

данных Изготовителю в автоматическом режиме посредством доступных Пользователю телекоммуникационных каналов связи путем ввода ККТ в эксплуатацию.

3. Гарантийный срок хранения ККТ – 6 месяцев со дня изготовления.

4. Пользователь лишается права на гарантийное обслуживание при:

- нарушении правил транспортировки, хранения и эксплуатации;
- наличии механических повреждений наружных деталей;
- нарушении марок-глобус.

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.

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. Гарантийные обязательства не распространяются на ФН. Гарантийные обязательства по обслуживанию ФН распространяются непосредственно на поставщика ФН и осуществляются согласно паспорту ФН. В случае если в корпусе ККТ отсутствует отсек для ФН и он установлен во внутренней части опломбированного корпуса, то замена ФН производится только в условиях АСЦ за счет пользователя.



43 624

## Инструкция по быстрому запуску ККТ АТОЛ 92Ф

Изготовитель и правообладатель программного обеспечения

ООО «АТОЛ»

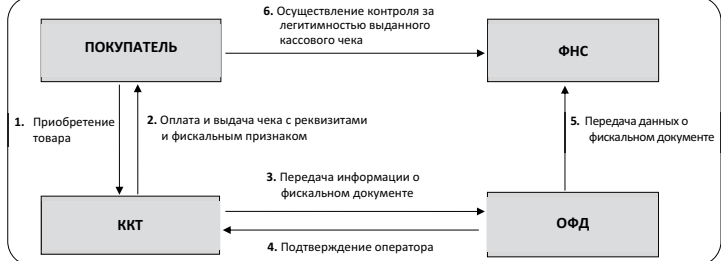
Служба технической поддержки:

Телефон: (495) 730-7420 (многоканальный); URL: <http://www.atol.ru>; E-mail: [info@atol.ru](mailto:info@atol.ru)

### Использование по назначению

ККТ АТОЛ 92Ф соответствует всем требованиям, установленным Федеральным законом № 54-ФЗ «О применении контрольно-кассовой техники (далее – ККТ) при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием электронных средств платежа» и должна быть внесена в реестр контрольно-кассовой техники. ККТ содержит внутри корпуса фискальный накопитель (далее – ФН), обеспечивает запись фискальных данных в фискальный накопитель, формирование фискальных документов (далее – ФД), передачу ФД в налоговые органы через оператора фискальных данных (далее – ОФД) и печать ФД на бумажных носителях. До начала применения ККТ для осуществления расчетов, ККТ должна быть зарегистрирована в налоговых органах (подробнее изложено в документе «Руководство по эксплуатации»).

После успешной регистрации ККТ взаимодействие с ФН через ОФД осуществляется по следующей схеме:



### Комплектность

В комплект поставки изделия входит: блок питания 5 В 1 А, аккумулятор, кабель ККТ–ПК микро-USB, рулон термо чувствительной бумаги, инструкция по быстрому запуску, комплект упаковки. Фискальный накопитель (далее – ФН) может не входить в комплект поставки.

### Внешний вид



1. Лоток для чековой ленты.
2. Крышка лотка для чековой ленты.
3. Выход чеков.
4. Дисплей.
5. Клавиатура.
6. Слот для установки сим-карты (при производстве закрывается прорезиненной заглушкой).

Рисунок 1. Вид спереди/слева

## Настройка канала обмена с ОФД

На данной вкладке утилиты производится настройка параметров для обмена данными с оператором фискальных данных. В ячейках таблицы нужно ввести Адрес ОФД, Порт, DNS ОФД, Канал обмена с ОФД и Адрес сайта ФНС (подробнее изложено в документе «Руководство по эксплуатации»).

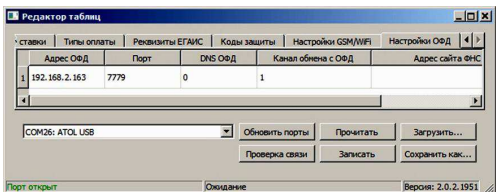


Рисунок 7. Вкладка «Настройки ОФД»

Параметр **Канал обмена с ОФД** может принимать значения: 1 – EthernetOverUsb; 2 – Ethernet; 3 – WiFi; 4 – GSM модем; 5 – EthernetOverTransport (при работе по интерфейсу Bluetooth). Для работы по беспроводным интерфейсам GSM или WiFi необходимо выполнить дополнительные настройки с помощью утилиты «Редактор таблиц» или основного меню ККТ.

