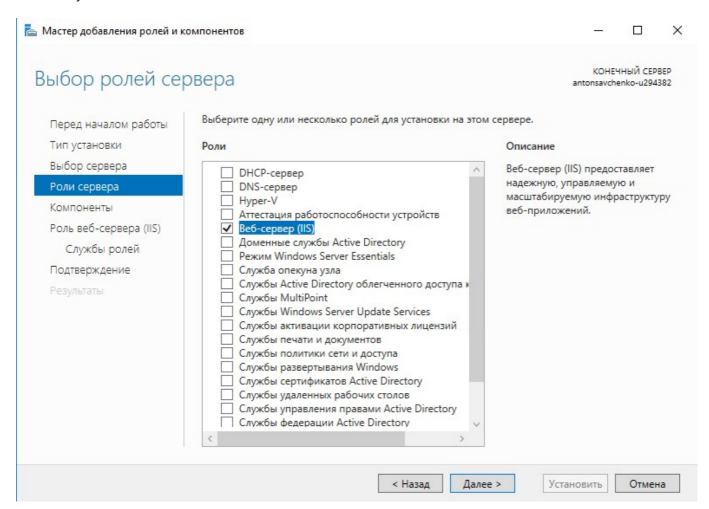
Веб-сервис для ККТ Custom ТК302-ФБ (ТК302-FB Printer)

Веб-сервис предоставляет АРІ для работы с аппаратом ККТ - ТК302-ФБ. Подробное описание устройства и сопутствующие материалы можно найти на странице официального сайте российского представителя производителя. Взаимодействие с *веб-сервисом* осуществляется по протоколу HTTP, поддерживаемые HTTP-запросы перечислены ниже.

Установка

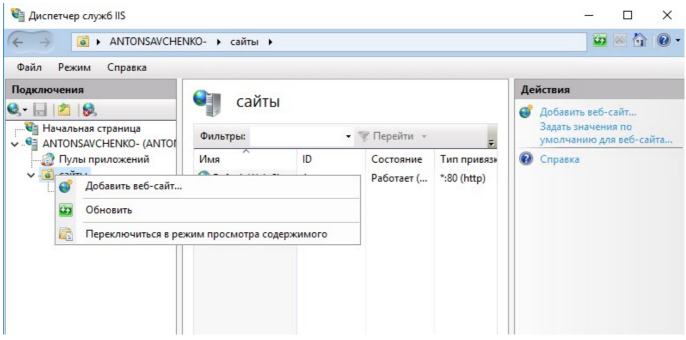
Инструкция по установке на сервере Windows. Проверено на свежеустановленном **Windows Server 2016 Standart** (1607) x64. Параметры конфигурации: 2x2.2ГГц, 2Г6 RAM, 30Г6 HDD.

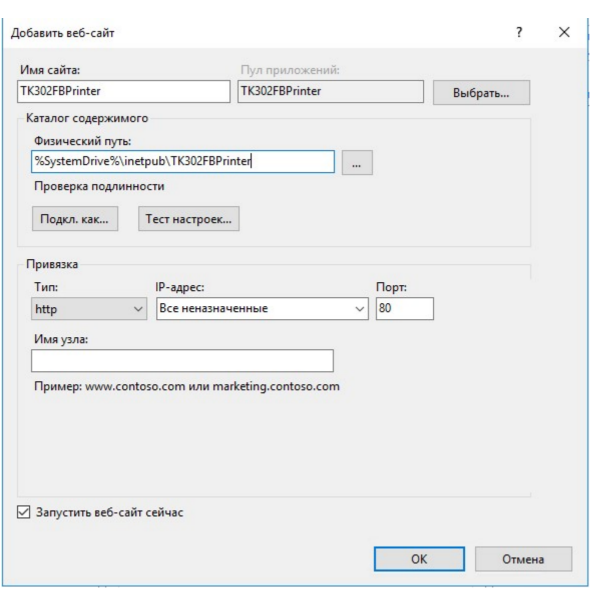
1. В *Диспетичере Серверов* добавить роль **"Веб-сервер (IIS)"**, при установке все настройки оставить по умолчанию.



- 2. Скачать и установить среду выполнения ASP.NET Core 3.1 Runtime. После установки перезагрузить сервер.
- 3. Разместить разархивированную папку с *веб-сервисом* на сервере, например, по адресу C:\inetpub\TK302FBPrinter.

