции (бланка строгой отчетности коррекции), содержащих сведения более чем об одном признаке расчета;
- обеспечивает возможность передачи фискальных документов, сформированных с использованием любого фискального накопителя, включенного в реестр фискальных накопителей, любому оператору фискальных данных сразу после записи фискальных данных в фискальный накопитель, в том числе возможность такой передачи в

¹ – Модуль коммуникации для работы по беспроводным интерфейсам не входит в комплект поставки. Есть возможность установки модуля требуемой версии (2G, 3G, Wi-Fi, Bluetooth и т.д.) опционально (для согласования необходимо обратиться к изготовителю).

² – В качестве управляющего устройства может использоваться любой персональный компьютер, мобильное устройство, или специализированный ПОС терминал, с установленным программным обеспечением, в котором реализована поддержка данной модели ККТ. Требование к управляющему устройству определяются установленным на нем программным обеспечением.

- зашифрованном виде, а также возможность повторной передачи непередаваемых фискальных документов (по которым не было получено подтверждения оператора);
- обеспечивает передачу фискальных документов в электронном виде при осуществлении расчетов с использованием электронных средств платежа в сети «Интернет»;
 - обеспечивает возможность формирования кассового чека (бланка строгой отчетности) в электронной форме, содержащий двухмерный штриховой код (QR-код размером не менее 20 x 20 мм); штриховой код содержит в кодированном виде реквизиты проверки кассового чека или бланка строгой отчетности (дата и время осуществления расчета, порядковый номер фискального документа, признак расчета, сумма расчета, заводской номер фискального накопителя, фискальный признак документа) в отдельной выделенной области кассового чека или бланка строгой отчетности;
 - 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 техники;
 - обеспечивает для проверяющего лица налогового органа возможность формирования фискального документа «отчет о текущем состоянии расчетов» в электронном виде;
 - обеспечивает возможность поиска любого фискального документа, записанного в фискальный накопитель, установленный внутри корпуса контрольно-кассовой техники, по его номеру;
 - исполняет протоколы информационного обмена, в соответствии с правилами, установленными законодательством Российской Федерации, указанными в пункте 6 статьи 4.3 Федерального закона №54-ФЗ "О применении контрольно-кассовой техники»;
 - обеспечивает формирование отчета об открытии смены в электронном виде перед началом осуществления расчетов;
 - обеспечивает формирование отчета о закрытии смены в электронном виде 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. ККТ АТОЛ 42ФС позволяет выполнять следующие кассовые операции:

- учет денежных сумм;
- подсчет частных итогов;
- подсчет суммы сдачи;
- подсчет общих итогов;
- снятие показаний денежных и операционных регистров;
- гашение денежных регистров;
- гашение операционных регистров;
- приход/тип оплаты «наличными»;
- приход/тип оплаты «электронными»;
- приход/смешанный тип оплаты;
- расход/тип оплаты «наличными»;
- расход/тип оплаты «электронными»;
- расход/смешанный тип оплаты;
- выплата, не связанная с приходом/расходом;
- внесение денежных сумм;
- расчет процентной скидки/надбавки;
- выделение (начисление) налогов по установленным налоговым ставкам;
- возврат прихода (с учетом скидок/надбавок);

- возврат расхода (с учетом скидок/надбавок);
- аннулирование всего чека до окончания его полного формирования;
- учет цены тары и упаковки;
- умножение цены на количество;
- формирование отчетов:
 - о регистрации;
 - об изменении параметров регистрации;
 - об открытии смены;
 - о закрытии смены;
 - о текущем состоянии расчетов;
 - о закрытии архива ФН.

3.3. ККТ АТОЛ 42ФС блокируется в следующих случаях:

- попытке ввода неправильного пароля (несанкционированного доступа к режимам работы ККТ);
- попытке формирования кассовых чеков позднее, чем через 24 часа с момента формирования отчета об открытии смены;
- некорректности вводимой даты;
- обнаружения переполнения, неисправности, отключения или превышении лимита времени функционирования ФН;
- возникновения аварийных ситуаций в ККТ, приводящих к порче сформированного фискального документа;
- превышения установленной разрядности обрабатываемых чисел;
- нарушения последовательности проведения операций, предусмотренных алгоритмом работы ККТ;
- расхождения показаний часов ККТ и ФН более чем на 5 минут.

