

**Общество с ограниченной ответственностью
«Современные технологии пассажирского комплекса»
(ООО «Технопасс»)**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора
ООО «Технопасс»

А.А. Остренин

«01» апреля 2024г.



**Система автоматизированного мониторинга пассажирских перевозок
автомобильным транспортом**

Руководство пользователя

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

1187746989320.62.01.2.00001-01 34 01-ЛУ

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подпись и дата

УТВЕРЖДЕН

1187746989320.62.01.2.00001-01 34 01-ЛУ

**Система автоматизированного мониторинга пассажирских перевозок
автомобильным транспортом**

Руководство пользователя

1187746989320.62.01.2.00001-01 34 01

Листов 26

АННОТАЦИЯ

В настоящем документе приведено руководство пользователя Системы автоматизированного мониторинга пассажирских перевозок автомобильным транспортом (далее по тексту – САМПП, Система).

В документе приведены сведения о назначении и условиях применения Системы, действиях и операциях, выполняемых пользователем при работе с Системой.

СОДЕРЖАНИЕ

Перечень обозначений и сокращений	4
1. ВВЕДЕНИЕ.....	5
1.1. Уровень подготовки пользователя.....	5
1.2. Перечень эксплуатационных документов, с которыми необходимо ознакомиться пользователю	5
2. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	6
2.1. Назначение системы.....	6
2.2. Программные и аппаратные требования.....	6
2.3. Перечень функций, выполняемых пользователями	7
3. ОПИСАНИЕ ДЕЙСТВИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	8
3.1. Регистрация в Системе.....	8
3.2. Передача в Систему информации о перевозке пассажиров или иных лиц автобусами и о следовании автобусов без пассажиров, необходимой для формирования уникальных идентификаторов	9
3.2.1. Управление транспортными средствами	9
3.2.2. Ведение списка остановочных пунктов	10
3.2.3. Управление рейсами	13
3.3. Получение уникальных идентификаторов (УИР и УИПП)...	18
3.3.1. Получение УИР и отображение информации об УИР	18
3.3.2. Получение УИПП и отображение информации об УИПП	19
3.3.3. Список УИПП.....	20
3.4. Передача в Систему информации о статусах выполнения перевозки пассажиров или иных лиц автобусами и о следовании автобусов без пассажиров	22
3.5. Передача фактических данных по рейсу.....	23
3.5.1. Передача фактических данных Перевозчиком.....	23
3.6. Делегирование владельцу ОТИ функций по получению уникальных идентификаторов и передача в Систему информации о статусах выполнения перевозки пассажиров или иных лиц автобусами и о следовании автобусов без пассажиров.....	25

Перечень обозначений и сокращений

В настоящем документе применяются следующие обозначения и сокращения:

QR-код УИР, QR-код УИПП	–	тип матричных штрихкодов, предназначенный для идентификации рейса и пассажирской перевозки соответственно.
VIN	–	идентификационный номер транспортного средства.
АС «220-ФЗ»	–	автоматизированная система «220-ФЗ» - онлайн-реестр межрегиональных маршрутов регулярных перевозок, онлайн-реестр остановочных пунктов.
ГРЗ	–	государственный регистрационный знак транспортного средства.
НСИ	–	нормативно-справочная информация.
ОП	–	остановочный пункт.
ОТИ	–	объект транспортной инфраструктуры.
ПК	–	персональный компьютер.
Пользователь	–	сотрудник Организации, использующий Систему.
Рейс	–	<p>путь следования транспортного средства:</p> <p>по межрегиональному маршруту регулярных перевозок, определенный начальным остановочным пунктом, промежуточными остановочными пунктами и конечным остановочным пунктом, временем отправления и (или) прибытия в указанные остановочные пункты, установленным расписанием, в прямом или обратном направлении;</p> <p>по маршруту перевозки по заказу, определенный пунктом отправления, промежуточными пунктами и пунктом прибытия, датой и временем отправления и прибытия в указанные пункты, установленными договором фрахтования, в одном направлении;</p> <p>по маршруту перевозки лиц для собственных нужд, определенный пунктом отправления и пунктом прибытия, в заявленные собственником (владельцем) транспортного средства дату и время, в одном направлении.</p>
САМПП, Система	–	система автоматизированного мониторинга пассажирских перевозок автомобильным транспортом.
ТС	–	транспортное средство.
УИПП	–	уникальный идентификатор пассажирской перевозки: уникальная цифробуквенная комбинация, формируемая для идентификации пассажирской перевозки. Присваивается к каждому перевозочному документу: для регулярных – билету пассажира, для заказных – к договору фрахтования на каждого физическое лицо.
УИР	–	уникальный идентификатор рейса: уникальная цифробуквенная комбинация, формируемая для идентификации рейса. Присваивается для каждого рейса: регулярного, заказного, собственных нужд.

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Уровень подготовки пользователя

Пользователям САМПП рекомендуется иметь навыки работы с персональным компьютером под управлением операционной системы Microsoft Windows, а также навыки работы в веб-браузерах.

1.2. Перечень эксплуатационных документов, с которыми необходимо ознакомиться пользователю

Перед началом работы рекомендуется ознакомиться с настоящим документом «Руководство пользователя».

2. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Назначение системы

Основным назначением САМПП в части автоматизированного мониторинга перевозок пассажиров и иных лиц автобусами в целях установления признаков и (или) фактов нарушений в сфере осуществления перевозок пассажиров и иных лиц автобусами и передачи такой информации в орган государственного транспортного контроля является:

1) прием, обработка и хранение информации о перевозках пассажиров и иных лиц автобусами и следовании автобусов без пассажиров и иных лиц в порядке взаимодействия с пользователями и со смежными информационными системами, включая обеспечение выпуска уникальных идентификаторов рейсов и перевозочных документов для обеспечения мониторинга жизненного цикла перевозок (регулярных, заказных и перевозок для собственных нужд) от планирования, бронирования и оформления проездных документов до исполнения и завершения перевозки;

2) установление признаков и (или) фактов нарушений в сфере осуществления перевозок пассажиров и иных лиц автобусами и передача такой информации в орган государственного транспортного контроля;

3) обеспечение долговременного хранения юридически значимых документов о перевозках пассажиров и иных лиц автобусами в рамках действующих норм и стандартов на территории российской федерации.

