

# ПО "UniServer AUTO". Пошаговая инструкция для диспетчера КПП

## Создание пропусков. Заполнение данных о транспорте

Перед началом работы необходимо заполнить **Журнал пропусков**: из него будет браться пропуск и основная информация о транспорте. Если учет необходимо вести по наименованиям контрагентов, также следует заполнить справочник **Контрагентов**.

1. Откройте **Журнал пропусков**: пункт меню «**Журналы**» - «**Журнал пропусков**».





Перед добавлением нового пропуска, с помощью **фильтра в верхней части столбца** убедитесь, что для данного ТС нет **активного пропуска**. Если он есть и вам необходимо создать новый, пометьте **старый пропуск на удаление**.

### ЖУРНАЛ ПРОПУСКОВ ТС

Дата и время	Вид	Номер ТС	Номер Прицепа
От <input type="text"/>	Вид...	<input type="text" value="070"/>	<input type="text"/>
До <input type="text"/>			
20.01.2025 17:25:05	Постоянный	P070BK92	
20.12.2024 17:28:17	Постоянный	P070BK92	



Страница < 1 > из 1 | Показать 20 записей | Всего найдено 2 записей (Отфильтровано 8 записей)

2. Нажмите кнопку «**Добавить**». Откроется форма заполнения данных пропуска: здесь вы можете все необходимые данные ТС, а также **Реквизиты** на соответствующей вкладке.



**ДОБАВЛЕНИЕ НОВОГО ПРОПУСКА** Основные Реквизиты  

Тип пропуска: Постоянный

Номер Тягач:

Марка Тягач:   

Номер Прицеп:

Марка Прицеп:   

RFID Метка:

3. Проверьте правильность заполненных данных.



В случае, если обнаружены неточности в **Реквизитах**, их можно исправить **после сохранения**. Для этого нажмите кнопку «**Детализация**» и исправьте неточность.

4. Нажмите кнопку «**Сохранить**».

## Управление проездом (въезд/выезд) транспорта В РУЧНОМ РЕЖИМЕ

1. Откройте рабочее место диспетчера: пункт меню «**Страницы**» - «**КПП 1**» - это основной интерфейс работы с КПП. В нем расположены **Журнал проездов**, **Мастер проездов**, видео с камер. В мастере проездов отображается информация о машине: **номер ТС**, **RFID-метка**, а также **состояние КПП**.
2. При пересечении ТС оптического датчика перед КПП дождитесь **распознавания номера** или введите его вручную.



Так как система «**UniServer AUTO: КПП**» является системой **контроля проезда**, без идентификации транспорта проезд будет считаться **незавершенным**.


3. Как только транспорт будет идентифицирован появится кнопка «**Разрешить проезд**». Нажмите эту кнопку. После этого проезд будет **завершен**.


⊙ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕЗДА ТС КПП 1 ↻

Время начала: 17.01.2025 17:27:06	Направление: Въезд	Режим: Ручное управление
Время окончания:	RFID метка:	Тип проезда:


ТЯГАЧ ГОС. НОМЕР	МАРКА
<input type="text" value="P070BK"/> <input type="text" value="92"/> <small>ФИКС</small> <input type="checkbox"/>	<input type="text" value="?"/> <small>СПР</small> <input type="checkbox"/>
ПРИЦЕП ГОС. НОМЕР	МАРКА
<input type="text" value="?"/> <input type="text" value="?"/> <small>ФИКС</small> <input type="checkbox"/>	<input type="text" value="?"/> <small>СПР</small> <input type="checkbox"/>

**Ожидание ручного пропуска на въезд**



Разрешить проезд вручную **Разрешить ПРОЕЗД** 

516471C8F75C47BF2381F6BAC41766E4

 Чтобы просмотреть подробную информацию по проезду нажмите кнопку «**Детализация**». Там же можно отредактировать неправильно введенные данные: номер ТС и прицепа, а также марки ТС и прицепа.

## Контроль автоматического проезда (въезд/выезд) транспорта ПО ПРОПУСКАМ

В автоматическом режиме управление проездами полностью осуществляется программой. Диспетчер следит за правильностью работы, а также в случае отсутствия пропуска у ТС может **разрешить проезд** или же добавить непосредственно в **Мастере проездов** новый пропуск.


РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕЗДА ТС клп 1

Время начала: 14.01.2025 16:12:41      Направление: Въезд      Режим: Автоматический (по пропускам)  
Время окончания:      RFID метка: 008,49128      Тип проезда:

ТЯГАЧ ГОС. НОМЕР	МАРКА
?	?