3.4. Количество паролей, определяющих отдельный доступ к командам ККТ – 32.

- пароль на связь, цифр – 4;
- пароль режима ввода заводского номера, цифр – 8;
- пароли кассиров, цифр – 8;
- пароли администратора и системного администратора, цифр – 8.

3.5. Количество регистров – 45.

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 – 5;
- 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 питания – не менее 1440 часов.

3.11. Срок службы ККТ – не менее 7 лет;

- 3.12. Разрядность реквизитов, регистрируемых в памяти ККТ (десятичных разрядов):
- заводской номер ККТ – 14;
 - регистрационный номер ККТ – 16;
 - идентификационный номер налогоплательщика, пользователя ККТ – 10; юридического лица – 12;
 - дата регистрации, перерегистраций и получения отчетов – 6;
 - заводской номер ФН – 16;
 - дата активации ФН – 6;
 - итог сменных приходов – 12;
 - итог сменных расходов – 12.
- 3.13. Количество разрядов после точки при регистрации денежных сумм с десятичной точкой – 2 десятичных разряда.
- 3.14. Электропитание ККТ – через интерфейс USB (5 В 0,5 А).
- 3.15. Масса, кг, не более:
- без упаковки - 0,2;
 - в упаковке - 0,4.
- 3.16. Габариты, мм, не более:
- без упаковки 97x82x30;
 - в упаковке 240x162x38.
- 3.17. Порты для подключения периферийных устройств и интерфейсы обмена:
- порт для подключения терминала или персонального компьютера (интерфейс USB);
 - порт для подключения к локальной сети Ethernet;
 - беспроводные интерфейсы (модуль коммуникации для работы по беспроводным интерфейсам не входит в комплект поставки, есть возможность установки модуля опционально (для согласования необходимо обратиться к изготовителю)).

4. Стойкость к внешним воздействиям

ККТ допускается применять при:

- температуре окружающей среды от $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+45\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- 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.).

ККТ в упаковке для транспортировки выдерживает без повреждения воздействия следующих климатических и механических факторов:

- температуру окружающей среды от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- относительную влажность до 90% при температуре $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- 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.

5. Надежность

- Средняя наработка на отказ, часов, не менее 3000;
- 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	Примечание
1.	ККТ АТОЛ 42ФС	AL.P600.00.000-01	1	
2.	Кабель ККТ-ПК, USB патч-корд А/В		1	Интерфейс USB (питание 5 В, 0,5 А)
3.	Кабель Ethernet ¹		1	
4.	Фискальный накопитель	ФН-1 ИПФШ.467756.007 ТУ	1	
5.	Комплект упаковки		1	
Документация				
6.	Паспорт	AL.P600.00.000-01 ПС	1	
7.	Паспорт Фискального накопителя		1	

¹ – Кабель входит в комплект поставки опционально.

7. Описание маркировки

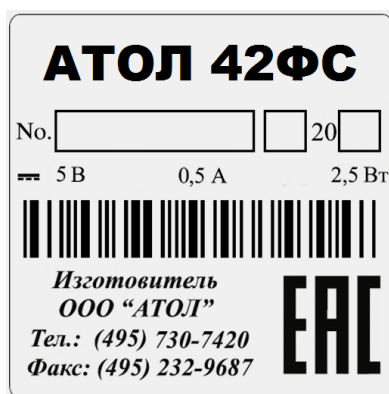
7.1. Маркировка ККТ находится на дне корпуса ККТ и содержит следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование ККТ;
- заводской номер;
- дату изготовления;
- знак соответствия Таможенного союза;
- параметры питания (напряжение, номинальный ток, мощность).

7.2. Места маркировки смотрите в разделе «Маркировка ККТ».

7.3. На крышке корпуса ККТ находится товарный знак изделия.

Шильдик:



8. Гарантийные обязательства, условия хранения, транспортировка

- 8.1. Изготовитель гарантирует работоспособность ККТ в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 8.2. Гарантийный срок хранения ККТ – 9 месяцев со дня изготовления.
- 8.3. 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;
 - отсутствии Паспорта или необходимых записей в нем.
- 8.4. Заявка на гарантийный ремонт приведена в разделе «Заявка на гарантийный ремонт».
- 8.5. 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.
- 8.6. 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.).
- 8.7. ККТ может применяться температуре от –10°C до +60°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.).
- 8.8. Гарантийные обязательства не распространяются на ФН.