2.2. Программные и аппаратные требования

Для работы пользователя в Системе необходим ПК с конфигурацией, рекомендуемой в таблице 1.

Таблица 1 – Рекомендуемая конфигурация ПК, необходимая для работы пользователя Системы

Компонент	Конфигурация
Процессор	3400 МГц
Оперативная память	8 Гб
Жесткий диск	500 Гб
Видеоадаптер	встроен в чипсет материнской платы
Клавиатура	присутствует
Мышь	присутствует
Монитор	присутствует
Сетевая плата	присутствует
Источник бесперебойного питания	присутствует

На ПК пользователя Системы должен быть установлен браузер Chromium 90+ и Firefox 91+.

2.3. Перечень функций, выполняемых пользователями

Функции Перевозчика в Системе:

- Регистрация в Системе.
- Передача в Систему информации о перевозке пассажиров или иных лиц автобусами и о следовании автобусов без пассажиров, необходимой для формирования уникальных идентификаторов.
- Получение уникальных идентификаторов (УИР и УИПП).
- Передача в Систему информации о статусах выполнения перевозки пассажиров или иных лиц автобусами и о следовании автобусов без пассажиров.
- Делегирование владельцу ОТИ функций по получению уникальных идентификаторов и передача в Систему информации о статусах выполнения перевозки пассажиров или иных лиц автобусами и о следовании автобусов без пассажиров.

3. ОПИСАНИЕ ДЕЙСТВИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

3.1. Регистрация в Системе

Для входа пользователя в Системе необходимо выполнить следующие действия.

- 1) Открыть браузер и ввести в адресной строке ссылку на страницу авторизации.
- 2) Откроется страница авторизации в Системе, показанная на Рисунке 1.

Рисунок 1 – Авторизация в Системе

3) На странице авторизации ввести логин и пароль пользователя, нажать «Войти». Если логин и пароль введены корректно, то на экране откроется страница Системы со статистическими данными по Организации (Рисунок 2). Если логин и/или пароль введены не корректно, то появится сообщение об ошибке входа. В этом случае нужно еще раз ввести данные корректно и нажать «Войти» или обратиться в службу технической поддержки.

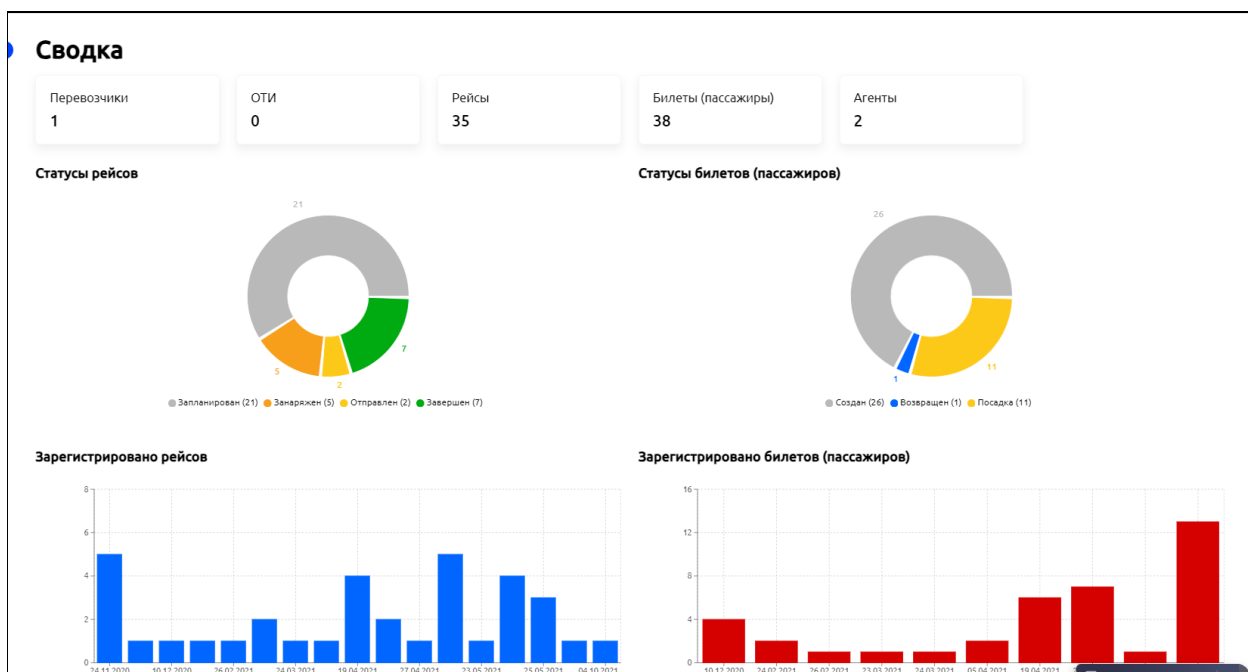


Рисунок 2 – Страница Системы

4) При утере пароля на странице авторизации следует нажать «Забыли пароль?» и посмотреть контактные данные службы технической поддержки, которая поможет с восстановлением учетных данных пользователя.

3.2. Передача в Систему информации о перевозке пассажиров или иных лиц автобусами и о следовании автобусов без пассажиров, необходимой для формирования уникальных идентификаторов

3.2.1. Управление транспортными средствами

В разделе «НСИ - Транспортные средства – Лицензиаты» находятся ТС Перевозчика (Рисунок 3). Отображаются все ТС, которые внесены в Систему в разрезе конкретных Перевозчиков. Раздел является справочным и не подлежит редактированию (добавлению\удалению\корректировке).

