

# ККТ АТОЛ Инструкция по настройке параметров работы с ИСМ

Изготовитель и правообладатель программного обеспечения ООО «АТОЛ»

Сайт компании АТОЛ: www.atol.ru

Центр загрузок: www.fs.atol.ru

#### Введение

В данной инструкции представлено пошаговое описание настройки параметров для корректной работы с Информационной системой маркировки (далее – ИСМ).



Для настройки параметров работы ККТ на ПК должен быть установлен Драйвер ККТ (подробнее изложено в «Руководстве по эксплуатации на используемую модель ККТ АТОЛ, документы представлен на сайте компании АТОЛ).

### Настройка связи с ККТ

Перед настройкой параметров работы с ИСМ нужно настроить связь с ККТ, для этого выполнить следующее:

1 Подключить ККТ к ПК, рекомендуется проводной интерфейс (например, USB). Включить ККТ.

2 Запустить на ПК тест Драйвера ККТ: Пуск/Все программы/АТОЛ/Драйвер ККТ v.10/Тест драйвера ККТ.

Нажать на кнопку Свойства в правом верхнем углу рабочего окна Драйвера ККТ. В открывшемся окне «Свойства» в поле Модель выбрать пункт «Автоматически (АТОЛ)», в поле Канал связи выбрать «USB», далее нажать на кнопку Проверка связи. Если ККТ подключена исправным кабелем и включена, то в поле Результат будет отображено наименование ККТ, ее заводской номер и признак фискализации ККТ.



## Настройка параметров работы с ИСМ

Далее перейти к настройкам ККТ – нажать на кнопку **Параметры ККТ** в правом нижнем углу рабочего окна «Свойства» Драйвера ККТ. В открывшемся окне с перечнем настроек ККТ «Параметры ККТ» перейти к пункту **Рабата с КМ** (далее КМ – код маркировки). Затем запрограммировать все параметры работы:

Адрес и Порт ИСМ. Ввести URL- или IP-адрес сервера ИСМ (О..64 символа) и последовательный номер порта, через который будет осуществляться обмен данными с ИСМ. Информация предоставляется ИСМ.

Адрес и Порт ОКП. Ввести адрес сервера для выполнения обновления ключей проверки (дале – ОКП) (О..64 символа) и последовательный номер TCP-порта, через который будет осуществляться обмен данными. Информация предоставляется ОКП.



**Количество повторов при проверке КМ.** В данном параметре программируется количество повторов выполнения проверки КМ из диапазона О..10. Установить значение **О** (по умолчанию) – О повторов.

Время открытия соединения при проверке КМ. В данном параметре программируется время ожидания открытия соединения в секундах, параметр может принимать значение из диапазона О..6О. Установить значение 1. При значении О (по умолчанию) используется значение по умолчанию в ККТ, равное 5 секунд.

Время ожидания ответа при проверке КМ. В данном параметре программируется время ожидания ответа от сервера в секундах, параметр может принимать значение из диапазона О..180. Установить значение **1** или **2**. При значении О (по умолчанию) используется значение по умолчанию в ККТ, равное 5 секунд.

Время задержки перед повтором при проверке КМ. В данном параметре программируется время задержки в секундах, по истечении которого будет выполнена повторная проверка КМ, параметр может принимать значение из диапазона О..30. В случае если запрограммирован параметр Количество повторов при проверке КМ равное О, то настройка не имеет смысла.

Время открытого соединения при проверке КМ. В данном параметре программируется время открытого соединения с сервером в секундах, параметр может принимать значения из диапазона О..300. Но в данном случае настройка не влияет на время проверки КМ. Допуститимо установить значение 0 (по умолчанию), при котором используется значение по умолчанию в ККТ, равное 30 секундам.

### Сохранение настроек ККТ

После настройки параметров работы с ИСМ нужно сохранить изменения – нажать на кнопку **Сохранить и выйти**, при этом окно «Парамметры ККТ» будет закрыто. Затем закрыть окно «Свойства» Драйвера ККТ – нажать на кнопку **ОК** в правом нижнем углу.