4. В Диспетичере служб IIS остановить созданный по умолчанию веб-сайт "Default Web Site" (кнопкой "Остановить" на правой панели) и создать новый веб-сайт. При создании указать настройки, как показано на скриншоте ниже. Запустить созданный веб-сайт.





Проверка

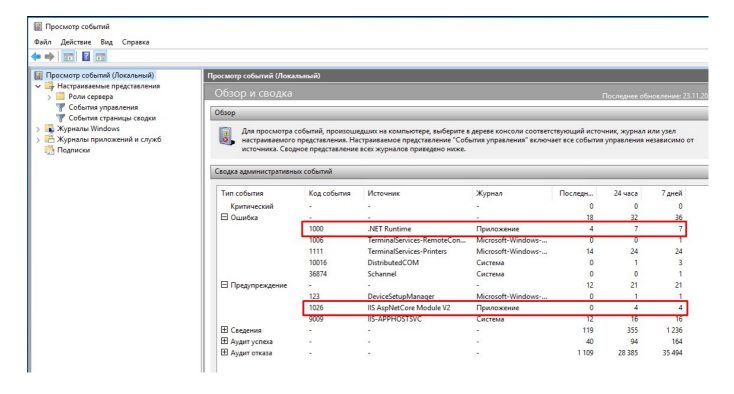
- 1. Проверить работу веб-сервиса, открыв в браузере адрес http://localhost/. При этом должна появиться стартовая проверочная страница с текстом TK302-FB Printer Service is running....
- 2. Проверить работу конкретных запросов к *веб-сервису* можно при помощи одной из утилит или полноценных программ для отправки HTTP-запросов, например, **telnet** или Postman.
- 3. Для проверки *веб-сервиса* в режиме эмуляции (то есть без необходимости подключения реального устройства принтера) в файле appsettings.json указать значение true для параметра EmulationMode (см. описание секции настроек для устройства).
- 4. Для проверки конкретного запроса с помощью утилиты **telnet**, например, запроса для воспроизведения звукового сигнала, необходимо запустить командную строку (cmd.exe), установить утилиту **telnet** командой dism /online /Enable-Feature /FeatureName:TelnetClient, подключиться к веб-сервису командой telnet localhost 80, перейти в режим управления командой Ctrl +], включить режим отображения вводимых символов командой set localecho, выйти из режима управления, нажав клавишу Enter, указать первой строкой запроса POST /api/beep HTTP/1.1, второй строкой Host: localhost, третьей строкой Content-length: 0, четвертую строку оставить пустой. После введения последней четвертой строки запрос будет отправлен на сервер и на экране будет отображен ответ сервера. Успешный ответ будет обозначен статусом 200 ОК и содержимым без ошибок работы принтера ({"succeed":true, "errorDescription":""}).
- 5. Для корректной работы приложения с реальным устройством установить на сервер драйвер (для проверки в режиме эмуляции драйвер не нужен).
- 6. А также указать корректный СОМ-порт в настройках *веб-сервиса* (см. описание секции настроек для устройства).

Отладка

Получить информацию об ошибках во время работы веб-сервиса можно нижеследующими способами.

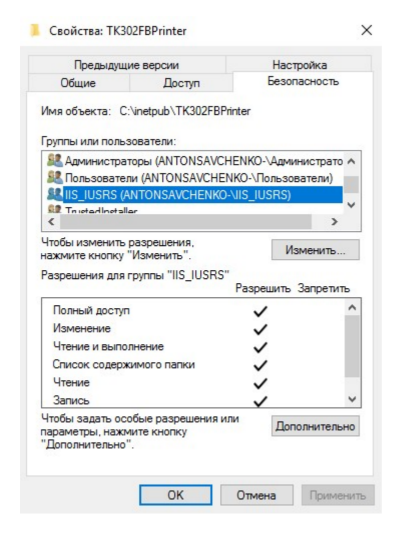
Windows Event Viewer (Просмотр событий)

Увидеть ошибки и предупреждения можно как в разделе **Просмотр событий (Локальный) — Сводка административных событий**. Так и в разделе **Журналы Windows — Приложение**.



Стандартные логи веб-сервера (по умолчанию выключены).

По умолчанию текстовые файлы с логами располагаются внутри папки с веб-сервисом по адресу [TK302FBPrinter]\logs\. Для того, чтобы включить данный вид логирования нужно в файле конфигурации веб-сервиса [TK302FBPrinter]\web.config изменить значение флага stdoutLogEnabled на "true". А также добавить права веб-серверу **IIS** на запись в папке с веб-сервисом. Для этого необходимо в свойствах папки [TK302FBPrinter] на вкладке Безопасность добавить пользователя IIS_IUSRS и дать ему права Полный доступ.