По ТС показана следующая информация:

- ГРЗ ТС;
- Наименование Владельца ТС (на период тестовых испытаний сведения о владельце ТС скрыты);
- Право владения (Аренда/Собственность);
- Номер лицензии;
- Наименование Перевозчика и его ИНН.

ГРЗ	Владелец	Право владения	Лицензия	Перевозчик
	ИНН:	Аренда		
	ИНН:	Аренда		
	ИНН:	Аренда		
	ИНН:	Аренда		
	ИНН:	Аренда		
	ИНН:	Аренда		
T 873 AY 750 VIN: KK63213813115948	ИНН:	Аренда	AK 77-000087	ООО "СЛАВЯНСКИЙ ЭКСПРЕСС" ИНН: 7721306319
P 146 KK 750	ИНН:	Аренда	AK 77-000087	ООО "СЛАВЯНСКИЙ ЭКСПРЕСС"

Рисунок 3 – Транспортные средства Перевозчика

3.2.2. Ведение списка остановочных пунктов

3.2.2.1. Просмотр списка остановочных пунктов для регулярных маршрутов

В разделе «НСИ - Остановочные пункты – Реестр 220-ФЗ» (Рисунок 5) можно посмотреть список остановочных пунктов по данным из онлайн реестра остановочных пунктов АС «220-ФЗ». Отображаются все ОП, которые внесены в реестр межрегиональных маршрутов регулярных перевозок в разрезе конкретного Перевозчика.

Для добавления нового ОП, в ситуации, когда пользователь хочет назначить права новому остановочному пункту (в соответствии с разделом 3.6), необходимо нажать кнопку «Добавить» в правом верхнем углу (стрелка «1» на Рисунок 4), выбрать станцию из выпадающего списка и нажать «Сохранить».

При наведении курсора на зелёные пиктограммы (стрелка «2» на Рисунок 5), также можно увидеть информацию о правах действий с данным ОП, выданных конкретному пользователю.

Для редактирования прав по конкретному ОП, необходимо нажать кнопку с тремя точками в последнем столбце (стрелка «3» на Рисунок 5) и назначить необходимые права.

Остановочные пункты реестра 220-ФЗ ➔ 1 **ДОБАВИТЬ**

Название	Адрес	Владелец	Права
ОП г. Цимлянск	Нижегородская область, г. Цимлянск, ул. Пушкина, 118	ООО «Нижегородский транспорт»	
АВ "Центральный" г. Рязань	Нижегородская область, г. Рязань, ул. Коммунаров, 17, стр. 11	ООО «Нижегородский транспорт» Владимирovich	➔ 2
АС "Варшавская"	г. Рязань, Нижегородская область, станция 11	ООО «Нижегородский транспорт»	
Остановочный пункт «Перекресток» г. Луховицы	444 110 Рязань, 110000 Рязань, 110000	ООО «Нижегородский транспорт»	3
АВ г. Котельники	Нижегородская область, г. Котельники, ул. Коммунаров, 17, стр. 11	ООО «Нижегородский транспорт»	
Кассовый пункт "Путятино"	Нижегородская область, Нижегородская область, г. Рязань	ООО «Нижегородский транспорт»	

Рисунок 5 – Раздел «Остановочные пункты из реестра 220 ФЗ»

3.2.2.2. Ведение списка иных остановочных пунктов

Заполнение списка иных остановочных пунктов происходит при планировании заказных рейсов или рейсов для собственных нужд в случае, если рейс проходит по остановочным пунктам, не включенным в реестр межрегиональных маршрутов регулярных перевозок.

Для добавления остановочного пункта необходимо открыть раздел «Остановочные пункты – Иные» (Рисунок 6) и выполнить следующие действия.

Остановочные пункты иных рейсов **ДОБАВИТЬ ОТИ**

Название	Широта	Долгота	
Казанский вокзал	55.773443777160374	37.65532850000001	удалять
Проект: TEST 11	55.714951569020826	37.45857950000003	удалять

Рисунок 6 – Раздел «Остановочные пункты - Иные»

1) Нажать кнопку «Добавить ОТИ» (объект транспортной инфраструктуры, ОП). Справа откроется форма для добавления остановочного пункта.

- 2) Ввести название остановочного пункта.
- 3) Далее указать адрес остановочного пункта. Указать адрес можно любым из следующих способов:
 - Выбрать точку на карте. Нужно щелкнуть на карте по нужной точке, появится маркер (Рисунок 7).

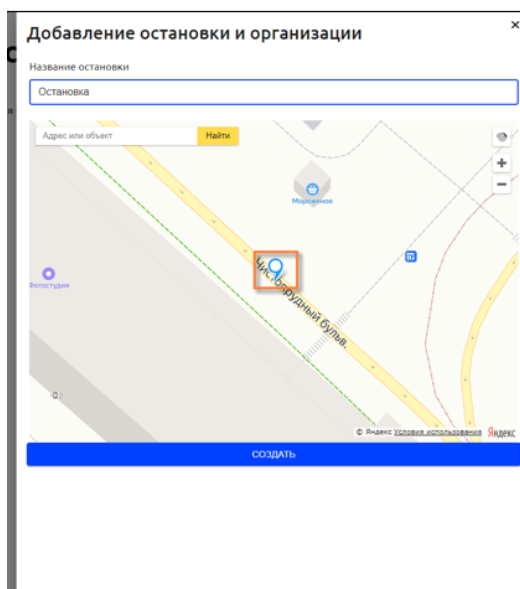


Рисунок 7 – Выбор адреса остановки на карте

- 4) Ввести адрес вручную в поле «Адрес или объект» (Рисунок 8).