9. Указания по заполнению паспорта ККТ

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

9.1. Сведения о ремонте ККТ

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

При окончании места для записи допускается вклеивание в Паспорт продолжения таблицы. Вклеенная часть таблицы должна быть заверена подписью и печатью организации-пользователя ККТ.

Сведения, заполняемые пользователем ККТ

9.2. Сведения о регистрации ККТ в налоговых органах.

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

9.3. Сведения об активизациях ФН.

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

10. Указания по вводу в эксплуатацию

- 10.1. Ввод ККТ в эксплуатацию осуществляется пользователем ККТ или техническими специалистами, в случае обращения пользователя ККТ в сервисный центр изготовителя ККТ или другую обслуживающую ККТ сервисную организацию, согласно документации на данную модель ККТ.
- 10.2. При вводе ККТ в эксплуатацию может быть заполнен «Акт ввода в эксплуатацию».
- 10.3. Эксплуатация ККТ должна производиться в соответствии с «Руководством по эксплуатации» AL.P600.00.000-01 РЭ.

11. Указания по проведению пуско-наладочных работ

- 11.1. К пользователю ККТ поступает принятой ОТК изготовителя и упакованной в штатную коробку. После доставки ККТ 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 ККТ вносится с холода в теплое помещение, то необходимо дать ей прогреться при комнатной температуре, не распаковывая, в течение как минимум 6 часов.
- 11.4. После распаковки ККТ проверить комплектность в соответствии с разделом "Комплектность" настоящего паспорта.
- 11.5. Претензии на некомплектность вложения в упаковку или механические повреждения ККТ рассматриваются изготовителем только при отсутствии повреждений упаковочных коробок.
- 11.6. Включение питания ККТ пользователем до выполнения пуско-наладочных работ не разрешается. Претензии на неработоспособность ККТ до проведения пуско-наладочных работ изготовителем не принимаются.
- 11.7. Для проведения пуско-наладочных работ необходимо:
- 11.8. произвести осмотр ККТ;
 - соединить и надежно закрепить разъемы;
 - провести проверку функционирования по тестам, в соответствии с документацией на данную модель ККТ;
 - если во время проверки не было отказов, то ККТ считается прошедшей пуско-наладку и введенной в эксплуатацию, при необходимости может быть оформлен Акт ввода в эксплуатацию.
- 11.9. Если при проведении пуско-наладочных работ произошел отказ, требующий проведения ремонтно-восстановительных работ, то ККТ бракуется. Паспорт с заполненным и подписанным актом совместно с признанной непригодной к эксплуатации ККТ отправляются в адрес изготовителя. Изготовитель в течение одного месяца обязан произвести замену признанной непригодной ККТ на новый образец и поставить его пользователю.

12. Свидетельство о приёмке

Контрольно-кассовая техника АТОЛ 42ФС

Заводской № _____

Код защиты 4 _____

Заводской номер ФН _____

Дата изготовления _____

соответствует Техническим условиям ТУ 4013-016-02317764-2016 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 техника АТОЛ 42ФС упакована согласно требованиям действующей технической документации.

Дата упаковки _____

Упаковку произвёл _____

14. Акт ввода ККТ в эксплуатацию

(Заполняется при необходимости, на усмотрение пользователя ККТ)

Контрольно-кассовая техника модели АТОЛ 42ФС

Заводской № _____

Дата изготовления _____



введена в эксплуатацию / забракована (нужное вписать)

наименование и адрес организации (пользователь ККТ)

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

наименование организации, осуществляющей обслуживание ККТ и ее адрес

или ФИО и адрес индивидуального предпринимателя, осуществляющего обслуживание ККТ

Заводской номер ФН _____

Дата ввода в эксплуатацию " ____ " _____ г.

15. Сведения о регистрации ККТ в налоговых органах

Дата	Тип процедуры. (регистрация, снятие с регистрации)	Пользователь	Ф.И.О., подпись руководителя, М.П.	Ф.И.О., подпись сотрудника, проводившего регистрацию ККТ

16. Сведения об активизации и закрытии ФН

Дата	Заводской номер ФН	Тип процедуры (активизация / закрытие ФН)	Должность, Ф.И.О. лица, проводившего процедуру	Подпись, М. П.