НТТР-Запросы

НТТР-Заголовки

Для корректной отправки HTTP-запросов достаточно добавлять в них следующие HTTP-заголовки:

```
Content-Type: application/json
```

Пустое содержимое запроса и стандартное содержимое ответа

В некоторых запросах содержимое запроса (Body) пустое.

Также в большинстве запросов в качестве содержимого ответа (Body) возвращается структура с полями succeed (true - запрос обработан без ошибок, false - запрос обработан с ошибкой) и errorDescription - содержит описание ошибки, если она произошла. Например:

```
{
    "succeed": true,
    "errorDesription": ""
}
```

```
{
    "succeed": false,
```

```
"errorDesription": "DeviceError. ErrorCode: 5. ErrorDescription: Open
connection failed. OperatorCode: -1"
}
```

Издать звуковой сигнал

POST /api/beep

Пустое содержимое запроса, стандартное содержимое ответа.

Получить статус ККТ

GET /api/status

Содержимое запроса

Пустое содержимое запроса.

Содержимое ответа

- printerStatus структура, содержащая параметры принтера. Если при получения статуса принтера произошла ошибка, то значением будет null. Содержит следующие параметры (примечание: более полное пояснение параметров нужно уточнять у производителя ККТ):
 - o printerError ошибка принтера.
 - o coverOpen крышка открыта.
 - o paperPresent наличие бумаги.
 - o paperNearEnd бумага скоро закончится.
 - o cutterError ошибка отрезчика.
 - o shiftOpen смена открыта.
 - o dateNotSet дата не установлена.
 - o printing печать.
 - o resetNeeded требуется перезагрузка.
 - o paperJam замятие.
 - printerIdle режим ожидания.
 - fwUpadteWaiting ожидание обновления ПО.
 - ticketOut чек в принтере.
 - o virtualPaperNearEnd виртуальный NPE.
 - hwInitJumperOn режим инициализации.

- o serialized регистрация.
- succeed аналогично succeed в стандартном содержимом ответа.
- errorDescription аналогично errorDescription в стандартном содержимом ответа.

Примеры:

```
"printerStatus": {
   "printerError": false,
    "coverOpen": false,
    "paperPresent": true,
    "paperNearEnd": true,
    "cutterError": false,
    "shiftOpen": false,
    "dateNotSet": false,
    "printing": false,
    "resetNeeded": false,
    "paperJam": false,
    "printerIdle": true,
    "fwUpadteWaiting": false,
    "ticketOut": false,
    "virtualPaperNearEnd": true,
    "hwInitJumperOn": false,
    "serialized": true
  },
 "succeed": true,
 "errorDescription": ""
}
```

```
{
    "printerStatus": null,
    "succeed": false,
    "errorDescription": "DeviceError. ErrorCode: 5. ErrorDescription: Open
connection failed. OperatorCode: -1"
}
```

Открыть смену

POST /api/shift/open

Содержимое запроса

Содержимое запроса может быть пустым. В этом случае необходимо не забыть указать HTTP-заголовок Content-Type: application/json.

• cut - признак отрезания бумаги после печати. Необязательный параметр. Одно из значений: true или false. Если параметр не указан, то значением по умлочанию является true. Значене по

умоляанию предполагает, что убрана автоотрезка в настройках принтера (Custom-RU Test Tool -> Настройкт ККТ -> Параметры чека -> Автоотрезчик активирован).

Содержимое ответа

Стандартное содержимое ответа.

Закрыть смену

POST /api/shift/close

Содержимое запроса

Содержимое запроса может быть пустым. В этом случае необходимо не забыть указать HTTP-заголовок Content-Type: application/json.

• cut - признак отрезания бумаги после печати. Необязательный параметр. Одно из значений: true или false. Если параметр не указан, то значением по умлочанию является true. Значене по умоляанию предполагает, что убрана автоотрезка в настройках принтера (Custom-RU Test Tool -> Настройкт ККТ -> Параметры чека -> Автоотрезчик активирован).

Содержимое ответа

Стандартное содержимое ответа.

Напечатать х-отчет

POST /api/print/report/x

Содержимое запроса

Содержимое запроса может быть пустым. В этом случае необходимо не забыть указать HTTP-заголовок Content-Type: application/json.