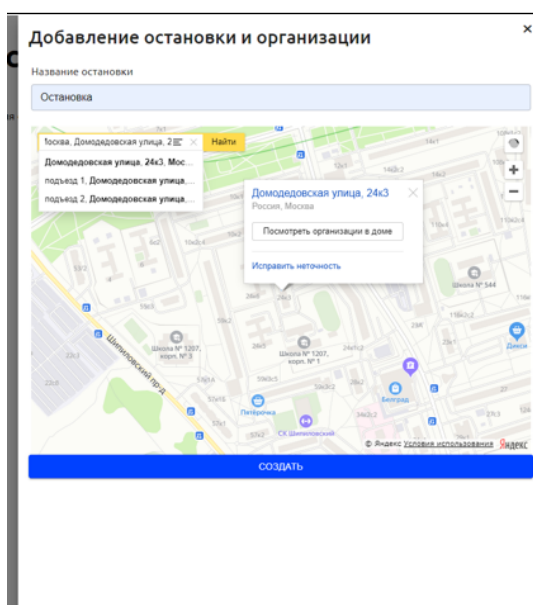


Рисунок 8 – Ввод адреса остановки в поле

- 5) Нажать кнопку «Создать».
- 6) Остановка добавится в общий список остановочных пунктов иных маршрутов и для нее будут определены координаты местонахождения (Рисунок 9).

Остановочные пункты иных рейсов				ДОБАВИТЬ ОТИ
Название	Широта	Долгота		
ярославль	57.67648035231373	39.784010054931564	УДАЛИТЬ	

Рисунок 9 – Добавлены остановочные пункты иных маршрутов

3.2.3. Управление рейсами

3.2.3.1. Добавление нового рейса

По введенному при регистрации ИНН Перевозчика системой осуществляется проверка Перевозчика по реестрам лицензиатов и регулярных маршрутов.

В случае наличия Перевозчика в реестре лицензиатов, ему доступно создание рейсов в зависимости от типа работы:

- перевозки для собственных нужд: «Собственные нужды»;
- коммерческие и перевозки для собственных нужд: «Заказной», «Собственные нужды».

В случае если Перевозчик найден в реестре регулярных маршрутов, к указанным выше типам рейсов добавляется возможность создания «Регулярных рейсов».

Добавление нового рейса осуществляется в разделе «Рейсы» (Рисунок 10).

Тип рейса	Маршрут	Перевозчик	Дата отправления от	Дата отправления до	Статус рейса
	Название м...	ИНН или На...	ДД.ММ.ГГГГ	ДД.ММ.ГГГГ	
СБРОСИТЬ ВСЕ ФИЛЬТРЫ					
Маршрут	Отправление	Прибытие	ГРЗ	УИП	Статус
С 1. АС "Центральная" г. Москва 2. АС "Варшавская" ООО "СЛАВЯНСКИЙ ЭКСПРЕСС" (7721306319)	11:11 13.10.2020	12:12 13.10.2020	В 024 МО 750	Всего: 7	ОТМЕНЕН
Р 098 г. Рязань – г. Москва 82.77.014 ООО "СЛАВЯНСКИЙ ЭКСПРЕСС" (7721306319)	16:00 14.10.2020	18:20 14.10.2020	В 025 МО 750	Всего: 7	ОТМЕНЕН
Р 196 г. Рязань – г. Москва 82.77.058 ООО "СЛАВЯНСКИЙ ЭКСПРЕСС" (7721306319)	11:22 21.10.2020	22:22 23.10.2020	Р 881 КО 750	Всего: 96	ВЫПОЛНЕН

Рисунок 10 – Раздел «Рейсы»

Для добавления нового рейса необходимо нажать кнопку «Добавить рейс» и справа на форме добавления заполнить поля по новому рейсу (Рисунок 11).

Новый рейс

Перевозчик
ИНН или Название

Тип рейса
Выберите тип

Дата отправления
ДД.ММ.ГГГГ

Дата прибытия
ДД.ММ.ГГГГ

Время отправления

Время прибытия

Количество УИПП

СОЗДАТЬ

Рисунок 11 – Создание нового рейса

1) В поле «Перевозчик» выбрать из выпадающего списка Перевозчика. Для быстрого поиска Перевозчика в списке можно ввести в поле его название (часть названия) или ИНН (часть ИНН) – отобразятся найденные Перевозчики.

2) В поле «Тип рейса» выбрать из выпадающего списка тип создаваемого рейса. В списке находятся доступные для Перевозчика типы рейсов.

3) В зависимости от выбранного типа рейса необходимо заполнить поля:

– Для регулярного рейса заполнить (Рисунок 12):

- В поле «Дата отправления» указать дату отправления в рейс. Дату можно ввести в формате ДД.ММ.ГГГГ или выбрать в календаре, открываемом щелчком мыши по полю.
- В поле «Дата прибытия» указать дату прибытия. Дату можно ввести в формате ДД.ММ.ГГГГ или выбрать в календаре, открываемом щелчком мыши по полю.
- В поле «Маршрут» выбрать маршрут из списка маршрутов выбранного Перевозчика.
- Установить признак «Обратный» для обеспечения выбора расписания, соответствующего расписанию рейса в обратном направлении в соответствии с реестром АС 220ФЗ.
- В поле «Время отправления» выбрать из выпадающего списка время отправления в рейс.
- В поле «Время прибытия» выбрать из выпадающего списка время прибытия.

! В случае если выпадающий список не содержит значений, либо если автоматически проставленные значения не соответствуют данным из маршрутной карты, проставить галочку «Заполнить вручную» и заполнить поля «Время» вручную.

- В поле «Количество УИПП» ввести количество выдаваемых УИПП.