## Настройка беспроводных интерфейсов GSM/WiFi с помощью утилиты «Редактор таблиц»

Посредством утилиты «Редактор таблиц» (подробное описание по настройке утилиты представлено в документе «Руководство по эксплуатации») производится настройка беспроводных интерфейсов для обмена с оператором фискальных данных. Для работы по GSM или WiFi в ККТ должен быть запрограммирован соответствующий интерфейс (подробнее изложено в документе «Руководство по эксплуатации»). Программирование выполняется на вкладке «Настройки GSM/WiFi». В ячейки таблицы нужно ввести:

- При работе по GSM ввести Конфигурационную строку, Имя пользователя и Пароль.
- При работе по WiFi ввести режим WiFi (1 – станция, 2 – точка доступа), Имя точки доступа, Пароль доступа к точке доступа и Номер канала WiFi (для режима Точка доступа).

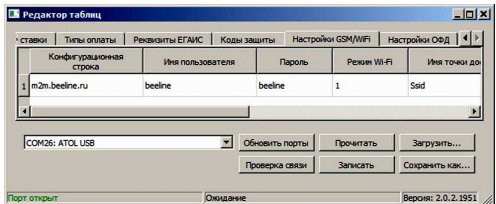


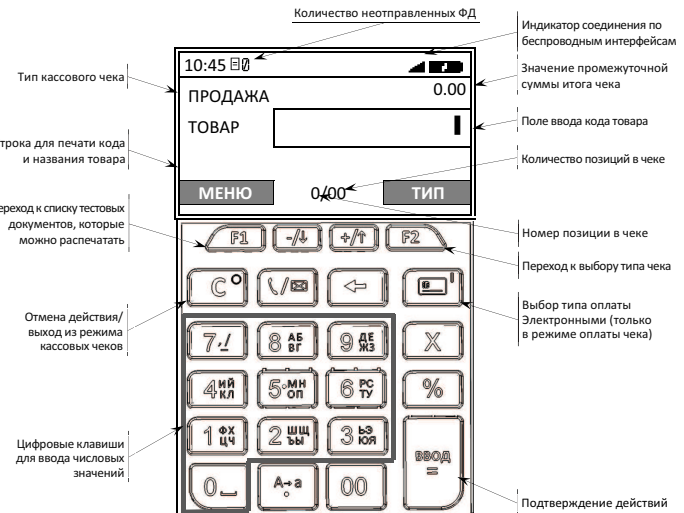
Рисунок 8. Вкладка «Настройки GSM/WiFi» (указаны значения по умолчанию)



Запрограммировать настройки беспроводного интерфейса GSM возможно только через утилиту «Редактор таблиц».

## Индикация дисплея и функции клавиш

Чтобы включить изделие, нужно нажать и удерживать две секунды клавишу включения (зеленую), чтобы выключить изделие нужно нажать и удерживать в течение пяти секунд клавишу [C]. При включении ККТ на дисплее сначала будет выведена заставка (отобразиться название производителя АТОЛ), после этого ККТ автоматически перейдет в режим оформления кассовых чеков продажи.



Подробное описание индикация дисплея и функции клавиш изложено в документе «Руководство по эксплуатации» (представлено на сайте компании АТОЛ [atol.ru](http://atol.ru)).

## Клавиши ввода

С помощью клавиатуры возможно осуществлять алфавитно-цифровой ввод. Для изменения раскладки клавиатуры (русская/английская) необходимо нажать и удерживать 2-3 секунды клавишу [0]. Для изменения размера шрифта – нажать и удерживать 2-3 секунды клавишу [<sup>±</sup><sub>±</sub>]. В таблице ниже приведены возможные варианты букв и символов.

Цифровая клавиша	Буква русского алфавита	Буква латинского алфавита
1	Ф, Х, Ц, Ч	P, Q, R, S
2	Ш, Щ, Ъ, Ы	T, V, U
3	Ь, Э, Ю, Я	W, X, Y, Z
4	И, Й, К, Л	G, H, I
5	М, Н, О, П	J, K, L
6	Р, С, Т, У	M, N, O
7	«, » , «@», «Х», «#», «-»	«, », «/», «@», «Х», «#», «-»
8	А, Б, В, Г	A, B, C
9	Д, Е, Ж, З	D, E, F



Рисунок 2. Вид спереди/справа

## Основные технические характеристики

- Тип используемой для печати бумаги – термочувствительная бумажная лента, с сохранностью информации не менее 6 месяцев (ширина ленты – 58<sup>1/4</sup> мм; внешний диаметр бобины – не более 30 мм; внутренний диаметр бобины – не менее 12 мм).