• cut - признак отрезания бумаги после печати. Необязательный параметр. Одно из значений: true или false. Если параметр не указан, то значением по умлочанию является true. Значене по умоляанию предполагает, что убрана автоотрезка в настройках принтера (Custom-RU Test Tool -> Настройкт ККТ -> Параметры чека -> Автоотрезчик активирован).

Содержимое ответа

Стандартное содержимое ответа.

Напечатать чек

POST /api/print/receipt

Содержимое запроса

- tax система налогообложения. Обязательный параметр. Одно из возможных значений (примечание: корректость соответствия русским названиям нужно уточнять у производителя *ККТ*):
 - AutomaticMode Автоматический выбор системы налогооблажения. Примечание: как именно происходит выбор нужно уточнять у производителя ККТ
 - Traditional OCH.
 - LightIncome УСН, доходы.
 - LightIncomeNoExpenses УСН, доходы минус расходы.
 - SingleTax ECH.
 - Agricultural ЕНВД.
 - Patent Патент.
- items массив позиций в чеке. Обязательный параметр. Состоит из:
 - description наименование товара. Строка текста. До 250 символов. Обязательный параметр.
 - quantity количество товаров. Целое число. До 100 000. Обязательный параметр.
 Последние три знака обозначают десятичную часть, поэтому, например, 1 000 обозначает 1 штуку.
 - price цена за единицу товара. Целое число. До 10 000 000. Обязательный параметр. Последние **два** знака обозначают десятичную часть, поэтому, например, 1 050 обозначает 10 рублей 50 копеек.
 - vat Отдел НДС. Обязательный параметр. Одно из возможных значений:
 - NoVAT Без НДС.
 - Percent0 0%.
 - Percent10 10%.
 - Percent20 20%.
 - Percent10Base110 10/110.
 - Percent20Base120 20/120.
- supplier данные поставщика для передачи в ОФД вместе с признаком агента по предмету расчета. Необязательный параметр. Состоит из:
 - inn ИНН поставщика. Строка текста. До 250 символов. Обязательный параметр.
 - companyName наименование поставщика. Строка текста. До 250 символов. Обязательный параметр.

- phone телефон поставщика. Строка текста. До 250 символов. Обязательный параметр.
- isReturn признак чека возврата. Необязательный параметр. Одно из значений: true или false. Если параметр не указан, то значением по умлочанию является false.
- cut признак отрезания бумаги после печати. Необязательный параметр. Одно из значений: true или false. Если параметр не указан, то значением по умлочанию является true. Значене по умоляанию предполагает, что убрана автоотрезка в настройках принтера (Custom-RU Test Tool -> Настройкт ККТ -> Параметры чека -> Автоотрезчик активирован).
- total общая сумма чека. Целое число. До 10 000 000. Обязательный параметр. Последние **два** знака обозначают десятичную часть, поэтому, например, 1 050 обозначает 10 рублей 50 копеек.

```
{
  "tax": "Patent",
  "items": [
      {
         "description": "ToBap 1",
         "quantity": 1000,
         "price": 100,
         "vat": "Percent0"
      }
  ],
  "total": 100
}
```

```
{
  "tax": "Patent",
  "items": [
     {
       "description": "Tomap 1",
       "quantity": 1500,
```

```
"price": 1000,
    "vat": "Percent0"
},
{
    "description": "ToBap 2",
    "quantity": 10000,
    "price": 200,
    "vat": "Percent0"
}
],
    "total": 3500
}
```

```
"tax": "Patent",
  "items": [
   {
      "description": "Tomap 1",
      "quantity": 1000,
      "price": 100,
      "vat": "Percent0"
   }
  ],
  "supplier": {
    "inn": "222222223",
    "companyName": "ООО \"Ромашка\"",
    "phone": "+79001002030"
 },
  "total": 100
}
```

Содержимое ответа

Стандартное содержимое ответа.

Напечатать слип-чек

POST /api/print/slip

Содержимое запроса

- text текст для печати. Строка текста. До 1 000 символов. Обязательный параметр. Примерчание: внутри строки могут быть указаны разделители, которые будут заменены на переносы строк перед печатью (см. описание секции настроек для слип-чека).
- cut признак отрезания бумаги после печати. Необязательный параметр. Одно из значений: true или false. Если параметр не указан, то значением по умлочанию является true. Значене по умоляанию предполагает, что убрана автоотрезка в настройках принтера (Custom-RU Test Tool -> Настройкт ККТ -> Параметры чека -> Автоотрезчик активирован).