Новый рейс

Перевозчик
ООО "СЛАВЯНСКИЙ ЭКСПРЕСС"

Тип рейса
Регулярный

Маршрут
194 г. Рязань – г. Москва

Дата отправления
11.10.2020

Дата прибытия
ДД.ММ.ГГГГ

Обратный

Время отправления

Заполнить вручную

Время прибытия

Заполнить вручную

Количество УИПП

СОЗДАТЬ

Рисунок 12 – Создание Регулярного рейса

- Для заказного рейса и перевозки для собственных нужд заполнить:
 - В поле «Дата отправления» указать дату отправления в рейс. Дату можно ввести в формате ДД.ММ.ГГГГ или выбрать в календаре, открываемом щелчком мыши по полю.
 - В поле «Дата прибытия» указать дату прибытия. Дату можно ввести в формате ДД.ММ.ГГГГ или выбрать в календаре, открываемом щелчком мыши по полю.
 - В поле «Время отправления» ввести время в формате ЧЧ:ММ.
 - В поле «Время прибытия» ввести время в формате ЧЧ:ММ.
 - Нажать кнопку «Добавить остановку» и сформировать список остановок в рейсе (Рисунок 13).
 - В поле «Количество УИПП» ввести количество выдаваемых УИПП.

Новый рейс [X]

Перевозчик
ИНН или Название
КОРШУНОВ МИХАИЛ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

Тип рейса
Выберите тип
Заказной

Дата отправления: 24.09.2020 Дата прибытия: 25.09.2020

Время отправления: 10:00 Время прибытия: 09:00

Список остановок

№1	ОП д. Князево	[X]
№2	АС пгт Медвенка	[X]
№3	ОП г. Обнинск 108км-2	[X]

ДОБАВИТЬ ОСТАНОВКУ

Количество УИПП

СОЗДАТЬ

Рисунок 13 – Пример заполнения полей для добавления нового рейса

4) Нажать кнопку «Создать». Рейс добавится в общий список рейсов в статусе «Запланирован».

Фильтры для отображения рейсов

В разделе Рейсы по умолчанию отображаются все созданные рейсы, с сортировкой по дате от наиболее раннего к наиболее позднему.

Для отображения рейсов с заданными параметрами необходимо выбрать тип параметра фильтра и проставить значение параметра (Рисунок 14).

Для сброса всех фильтров используется соответствующая кнопка.

Для сброса конкретного фильтра необходимо повторно кликнуть на выбранном значении (например, если выбран фильтр по типу рейса «Регулярный», для отмены этого фильтра необходимо кликнуть на «Регулярный» - и в данном разделе фильтрация отменится). Для сброса фильтров в разделе «Дата» необходимо стереть цифры внутри окна с датой.

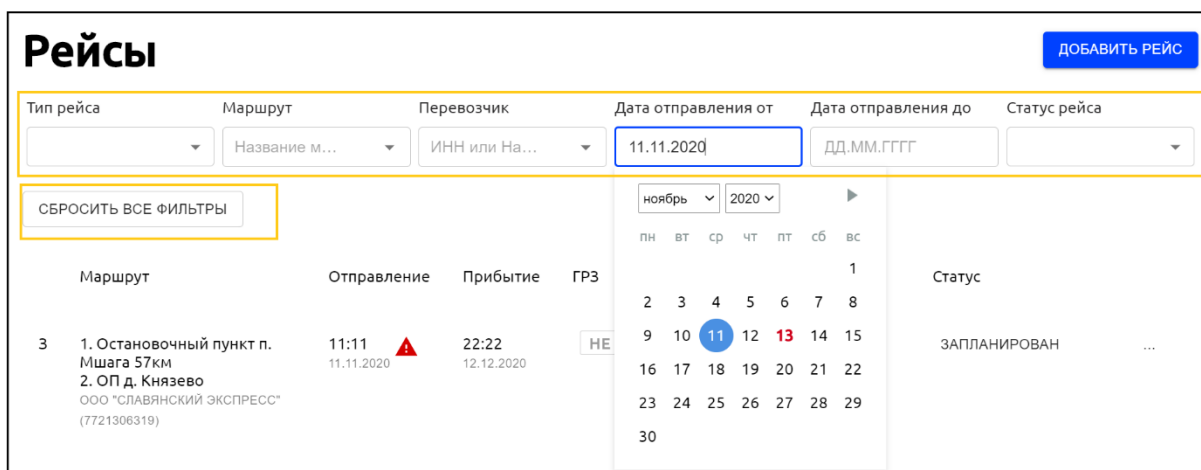


Рисунок 14 – Применение фильтров для отображения рейсов

3.2.3.2. Смена статуса рейса

После добавления нового рейса следует перевести рейс в другой статус.

Для перевода рейса в другой статус в столбце «Статус» щелчком выставьте текущий статус рейса: Занаряжен, Отправлен, Отменен, Выполнен, Не отправлен (см. Рисунок 15).

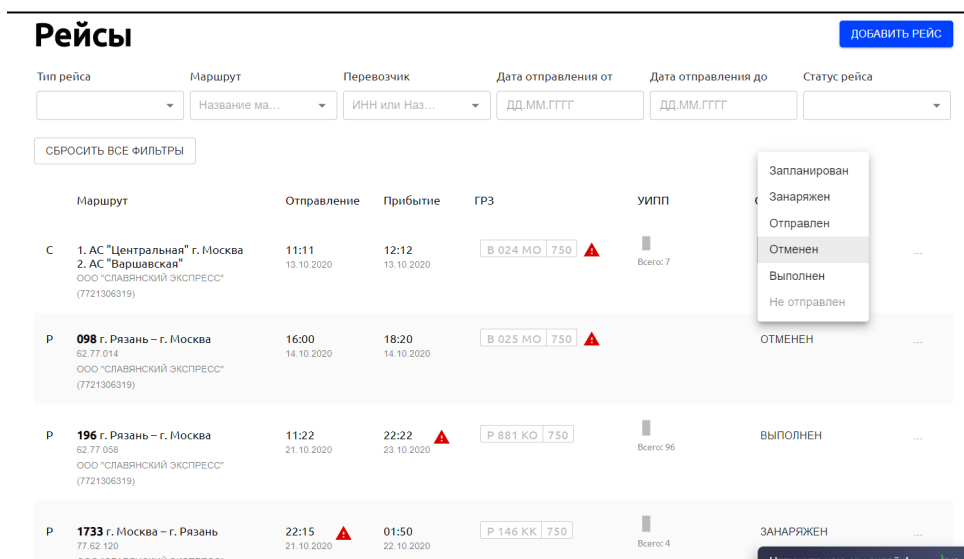


Рисунок 15 – Изменение статуса рейса

! При изменении статуса рейса на «Отправлен» необходимо также указывать статусы УИПП (пассажиры явившихся и севших на рейс) – п.3.3.2.