### • Электропитание ККТ:

- через кабель микро-USB (5 В, 1 А); потребляемая мощность в режиме печати, не более 5 Вт;
- от аккумулятора с максимальным напряжением 4,05 В.

Для работы печатающего механизма АКБ должен быть заряжен не менее, чем на 10%

### • 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;
- порт для подключения устройства ввода (сканера штрихкодов) (интерфейс USB);
- беспроводные интерфейсы GSM (2G), Wi-Fi, Bluetooth.

Работа с ККТ допускается при:

- температуре окружающей среды от -10 °C (возможно снижение времени автономной работы и качества печати) до +45 °C;
- относительной влажности до 90% при температуре +35 °C;
- атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 631 до 805 мм рт. ст.).

## Пароли доступа

Доступ к работе с изделием в каждом из режимов, кроме режима Выбора, защищен паролем (всего в изделии имеется 30 паролей):

- 28 паролей кассиров (значения паролей по умолчанию: Кассир1 – «1», Кассир2 – «2», ..., Кассир28 – «28»);
- пароль администратора (по умолчанию: «29»)
- пароль системного администратора (по умолчанию: «30»).

Права доступа к режимам ККТ устанавливаются для каждого оператора в Таблице 3. «Пользователи и пароли». По умолчанию операторы имеют доступ к следующим режимам:

№	Пароль	Режим <sup>1</sup>							
		1	1.1	1.2	2	3	4	5	6
1.	Кассир 1.. Кассир 28	+							
2.	Администратор	+	+	+	+				
3.	Системный администратор	+	+	+	+	+	+	+	+

<sup>1</sup> – 1 – режим оформления кассовых чеков (1.1 – оформление кассовых чеков продажи, покупки, возврата продажи, возврата покупки; 1.2 – оформление кассовых чеков продажи, покупки, возврата продажи, возврата покупки, чеков коррекции продажи и покупки), 2 – режим кассовых отчетов, 3 – режим отчетов о закрытии смены, 4 – режим программирования, 5 – режим ввода заводского номера, 6 – режим доступа к ФНС.

## Настройка беспроводного интерфейса WiFi с помощью меню ККТ

- На планшете/телефоне включить точку доступа.
- В ККТ ввести пароль системного администратора (по умолчанию «30»)
- Перейти к меню **НАСТРОЙКИ**, выбрать пункт **ИНТЕРФЕЙСЫ** и подтвердить выбор нажатием на клавишу **[Ввод/=]** (подробнее о режиме программирования и изложено в документе «Руководство по эксплуатации»). На дисплее отобразится меню **ИНТЕРФЕЙС**.
- В меню **ИНТЕРФЕЙС** выбрать пункт **КАНАЛ ОФД**, на дисплее ККТ отобразится список возможных интерфейсов.
- Выбрать **WI-FI STATION** и нажать на клавишу **[Ввод/=]**.
- Ввести название и пароль точки доступа с помощью клавиатуры, заполнив поля **SSID** и **PASSWORD**, подтвердить данные нажатием на клавишу **[Ввод/=]**.
- Перезагрузить изделие. При включении изделия подключается к указанной точке доступа. В случае если наименование сети Wi-Fi и пароль введены верно, то ККТ распечатает сообщение об удачном подключении к сети Wi-Fi, свой IP-адрес, например:

IP АДРЕС:  
192.168.43.178

- Для настройки связи с ККТ необходимо указать порт TCP/IP (клиент) и IP-адрес, распечатанный ККТ на предыдущем шаге.

## Работа в ЛК

Перед началом работы необходимо зарегистрировать ККТ через ЛК. Для регистрации необходимо:

- Перейти на сайт ЛК [lk.atol.ru](http://lk.atol.ru).
- Ввести номер телефона (логин), e-mail, пароль, подтвердить пароля повторным вводом и нажать кнопку **Зарегистрироваться**.
- В открывшемся окне добавить ККТ, для этого необходимо ввести:
  - название компании;
  - название магазина;
  - код активации ККТ.



Для того чтобы получить код активации, необходимо нажать и удержать кнопку «%» на ККТ, после этого на чеке распечатывается код.

Загрузка Базы товаров в ККТ возможна через личный кабинет или через утилиту «Редактор таблиц» (подробное описание загрузки Базы товаров изложено в документе «Руководство по эксплуатации»).