Пример:

```
{
    "text": "Я помню чудное мгновенье:\nПередо мной явилась ты,/nКак мимолетное
виденье,\n\n\nКак гений\n\n\n чистой\n\n/n красоты."
}
```

Содержимое ответа

Стандартное содержимое ответа.

Напечатать билет

POST /api/print/ticket

Содержимое запроса

- templateName название шаблона. Строка текста. До 250 символов. Обязательный параметр. Шаблон определяется внешний вид билета (см. описание секции настроек для билета).
- cut признак отрезания бумаги после печати. Необязательный параметр. Одно из значений: true или false. Если параметр не указан, то значением по умлочанию является true. Значене по умоляанию предполагает, что убрана автоотрезка в настройках принтера (Custom-RU Test Tool -> Настройкт ККТ -> Параметры чека -> Автоотрезчик активирован).
- placeholders служебные слова, использованные в шаблоне билета, и значения, которыми они должны быть заменены (см. описание секции настроек для билета). Состоит из:
 - key служебное слово. Строка текста. До 250 символов. Обязательный параметр.
 - value значение для замены. Строка текста. До 250 символов. Обязательный параметр.
- seats места, которые будут напечатаны на билете. Формат печати мест на билете определяется настройками (см. описание секции настроек для билета). Состоит из:
 - row ряд. Целое число. До 100. Обязательный параметр.
 - place место. Целое число. До 1 000. Обязательный параметр.

```
"value": "000 \"Синема\""
}
]
}
```

```
"templateName": "Template1",
"placeholders": [
 {
    "key": "[THEATRE]",
   "value": "Черёмушки"
 },
 {
   "key": "[COMPANY_NAME]",
   "value": "000 \"Синема\""
 }
],
"seats": [
   "row": 52,
  "place": 13
 },
   "row": 52,
    "place": 14
 },
   "row": 52,
   "place": 15
 },
    "row": 52,
   "place": 16
 },
   "row": 52,
    "place": 17
 },
    "row": 52,
    "place": 18
 },
    "row": 52,
    "place": 19
]
```

Стандартное содержимое ответа.

Напечатать составной документ (слип-чек, билет и чек)

POST /api/print/complex-doc

Для коррекстной отрезки данного документа нужно убрать автоотрезку в настройках принтера (Custom-RU Test Tool -> Настройкт ККТ -> Параметры чека -> Автоотрезчик активирован).

Содержимое запроса и ответа

Содержимое запроса и содержимое ответа предоставлены заказчиком по данной ссылке. Ниже приведена копия этого описания.

Параметры запроса

Поле	Тип	Обязательно	Комментарий	
reprint	bool	Нет	Флаг повторной печати. По умолчанию false	
slip_check	string	Нет	Слип-чек оплаты. Если null, слип-чек не будет включён в единый чек	
tickets	object	Нет	Обьект, содержащий информацию для печати билетов. Если null, билеты не будут включены в единый чек	
goods	object	Нет	Обьект, содержащий информацию для печати товарного чека. Если null, товарный чек не будет включён в единый чек	

Параметры запроса для объекта goods

Поле	Тип	Обязательно	Комментарий	
refund	bool	Да	Является ли чек возвратный. True - да, false - товарный чек	
agent	bool	Да	Является ли держатель агентом	
amount	integer	Да	Общая сумма покупки в копейках	
items	array	Да	Купленные товары в киоске	
nds	string	Нет	НДС в процентах. Null, если НДС нет	
agent_name	string	Нет	Название агента. Обязательно, если agent: true	
agent_phone	string	Нет	Телефон агента. Обязательно, если agent: true	
inn	string	Нет	ИНН агента. Обязательно, если agent: true	
tax	string	Нет	Налогообложение. Обязательно, если agent: true	
comment	string	Нет	Комментарий, любой текст	

