

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 фиксирования 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

Last update: 2025/03/07 13:23