ПРИЦЕП ГОС. НОМЕР	МАРКА
?	?

ТС перед барьером на въезд



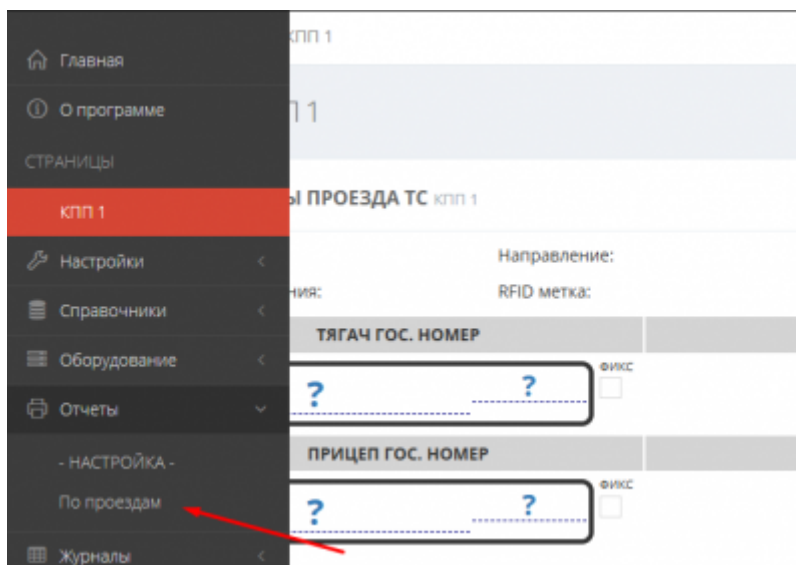
Пропуск не обнаружен! Можно вручную создать пропуск.    Создать Пропуск..    Разрешить ПРОЕЗД

3AD3ABF101FE485B37B9A4F965C955AC

## Печать отчетов

В программе представлена печатная форма отчета **По проездам**, который вы можете создать по заданным параметрам: **Период**, за который формируется отчет, **Номер ТС**, **Направление**, **Тип проезда**.

1. Чтобы напечатать отчет **По проездам**, перейдите на соответствующую вкладку «Страницы» - «Отчеты» и выберете нужный отчет.



2. Выбрав отчет, задайте в нем необходимые параметры и нажмите кнопку «Создать»

**отчет».**

Главная - Генератор отчетов - По проездам

По проездам

ПАРАМЕТРЫ ОТЧЕТА

Начало периода: [input] [calendar icon] Текущий день Текущая неделя Текущий месяц

Окончание периода: [input] [calendar icon]

Номер ТС: [input]

Направление: [dropdown]

Тип Проезда: -- Все -- [dropdown]

Создать отчет [red arrow]

Формат отчета: pdf [dropdown]

Пример отчета По проездам:

### Отчет по Журналу проездов

за период: с 2024-10-01 00:00:00 по 2025-01-31 23:50:00

Номер ТС:  
Тип проезда:  
Тип проезда:

отпечатано: 21.01.2025 в 17:16:22

Дата и время	Документ	Номер ТС	RFID Метка	Направление	Тип проезда
20.12.2024 17:00:22	000001			Въезд	Автоматически по событию
20.12.2024 17:29:51	000002	P070BK92	008,46243	Въезд	Автоматически по событию
23.12.2024 10:43:17	000003	K777MA771	009,23302	Въезд	Автоматически по пропуску
23.12.2024 10:43:51	000004	X058XP252	008,55436	Въезд	Автоматически по пропуску
23.12.2024 10:44:47	000005	H691CX93	008,54876	Въезд	Автоматически по пропуску
23.12.2024 10:45:07	000006	T892PK193	008,45987	Въезд	Автоматически по пропуску
23.12.2024 10:48:30	000007	M540HC93	009,27846	Въезд	Автоматически по пропуску
23.12.2024 10:48:47	000008	P070BK92	008,46243	Въезд	Автоматически по пропуску
23.12.2024 10:48:58	000009	O619AA123	009,09738	Въезд	Автоматически по пропуску
23.12.2024 10:50:02	000010	K777MA771	009,23302	Въезд	Автоматически по пропуску

From:  
<http://docuwiki.vesysoft.ru/> - База знаний

Permanent link:  
[http://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=uniserver:userinstruction\\_autocontrol](http://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=uniserver:userinstruction_autocontrol)

Last update: 2025/01/21 17:21