## Гарантийные обязательства, условия хранения, транспортировка

- Изготовитель гарантирует работоспособность ККТ в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок исчисляется с даты первой постановки ККТ на учет в ФНС (при наличии у производителя таких сведений) или с момента отгрузки со склада Изготовителя. Гарантийные обязательства не распространяются на термопечатающий механизм (ПМ), автотрэйттер, внешний блок питания, аккумулятор, соединительные кабели, печатную документацию и упаковку ККТ (подробнее гарантитные обязательства представлены на сайте <http://www.atol.ru>).
- 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 деятельность пользователя. Пользователь ККТ соглашается на передачу и обработку таких

## Подготовка к работе

Перед началом работы необходимо выполнить следующее (подробное описание изложено в документе «Руководство по эксплуатации»):

### 1. Установить аккумулятор

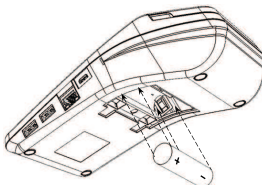


Рисунок 3. Установка аккумулятора

### 2. Установить чековую ленту



Рисунок 4. Установка ЧЛ



Рисунок 5. Закрытие крышки изделия

### 3. Установить в слот сим-карту

Для обмена с оператором фискальных данных (далее – ОФД) через GSM-модем нужно в ККТ установить сим-карту, которая приобретается отдельно. Место установки сим-карты показано на рисунке 1.

### 4. Установить ФН

Установку фискального накопителя следует выполнять при выключенном ККТ.

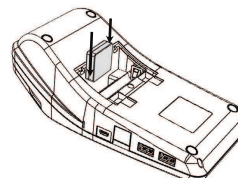


Рисунок 6. Установка ФН

- Освободить два маленьких фиксатора крышки отсека АКБ и ФН из пазов корпуса, затем открыть крышку.
- Установить ФН в корпус ККТ.
- Установить крышку отсека.

### 5. Настроить обмен с ОФД



Для обмена данными с ОФД требуется прямое подключение к серверу ОФД!



Перед настройкой соединения с ОФД необходимо на ПК сохранить Утилиту «Редактор таблиц» и утилиту EoU (для обмена по интерфейсу EthernetOverUsb). ПО представлено на сайте компании АТОЛ.

Для обмена данными с ОФД в ККТ требуется ввести параметры ОФД и настроить интерфейс обмена с ОФД, для этого нужно выполнить следующее:

- Подключить ККТ к ПК, если она не была подключена. Включить ККТ (нажать и удерживать две секунды зеленую клавишу включения).
- В списке операторов указать «Системный администратор», ввести пароль системного администратора (по умолчанию «30»).
- Запустить Утилиту редактирования таблиц (подробно изложено в документе «Руководство по эксплуатации»).
- Запрограммировать параметры сервера ОФД: **Адрес ОФД, Порт, DNS ОФД** (информация предоставляется ОФД).
- В случае использования проводных интерфейсов необходимо выполнить действия по настройке **EthernetOverUSB** или **EthernetOverTransport**, или **Ethernet** согласно описанию в документе «Диагностика соединения с ОФД» (документ представлен на сайте компании «АТОЛ»). В случае использования беспроводного интерфейса (GSM или WiFi) на вкладке «Настройки GSM/WiFi» Утилиты редактирования нужно запрограммировать соответствующие ему параметры (подробнее описано в разделе «Настройка беспроводных интерфейсов GSM/WiFi с помощью утилиты «Редактор таблиц»»):
  - Для **GSM** запрограммировать параметры **Конфигурационная строка, Имя пользователя, Пароль** (информация предоставляется оператором сотовой связи);
  - Для **WiFi** запрограммировать параметры **Режим WiFi, Станция, Имя точки доступа для работы по WiFi, Пароль, Точки доступа, Номер канала WiFi и Тип шифрования** (информация предоставляется оператором сотовой связи);
- Закрыть Утилиту редактирования.
- В ККТ указать интерфейс обмена с ОФД, для этого необходимо в основном меню выбрать пункт **6. НАСТРОЙКИ** с помощью клавиши **[ВВОД/=]**, затем пункт **ИНТЕРФЕЙСЫ** и пункт **3. КАНАЛ ОФД**. В открывшемся меню выбрать интерфейс и подтвердить нажатием клавиши **[ВВОД/=]**.



В случае использования интерфейса EthernetOverUSB для обмена с ОФД нужно предварительно запустить Утилиту EoU. Подробнее об Утилите изложено в документе «Диагностика ОФД», который представлен на сайте компании АТОЛ.

- Для перехода к основному меню ККТ трижды нажать на клавишу [C]. ККТ перейдет в режим выбора.
- Перезагрузить ККТ.
- Провести диагностику соединения с ОФД таблиц (подробно изложено в документе «Руководство по эксплуатации»).