3.3. Получение уникальных идентификаторов (УИР и УИПП)

3.3.1. Получение УИР и отображение информации об УИР

УИР формируется Системой и выдаётся в ответ на предоставленные данные о рейсе в соответствии с п.3.2.3.1. Для просмотра УИР необходимо в списке рейсов в последнем столбце нажать кнопку с тремя точками и выбрать в контекстном меню пункт «Информация о рейсе» (Рисунок 16).

Маршрут	Отправление	Прибытие	ГРЗ	УИПП	Статус	
С 1. АС "Центральная" г. Москва 2. АС "Варшавская" ООО "СЛАВЯНСКИЙ ЭКСПРЕСС" (7721306319)	11:11 13.10.2020	12:12 13.10.2020	В 024 МО 750 ▲	Всего: 7	ОТМЕНЕН	...
Р 098 г. Рязань – г. Москва 62.77.014 ООО "СЛАВЯНСКИЙ ЭКСПРЕСС" (7721306319)	16:00 14.10.2020	18:20 14.10.2020	В 025 МО 750 ▲		ОТМЕНЕН	...
Р 196 г. Рязань – г. Москва 62.77.038 ООО "СЛАВЯНСКИЙ ЭКСПРЕСС" (7721306319)	11:22 21.10.2020	22:22 ▲ 23.10.2020	Р 881 КО 750	Всего: 96	ВЫПОЛНЕН	Информация о рейсе Добавить УИПП Отправка рейса Прибытие рейса
Р 1733 г. Москва – г. Рязань 77.82.120 ООО "СЛАВЯНСКИЙ ЭКСПРЕСС" (7721306319)	22:15 ▲ 21.10.2020	01:50 22.10.2020	Р 146 КК 750	Всего: 4	ЗАНАРЯЖЕН	
Р 208 г. Рязань – г. Москва 62.77.064 ООО "СЛАВЯНСКИЙ ЭКСПРЕСС" (7721306319)	11:22 ▲ 22.10.2020	22:33 22.10.2020	НЕ ЗАНАРЯЖЕН	Всего: 2	ЗАПЛАНИРОВАН	...
Р 163 г. Москва – г. Рязань 77.62.035	17:00 ▲ 22.10.2020	00:00 23.10.2020	Р 145 КК 750		ЗАНАРЯЖЕН	Напишите нам, мы онлайн! tvo

Рисунок 16 – Пункт «Информация о рейсе» в контекстном меню

Откроется окно с информацией о рейсе, в котором находится сгенерированный УИР (Рисунок 17).

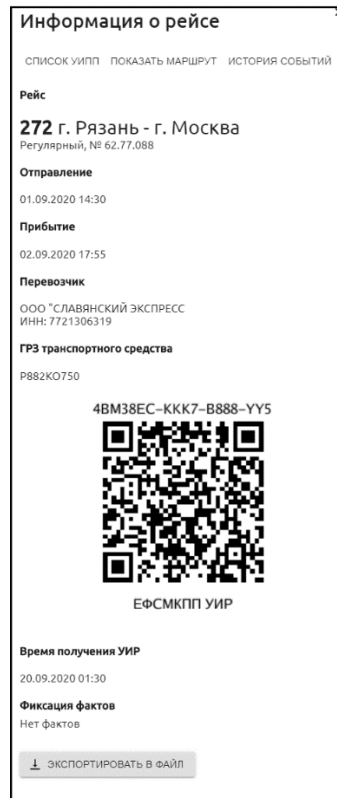


Рисунок 17 - УИР

Внизу окна находится кнопка для экспорта УИР в файл. Экспорт осуществляется в форматы html и png. В соответствующих редакторах можно открыть файл и распечатать УИР.

3.3.2. Получение УИПП и отображение информации об УИПП

Первичная генерация УИПП происходит во время создания рейса.

Для добавления УИПП необходимо выполнить следующие действия.

1) Открыть раздел «Рейсы», выбрать рейс и нажать для него кнопку с тремя точками в последнем столбце.

2) В выпадающем меню нажать на пункт «Добавить УИПП» (Рисунок 18).

Маршрут	Отправление	Прибытие	ГРЗ	УИПП	Статус
С 1. АС "Центральная" г. Москва 2. АС "Варшавская" ООО "СЛАВЯНСКИЙ ЭКСПРЕСС" (7721306319)	11:11 13.10.2020	12:12 13.10.2020	В 024 МО 750 ▲	Всего: 7	ОТМЕНЕН
Р 098 г. Рязань – г. Москва 62.77.014 ООО "СЛАВЯНСКИЙ ЭКСПРЕСС" (7721306319)	16:00 14.10.2020	18:20 14.10.2020	В 025 МО 750 ▲		ОТМЕНЕН
Р 196 г. Рязань – г. Москва 62.77.058 ООО "СЛАВЯНСКИЙ ЭКСПРЕСС" (7721306319)	11:22 21.10.2020	22:22 ▲ 23.10.2020	Р 881 КО 750	Всего: 96	ВЫПОЛНЕН
Р 1733 г. Москва – г. Рязань 77.62.120 ООО "СЛАВЯНСКИЙ ЭКСПРЕСС" (7721306319)	22:15 ▲ 21.10.2020	01:50 22.10.2020	Р 146 КК 750	Всего: 4	ЗАНАРЯЖЕН
Р 208 г. Рязань – г. Москва 62.77.064 ООО "СЛАВЯНСКИЙ ЭКСПРЕСС" (7721306319)	11:22 ▲ 22.10.2020	22:33 22.10.2020	НЕ ЗАНАРЯЖЕН	Всего: 2	ЗАПЛАНИРОВАН
Р 163 г. Москва – г. Рязань 77.62.035	17:00 ▲ 22.10.2020	00:00 23.10.2020	Р 145 КК 750		ЗАНАРЯЖЕН

Информация о рейсе
Добавить УИПП
Отправка рейса
Прибытие рейса

Рисунок 18 – Пункт «Добавить УИПП» в контекстном меню

3) Справа в открывшейся форме ввести номер места и нажать «Сохранить» (Рисунок 19). Для регулярного рейса дополнительно нужно указать начальную и конечную станцию для места.