Параметры запроса для объекта tickets

Поле	Тип	Обязательно	Комментарий
theater_name	string	Да	Название кинотеатра
theater_legal_name	string	Да	Юридическое название кинотеатра
ogrn	string	Да	ОГРН – основной государственный регистрационный номер, который автоматически присваивается юридическим лицам. Состоит из 13 цифр.
inn	string	Да	ИНН
legal_address	string	Да	Юридический адрес
movie	string	Да	Название фильма
format	enum[string] [2D, 3D, IMAX 2D, IMAX 3D]	Да	Формат фильма
license	string	Да	Идентификатор лицензии фильма
age	enum[string] [0+, 6+, 12+, 16+, 18+]	Да	Возрастное ограничение
show_date	datetime [dd.mm.yy hh:mm]	Да	Дата проведения сеанса
hall	string	Да	Зал для проведения сеанса
amount	integer	Да	Цена за билет в копейках
print_code	string	Да	Принт-код билета
payment_type	enum[string] [card, bonus, pushkin-card]	Да	Способ оплаты
cashier	string	Да	ФИО кассира
payment_date	datetime [dd.mm.yy hh:mm]	Да	Дата покупки билета
seats	array	Да	Массив купленных мест
order_id	string	Да	ID заказа
amount	integer	Да	Сумма заказа в копейках
agent	bool	Да	Режим агента

Поле	Тип	Обязательно	Комментарий
viewers_count	integer	Да	Количество зрителей текущей покупки. Количество зрителей = количество билетов sofa * 2 + количество остальных билетой
bonus_card	string	Нет	Номер бонусной карты пользователя
bonus_type	enum[string] [pay, accrual]	Нет	Тип операции с бонусной картой: оплата бонусами, начисление бонусов
discount	integer	Нет	Сумма скидки в копейках
certificate	string	Нет	Идентификатор подарочного сертификата
tax	string	Нет	Налогообложение
comment	string	Нет	Комментарий
email	string	Нет	Email пользователя карты Иллюзион Бонус. Если она не была применена, значение поля null
agent_name	string	Нет	Название агента. Обязательно, если agent: true
agent_phone	string	Нет	Телефон агента. Обязательно, если agent: true

Параметры запроса для объектов item (в goods)

Поле	Тип	Обязательно	Комментарий	
name	string	Да	Наименование товара	
count	integer	Да	Количество товаров. Необходимо умножить на 1000	
price	integer	Да	Цена за один товар в копейках	

Параметры запроса для объектов seat (в tickets)

Поле	Тип	Обязательно	Комментарий
row	integer	Да	Ряд
place	integer	Да	Место
price	integer	Да	Цена билета в копейках
type	enum[string] [VIP, Диван, Партер, BeatBox]	Да	Тип места: 1. VIP \rightarrow vip 2. Диван \rightarrow sofa 3. Партер \rightarrow simple 4. BeatBox \rightarrow beatbox
ticket_number	string	Да	Номер билета

Параметры ответа

status enum[string] [success, error] Да Статус ответа

```
"operation_id": "123abc",
 "reprint": false,
  "slip_check": "Я помню чудное мгновенье:/nПередо мной явилась ты,\nKak
мимолетное виденье,/n/n/nКак гений/n/n/n
                                          чистой/n/n/n
красоты.",
  "goods": {
    "refund": false,
    "agent": true,
    "inn": "222222223",
    "agent_name": "ИП Хлапова А.А.",
    "agent_phone": "+7111111111",
    "items": [
        "name": "Попкорн",
        "count": 1000,
        "price": 500
      },
        "name": "Кинобилет",
        "count": 1000,
        "price": 1000
      },
        "name": "Кола",
        "count": 2000,
        "price": 200
      },
        "name": "Жвачка",
        "count": 3000,
        "price": 100
      },
        "name": "Кинобилет",
        "count": 1000,
        "price": 2000
      }
    "amount": 1200,
    "tax": "patent",
    "nds": 0,
    "comment": "Комментарий"
  },
  "tickets": {
    "viewers_count": 3,
```

```
"agent": true,
    "agent_name": "ИП Хлапова А.А.",
    "agent_phone": "+7111111111",
    "theater_name": "Кинотеатр КИНО",
    "theater legal name": "АО \"Фильм Фильм Фильм\"",
    "ogrn": "1027739050646",
    "inn": "7705353706",
    "legal address": "125212, г. Москва, 1-ый Грайвороносовский пр-д, д. 20, с.
36",
    "movie": "Фантастические твари: Преступления Грин-де-Вальда",
    "format": "2D",
    "license": "121025518",
    "age": "12+",
    "show_date": "15.11.2021 17:05",
    "hall": "8",
    "amount": 3000,
    "discount": 200,
    "print_code": "12345678",
    "certificate": "456efg",
    "bonus_card": "789hij",
    "bonus_type": "accrual",
    "payment_type": "card",
    "cashier": "Иванов Иван Иванович",
    "payment_date": "14.11.2021 16:00",
    "tax": "patent",
    "comment": "456nop",
    "email": "789qrs@tuv.com",
    "order_id": "123qrs",
    "nds": 0,
    "seats": [
      {
        "row": 2,
        "place": 3,
        "type": "simple",
        "price": 1000,
        "ticket number": "123wxy"
      },
        "row": 2,
        "place": 42,
        "type": "sofa",
        "price": 2000,
        "ticket numbet": "456zab"
      }
   1
 }
}
```