17. Отметки о техническом обслуживании

(Заполняются техническими специалистами в случае обращения пользователя ККТ к изготовителю ККТ или другую обслуживающую ККТ сервисную организацию)

Дата	Замечания о техническом состоянии	Должность, Ф.И.О. ответственного лица	Подпись, М. П.

18. Сведения о ремонтах узлов ККТ

(Заполняются техническими специалистами в случае обращения пользователя ККТ к изготовителю ККТ или другую обслуживающую ККТ сервисную организацию)

Дата		Характер неисправности / Принятые меры	Сервисная организация / Ф. И.О. лица, проводившего ремонт	Подпись, М. П.
поступ- ления	выхода			

19. Маркировка ККТ

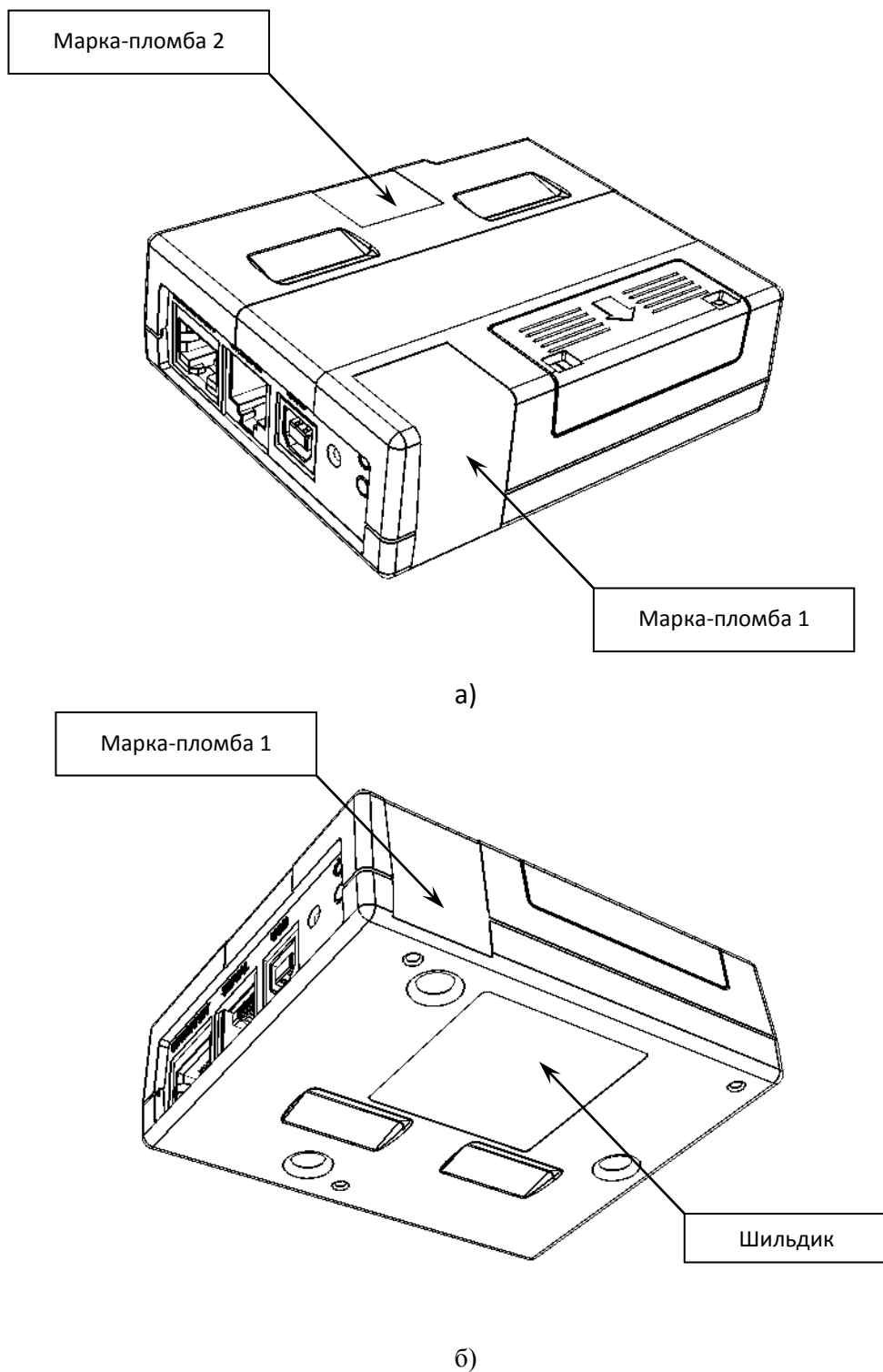


Рисунок 1. Расположение марок-пломб (а, б) и шильдика (б) на корпусе ККТ

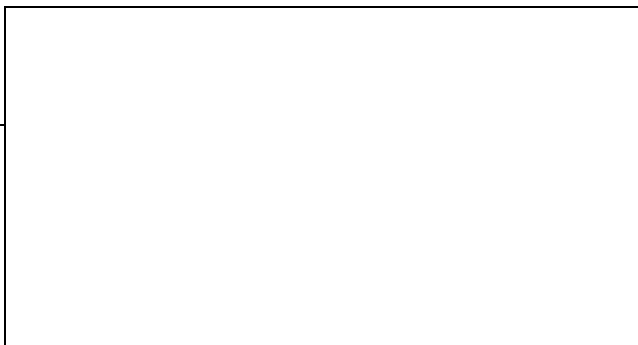
Марки-пломбы устанавливаются на корпусе согласно рисунку. Шильдик наклеивается на дно корпуса, закрывающий блок управления.

20. Заявка на гарантийный ремонт

1. Контрольно-кассовая техника АТОЛ 42ФС

Заводской № _____

Дата изготовления _____



2. Наименование изготовителя: ООО «АТОЛ».
3. Дата ввода в эксплуатацию " ____ " _____ г.
4. Наименование и адрес организации-пользователя _____

5. Нарботка ККТ 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 ККТ

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Сервисная организация

(подпись)

(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ г.

М. П.

Пользователь ККТ

(подпись)

(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ г.

М. П.

М. П.
(место печати предприятия-изготовителя)

Заявка на гарантийный ремонт

1. Контрольно-кассовая техника АТОЛ 42ФС

Заводской № _____

Дата изготовления _____



2. Наименование изготовителя: ООО «АТОЛ».

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

4. Наименование и адрес организации-пользователя _____

5. Нарботка ККТ 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 ККТ_____
(подпись)_____
(фамилия, инициалы)

Сервисная организация

(подпись)_____
(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ г.

