

# Настройка работы модуля "КОНТРОЛЬ ДОСТУПА НА ВЕСЫ" (AutoControlDirAS)

Цель подсистемы плагинов «Контроль доступа на весы» организовать **условный доступ** транспорта на весы с помощью **Журнала пропусков**.



Если необходимо организовать **безусловный доступ** на весы для всего транспорта (без **Журнала пропусков**), но нужен шлагбаум для разделения потока заезжающего транспорта, то рекомендуем использовать штатные настройки управления шлагбаумом плагина «**Автовесы**». Подсистему плагинов «Контроль доступа на весы» в этом случае использовать нецелесообразно.

Для настройки параметров Контроля Въезда на весы перейдите в меню «**Настройки**», пункт «**Весы 1**» (название плагина по умолчанию). Выберите вкладку «**Контроль въезда 1/2**».

## Основные настройки

[Общий вид страницы с настройками по умолчанию:](#)

### Основные

Наименование объекта КПП

### Управление разрешением на проезд

Включить контроль несанкционированного проезда

Источник для внешнего сигнала - Разрешить проезд через КПП

Журнал для поиска пропусков

### Барьер

Использовать барьер (шлагбаум)

Длительность команды открытия барьера

Длительность команды закрытия барьера

### Таймауты

Длительность ожидания отмены въезда, мс

Длительность ожидания отмены выезда, мс

### Режимы работы

Режим работы на КПП въезд

Режим работы на КПП выезд

### Режим совместной работы с весами

КПП для автовесов

## Блок параметров "Основные"

### ◆ Наименование объекта КПП:

- **Описание:** название плагина, отображаемое в меню.
- **Значение по умолчанию:** Весы 1

## Блок параметров "Управление разрешением на въезд"

### ◆ Включить контроль несанкционированного проезда:

- **Описание:** включение отображения в журнале проездов без пропуска и разрешения на проезд.
- **Значение по умолчанию:** Да

### ◆ Источник для внешнего сигнала - Разрешить проезд через КПП:

- **Описание:** позволяет устанавливать разрешение на въезд/выезда с помощью внешнего события (входной сигнал УДВВ: по кнопке или датчику).
- **Значение по умолчанию:** не используется

### ◆ Журнал для поиска пропусков:

- **Описание:** журнал, из которого берутся метки/номера для пропуска транспорта.
- **Значение по умолчанию:** Нет

## Барьер

### ◆ Использовать Барьер (шлагбаум):

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** Да

### ◆ Длительность команды открытия барьера:

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** 700

### ◆ Длительность команды закрытия барьера:

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** 700

## Таймауты

### ◆ Длительность ожидания отмены въезда, мс:

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** 40000

### ◆ Длительность ожидания отмены выезда, мс:

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** 40000

## Режимы работы

### ◆ Режим работы на КПП въезд:

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** Автоматический (по пропускам)

### ◆ Режим работы на КПП выезд:

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** Открыт для всех

## Режим совместной работы с весами

### ◆ КПП для автовесов:

- **Описание:** выбор плагина, с которым будет работать модуль.
- **Значение по умолчанию:** AutoScale1

## Оборудование

[Общий вид страницы с настройками по умолчанию:](#)

Источник 1 для сигнала - ТС перед барьером на въезд	ScanRFID_1.RFIDdetected (Считыватель RFID меток)	Источник для сигнала - движения ТС на въезд	AutoScale1.StateLoadScale (состояние - ТС въезжае)
Источник 2 для сигнала - ТС перед барьером на въезд	(Нет)	Источник для сигнала - движения ТС на выезд	AutoScale1.StateUnLoadScale (состояние - ТС съезж)
Источник 1 сигнала - ТС перед барьером на выезд	AutoScale1.StateWeighingCompleteDirect2 (Взвешив)	Датчик движения транспорта (общий)	
Источник 2 сигнала - ТС перед барьером на выезд	(Нет)	Источник для сигнала - движения ТС через КПП	(Нет)
Источник для сигнала - проход на въезд занят	AutoScale1.OnScale (Транспорт на весах)		
Источник для сигнала - проход на выезд занят	(Нет)		

  

Камеры		LED Панели	
Источник фотофиксации 1	Camera1.GetFramejpg (Получить фото JPG с камеры)	Лед панель на въезд	(Нет)
Источник фотофиксации 2	Camera2.GetFramejpg (Получить фото JPG с камеры)	Лед панель на выезд	(Нет)
Источник фотофиксации 3	(Нет)		
Источник фотофиксации 4	(Нет)		
Источник фотофиксации 5	(Нет)		
Источник фотофиксации 6	(Нет)		

## Датчики обнаружения транспорта

### ◆ Источник 1 для сигнала - ТС перед барьером на въезд:

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** ScanRFID\_1.RFIDdetected

### ◆ Источник 2 для сигнала - ТС перед барьером на въезд:

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** Нет

### ◆ Источник 1 сигнала - ТС перед барьером на выезд:

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** AutoScale1.StateWeighingCompleteDirect2