Новый УИПП

Начальная станция: ОП н.п.Сосново

Конечная станция: ОП п. Ляскеля

Место: 3

СОХРАНИТЬ

Рисунок 19 – Добавление нового УИПП

3.3.3. Список УИПП

На форме информации о рейсе при нажатии ссылки «Список УИПП» (**Ошибка! Источник ссылки не найден.**) открывается список полученных УИПП по рейсу (Рисунок 20).

Поездка	Место	Статус	УИПП
ОП д. Князево - ОП г. Обнинск 108км-2	Б/М	Создан	Отобразить УИПП
ОП д. Князево - ОП г. Обнинск 108км-2	Б/М	Создан	Отобразить УИПП
ОП д. Князево - ОП г. Обнинск 108км-2	1	Посадка	Отобразить УИПП
ОП д. Князево - ОП г. Обнинск 108км-2	2	Создан	Отобразить УИПП

Рисунок 20 – Список УИПП

Для отображения УИПП нажать в последнем столбце кнопку «Отобразить УИПП» (Рисунок 21).

Поездка	Место	Статус	УИПП
ОП д. Князево - ОП г. Обнинск 108км-2	Б/М	Создан	Отобразить УИПП
ОП д. Князево - ОП г. Обнинск 108км-2	Б/М	Создан	Отобразить УИПП
ОП д. Князево - ОП г. Обнинск 108км-2	1	Посадка	Отобразить УИПП
ОП д. Князево - ОП г. Обнинск 108км-2	2	Создан	Отобразить УИПП

Рисунок 21 – Кнопка «Отобразить УИПП»

Откроется форма с УИПП (Рисунок 22).

УИПП

Рейс
-
Регулярный, №

Отправление
24.09.2020 09:20

Прибытие
16.09.2020 20:00


Перевозчик
ГУП РК "КАРЕЛАВТОТРАНС
ИНН: 1001500936

ГРЗ транспортного средства
К369РК10

Остановка отправления
ОП н.п.Сосново

Остановка прибытия
ОП п. Ляскела

437У607-6РС9-9Т07-6С



ЕФСМКПП УИПП

Время получения УИПП
24.09.2020 14:16

Рисунок 22 – УИПП

3.4. Передача в Систему информации о статусах выполнения перевозки пассажиров или иных лиц автобусами и о следовании автобусов без пассажиров

В списке УИПП можно указать текущий статус перевозочного документа и пассажира (Рисунок 23).

Поездка	Место	Статус	УИПП
ОП д. Князево - ОП г. Обнинск 108км-2	Б/М	Создан	Отобразить УИПП
ОП д. Князево - ОП г. Обнинск 108км-2	Б/М	Создан	Отобразить УИПП
ОП д. Князево - ОП г. Обнинск 108км-2	1	Выберите тип	Отобразить УИПП
ОП д. Князево - ОП г. Обнинск 108км-2	2	Создан	Отобразить УИПП
недоступно - недоступно	1	Заброниро...	Отобразить УИПП
недоступно - недоступно	3	Куплен	Отобразить УИПП
недоступно - недоступно	4	Возвращен	Отобразить УИПП
недоступно - недоступно	2	Посадка	Отобразить УИПП
недоступно - недоступно	2	Отменен	Отобразить УИПП
недоступно - недоступно	4	Создан	Отобразить УИПП
недоступно - недоступно	2	Создан	Отобразить УИПП

Рисунок 23 – Статус посадочного документа и пассажира

Также имеется возможность простановки статуса группе УИПП: необходимо выделить конкретные УИПП либо все УИПП (простановкой галочки в левом верхнем углу), и в появившейся внизу строке выбрать единый статус, который будет присвоен всем УИПП (Рисунок 24).