М. П.

Пользователь ККТ

(подпись)_____
(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ г.

М. П.

М. П.

(место печати предприятия-изготовителя)

Заявка на гарантийный ремонт

1. Контрольно-кассовая техника АТОЛ 42ФС

Заводской № _____

Дата изготовления _____

2. Наименование изготовителя: ООО «АТОЛ».

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

4. Наименование и адрес организации-пользователя _____

5. Нарботка ККТ 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 ККТ_____
(подпись)_____
(фамилия, инициалы)

Сервисная организация

(подпись)_____
(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ г.

М. П.

Пользователь ККТ

(подпись)_____
(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ г.

М. П.

М. П.

(место печати предприятия-изготовителя)

Заявка на гарантийный ремонт

1. Контрольно-кассовая техника АТОЛ 42ФС

Заводской № _____

Дата изготовления _____



2. Наименование изготовителя: ООО «АТОЛ».

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

4. Наименование и адрес организации-пользователя _____

5. Нарботка ККТ 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 ККТ_____
(подпись)_____
(фамилия, инициалы)

Сервисная организация

(подпись)_____
(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ г.

М. П.

Пользователь ККТ

(подпись)_____
(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ г.

М. П.

М. П.
(место печати предприятия-изготовителя)

21. Акт вывода ККТ из эксплуатации

Контрольно-кассовая техника АТОЛ 42ФС

Заводской № _____

Изготовлена _____

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

(номер акта о прекращении обслуживания ККТ)

Специалист, производивший ККТ
вывод из эксплуатации

Пользователь

(должность, Ф.И.О, подпись)

(должность, Ф.И.О, подпись, М. П.)

Дата вывода из эксплуатации " ____ " _____ г.

Для заметок

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

Компания АТОЛ
ул. Б. Новодмитровская,
дом 14, стр. 2,
Москва, 127015

Паспорт

Версия документации
от 12.01.2017



40 099