### ◆ Источник 2 сигнала - ТС перед барьером на выезд:

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** Нет

### ◆ Источник для сигнала - проход на въезд занят:

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** AutoScale.OnScale

### ◆ Источник для сигнала - проход на выезд занят:

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** Нет

## Датчики движения транспорта(по направлению)

### ◆ Источник для сигнала - движения ТС на въезд:

- **Описание:** Источник для сигнала - движения ТС на въезд:
- **Значение по умолчанию:** AutoScale1.StateLoadScale

### ◆ Источник для сигнала - движения ТС на выезд:

- **Описание:** Источник для сигнала - движения ТС на выезд:
- **Значение по умолчанию:** AutoScale1.StateUnLoadScale

## Датчик движения транспорта (общий)

### ◆ Источник для сигнала - движения ТС через КПП:

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** Нет

## Камеры

### ◆ Источник фотофиксации 1:

- **Описание:** камера, изображение с которой будет фиксироваться как Фото 1.
- **Значение по умолчанию:** Camera1.GetFrameJpg

### ◆ Источник фотофиксации 2:

- **Описание:** камера, изображение с которой будет фиксироваться как Фото 2.
- **Значение по умолчанию:** Camera2.GetFrameJpg

### ◆ Источник фотофиксации 3:

- **Описание:** камера, изображение с которой будет фиксироваться как Фото 3.
- **Значение по умолчанию:** Нет

### ◆ Источник фотофиксации 4:

- **Описание:** камера, изображение с которой будет фиксироваться как Фото 4.
- **Значение по умолчанию:** Нет

### ◆ Источник фотофиксации 5:

- **Описание:** камера, изображение с которой будет фиксироваться как Фото 5.
- **Значение по умолчанию:** Нет

### ◆ Источник фотофиксации 6:

- **Описание:** камера, изображение с которой будет фиксироваться как Фото 6.
- **Значение по умолчанию:** Нет

## LED панели

### ◆ Лед панель на въезд:

- **Описание:** лед панель для Въезда.
- **Значение по умолчанию:** Нет

### ◆ Лед панель на выезд:

- **Описание:** лед панель для Выезда.
- **Значение по умолчанию:** Нет

## Идентификация ТС

[Общий вид страницы с настройками по умолчанию:](#)

### Идентификация с помощью RFID меток

Источник 1 считывателя меток (для Въезда)	ScanRFID_1 (Считыватель RFID меток1)
Источник 2 считывателя меток (для Въезда)	(Нет)
Источник 1 считывателя меток (для Выезда)	(Нет)
Источник 2 считывателя меток (для Выезда)	(Нет)
Тип идентификатора RFID метки для поиска в журнале	Текстовый - TXT

### Идентификация с помощью распознавания номеров

Источник 1 распознавания гос. номера (для Въезда)	(Нет)
Источник 2 распознавания гос. номера (для Въезда)	(Нет)
Источник 1 распознавания гос. номера (для Выезда)	(Нет)
Источник 2 распознавания гос. номера (для Выезда)	(Нет)

## Идентификация с помощью RFID меток

### ◆ Источник 1 считывателя меток (для Въезда):

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** ScanRFID\_1

### ◆ Источник 2 считывателя меток (для Въезда):

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** Нет

### ◆ Источник 1 считывателя меток (для Выезда):

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** Нет

### ◆ Источник 2 считывателя меток (для Выезда):

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** Нет

#### ◆ Тип идентификатора RFID метки для поиска в журнале:

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** Текстовый - TXT

## Идентификация с помощью распознавания номеров

#### ◆ Источник 1 распознавания гос. номера (для Въезда):

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** Нет

#### ◆ Источник 2 распознавания гос. номера (для Въезда):

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** Нет

#### ◆ Источник 1 распознавания гос. номера (для Выезда):

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** Нет

#### ◆ Источник 2 распознавания гос. номера (для Выезда):

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** Нет

## Регистрация проездов

Общий вид страницы с настройками по умолчанию:

### Журналы для регистрации

Журнал для фиксации проездов	AutoControlJournal1 (Журнал проездов ТС)
Журнал для регистрации внештатных событий	EventJournal (Журнал регистрации событий)

### Настройки регистрации проездов

Производить регистрацию въезда	Нет
Производить регистрацию выезда	Нет

## Журналы для регистрации

#### ◆ Журнал для фиксирования проездов:

- **Описание:** журнал, в котором будут отображаться проезды.
- **Значение по умолчанию:** AutoControlJournal1

#### ◆ Журнал для регистрации внештатных событий:

- **Описание:** журнал, в котором будут отображаться записи событий.
- **Значение по умолчанию:** EventJournal

### Настройки регистрации проездов

#### ◆ Производить регистрацию въезда:

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** Нет

#### ◆ Производить регистрацию выезда:

- **Описание:**
- **Значение по умолчанию:** Нет

From:

<https://docuwiki.vesysoft.ru/> - База знаний

Permanent link:

[https://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=uniserver:settings\\_params\\_acas](https://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=uniserver:settings_params_acas)

Last update: **2025/03/07 13:23**