Настройки

В папке с веб-сервисом находится текстовый файл appsettings.json. Файл составлен в формате JSON. Внутри этого файла перечислены различные настройки, которые подробнее описаны ниже.

Для того, чтобы изменные настройки прочитались веб-сервисом, необходимо перезапустить сайт в IIS.

Секция device — настройки для устройства

• emulationMode - признак работы принтера в режиме эмуляции, то есть без подключения физического устройства (принтера). Этот режим может быть полезен, например, для проверки работы веб-сервиса и отладки связи с ним другого ПО. Одно из значений: true или false.

Пример:

```
"emulationMode": false
```

• portName - COM-порт, к которому подключен принтер. Например, COM1, COM2 и т.д. Для создания виртуального порта можно использовать утилиту **Custom-RU Test Tool**. Строка текста.

Пример:

```
"portName": "COM5"
```

• operatorPassword - пароль оператора принтера. Строка текста.

Пример:

```
"operatorPassword": "999999"
```

Секция slip — настройки печати слип-чека

• lineSeparators - разделители строк в слип-чеке, каждый из которых должен быть заменен на перенос строки перед печатью переданного текста в слип-чеке (см. описание HTTP-запроса печати слип-чека). Массив строк текста.

Пример:

```
"lineSeparators": ["\n", "/n"]
```

Секция ticket - настройки печати билета

• seatsPlaceholder - служебное слово, которое будет использовано в наборе строк с местами для обозначения одного текста с местом (пара ряд - место). Причем подразумевается, что симол единицы в этом служебном слове будет менятся на соответствующий порядковый номер по мере указания мест в наборе. Строка текста.

```
"seatsPlaceholder": "[SEATS1]"
```

• seatsSeparator - разделитель, который будет установлен между текстов с местами в наборе строк с местами. Строка текста.

Пример:

```
"seatsSeparator": ","
```

• seatsName - текст, который будет использован в наборе строк с местами для обозначения одого текста с местом. Строка текста.

Пример:

```
"seatsName": "ряд [ROW] место [PLACE]"
```

• seatsRowPlaceholder - служебное слово, которое будет обозначать ряд в тексте для места. Строка текста.

Пример:

```
"seatsRowPlaceholder": "[ROW]"
```

• seatsPlacePlaceholder - служебное слово, которое будет обозначать место в тексте для места. Строка текста.

Пример:

```
"seatsPlacePlaceholder": "[PLACE]"
```

- templates шаблоны для оформления билета (см. описание HTTP-запроса печати билета). Состоит из:
 - templateName название шаблона. Должно быть уникальным для идентификации шаблона. Строка текста.

Пример:

```
"templateName": "Template1"
```

• sizeX - размер билета поперек печатной ленты. Целое число.

Пример:

```
"sizeX": 576
```

• sizeY - размер билета вдоль печатной ленты. Целое число.

Пример:

```
"sizeY": 1100
```

- lines набор линий (и рамок), которые должны быть напечатаны на билете. Состоит из:
 - positionX1 расположение левого верхнего угла элемента поперек печатной ленты.
 Целое число.

Пример:

```
"positionX1": 25
```

positionY1 - расположение левого верхнего угла элемента вдоль печатной ленты.
 Целое число.

Пример:

```
"positionY1": 25
```

 positionX2 - расположение правого нижнего угла элемента поперек печатной ленты. Целое число.

Пример:

```
"positionX2": 575
```

positionY2 - расположение правого нижнего угла элемента вдоль печатной ленты.
 Целое число.

Пример:

```
"positionY2": 1050
```

■ width - толщина линий. Целое число.

Пример:

```
"width": 3
```

- textLines набор тестовых строк, которые должны быть напечатаны на билете. Состоит из:
 - text текст, в котором могут быть использованы служебные слова. Переданные в
 HTTP-запросе печати билета служебные слова будут найдены в тексте и заменены на соответсвтующие переданные значения.