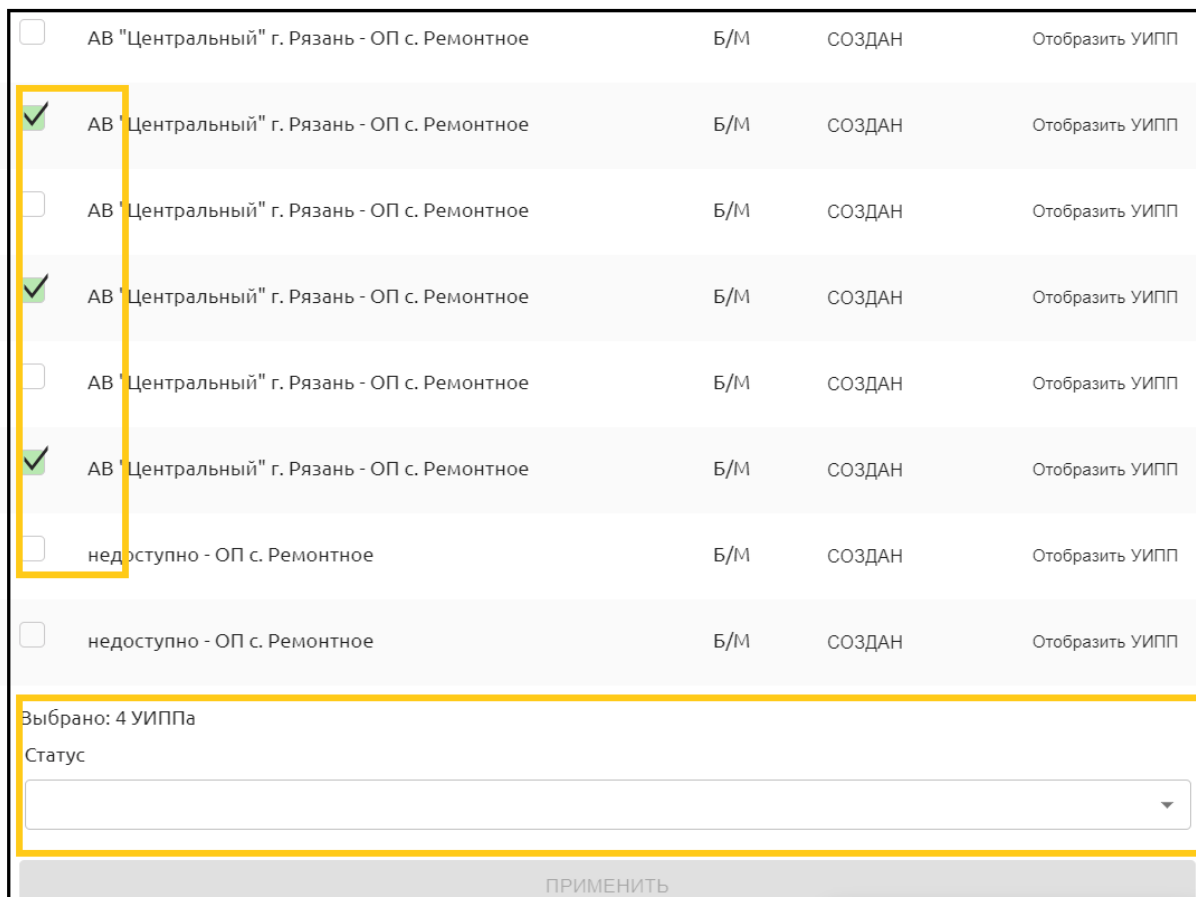


Рисунок 24– Простановка статуса группе УИПП

3.5. Передача фактических данных по рейсу

3.5.1. Передача фактических данных Перевозчиком

Для передачи фактических данных по рейсу Перевозчиком в контекстном меню рейса предусмотрены два пункта «Отправка рейса» и «Прибытие рейса» (Рисунок 25).

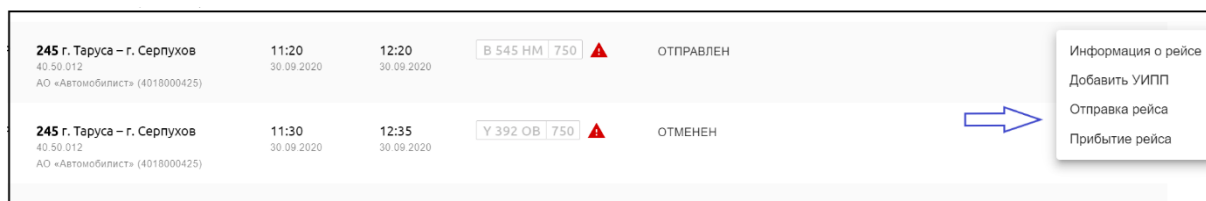


Рисунок 25 – Команды для фиксации фактических данных рейса

Для фиксации факта отправки нужно выбрать пункт «Отправка рейса». Справа в открывшемся окне следует выбрать станцию, с которой отправляется ТС, и нажать кнопку «Отправить» (Рисунок 26).

Рисунок 26 – Фиксация факта отправки по рейсу

Для фиксации факта прибытия нужно выбрать пункт «Прибытие рейса». Справа в открывшемся окне следует выбрать станцию, на которую прибыло ТС, и нажать кнопку «Отправить» (Рисунок 27).

Рисунок 27 – Фиксация факта прибытия

Посмотреть зафиксированные факты отправки/прибытия можно в УИР в строке «Фиксация фактов» (Рисунок 28).

Перевозчик
АО «Автомобилист»
ИНН: 4018000425

ГРЗ транспортного средства
B545NM750

4BM3128-36K2-P999-H51

ЕФСМКПП УИР

Время получения УИР
30.09.2020 18:02

Фиксация фактов

Дата	Тип	Организация
01.10.2020, 17:51	Прибытие	ОАО "АВТОМОБИЛИСТ"
01.10.2020, 17:54	Отправка	ОАО "АВТОМОБИЛИСТ"

↓ ЭКСПОРТИРОВАТЬ В ФАЙЛ

Рисунок 28 – Зафиксированные факты отправки/прибытия

3.6. Делегирование владельцу ОТИ функций по получению уникальных идентификаторов и передача в Систему информации о статусах выполнения перевозки пассажиров или иных лиц автобусами и о следовании автобусов без пассажиров

При делегировании владельцу ОТИ прав на функции по получению уникальных идентификаторов и передачу в Систему информации о статусах выполнения перевозки пассажиров или иных лиц автобусами и о следовании автобусов без пассажиров владелец ОТИ использует те же действия, перечисленные в разделах 3.1 - 3.3.

Для передачи фактических данных по рейсу владельцем ОТИ в случае, когда Перевозчик не делегировал права на управление рейсами, необходимо воспользоваться разделом «Контроль ТС» и заполнить в форме «Создать обращение» все необходимые параметры (Рисунок 29).

Дата фиксации	Перевозчик	Рейс
13.10.2020 11:31:46	ООО "..." ИНН: ... H 227 MH 188	Остановочный пункт п. Мша 57км – ОП с. Ляличи Тип: Заказной

Создать обращение

Перевозчик
ИНН или Название

Указать ИНН вручную

GRZ: AA 99999 Тип рейса

Начальный пункт рейса
Название

Указать начальный пункт вручную

Конечный пункт рейса
Название

Указать конечный пункт вручную

Остановочный пункт фиксации

Наличие пассажиров

Описание

Рисунок 29 – Создание обращения