Пример:

```
"text": "Кинотеатр [THEATRE]",
```

■ rotation - поворот элемента. Целое число.

Пример:

```
"rotation": 2,
```

positionX - расположение левого верхнего угла элемента поперек печатной ленты.
 Целое число.

Пример:

```
"positionX": 475,
```

positionY - расположение левого верхнего угла элемента вдоль печатной ленты.
 Целое число.

Пример:

```
"positionY": 150,
```

■ fontSize - размер шрифта. Целое число.

```
"fontSize": 3,
```

scaleX - масштаб (увеличение размера) элемента поперек печатной ленты. Целое число.

Пример:

```
"scaleX": 2,
```

scaleY - масштаб (увеличение размера) элемента вдоль печатной ленты. Целое число.

Пример:

```
"scaleY": 2,
```

■ fontStyle - стиль текста. Целое число.

Пример:

```
"fontStyle": 11
```

- seatTextLines набор строк с местами, которые должны быть напечатаны на билете. Сколько в данном наборе будет указано строк столько и будет напечатано на билете, при условии, что в HTTP-запросе на печать билета будет передано достаточно мест. Если мест будет передано не достаточно для каких-то строк, то они не будут напечатаны. Если мест будет передано больше, чем указано служебных слов с индексами внутри данных строк, то лишние места не будут напечатаны. Состоит из:
 - text текстовая строка, которая содержит места. Внутри строки должны быть указаны служебные слова с индексами, которые будут заменены на тексты с рядом и местом, а также в конец промежуточных ключевых слов будут добавлены разделители (см. описание других полей в этом разделе для настройки формата текстов с рядом и местом).

Пример:

```
"text": "[SEATS1] [SEATS2]"
```

■ rotation - поворот элемента. Целое число.

```
"rotation": 2
```

positionX - расположение левого верхнего угла элемента поперек печатной ленты.
 Целое число.

Пример:

```
"positionX": 230
```

positionY - расположение левого верхнего угла элемента вдоль печатной ленты.
 Целое число.

Пример:

```
"positionY": 150
```

■ fontSize - размер шрифта. Целое число.

Пример:

```
"fontSize": 3
```

scaleX - масштаб (увеличение размера) элемента поперек печатной ленты. Целое число.

Пример:

```
"scaleX": 2
```

scaleY - масштаб (увеличение размера) элемента вдоль печатной ленты. Целое число.

Пример:

```
"scaleY": 1
```

■ fontStyle - стиль текста. Целое число.

Пример:

```
"fontStyle": 1
```

• qrCodes - набор QR-кодов, которые должны быть напечатаны на билете. Состоит из:

■ text - значение зашифрованное в QR-коде. Строка текста, в которой могут быть использованы служебные слова. Переданные в HTTP-запросе печати билета служебные слова будут найдены в тексте и заменены на соответсвтующие переданные значения.

Пример:

```
"text": "12345[PRINT_CODE]67890",
```

■ rotation - поворот элемента. Целое число.

Пример:

```
"rotation": 2,
```

positionX - расположение левого верхнего угла элемента поперек печатной ленты.
 Целое число.

Пример:

```
"positionX": 75,
```

positionY - расположение левого верхнего угла элемента вдоль печатной ленты.
 Целое число.

Пример:

```
"positionY": 800,
```

■ scale - масштаб (увеличение размера) элемента. Целое число.

Пример:

```
"scale": 6
```

- o bitmaps набор изображений, которые должны быть напечатаны на билете. Состоит из:
 - bitmapId индекс изображения, предварительно загруженного в принтер.
 Загружаются изображения через утилиту Custom-RU Test Tool. Всего можно загрузить 25 изображений. Целое число.

```
"bitmapId": 1,
```

■ rotation - поворот элемента. Целое число.

Пример:

```
"rotation": 2,
```

positionX - расположение левого верхнего угла элемента поперек печатной ленты.
 Целое число.

Пример:

```
"positionX": 375,
```

positionY - расположение левого верхнего угла элемента вдоль печатной ленты.
 Целое число.

Пример:

```
"positionY": 825,
```

 scaleX - масштаб (увеличение размера) элемента поперек печатной ленты. Целое число.

Пример:

```
"scaleX": 2,
```

 scaleY - масштаб (увеличение размера) элемента вдоль печатной ленты. Целое число.

```
"scaleY": 2
```