

# Руководство администратора. Справочник Весы. Типы весов и настройки режимов взвешивания



После первоначальной настройки конфигурации «ВесыСофт: Весовой Терминал 2.0» (с помощью мастера) настройки типа весов, режимов взвешивания синхронизированы с UniServer AUTO:AutoScale и не отличаются. В дальнейшем, при изменении этих параметров в справочнике «Весы» в конфигурации необходимо, так же вносить изменения в Uniserver AUTO:AutoScale.

**Внимание!** неправильные настройку могут повлиять на режим объединения отвесов и испортить расчет NETTO.

## Типы весов

### Автомобильные с полным заездом ТС на платформу

Тип весов, при котором взвешиваемые автомобили полностью помещаются на весовой платформе. Транспортное средство заезжает на весы, вес стабилизируется и фиксируется автоматически или вручную оператором.

### Автомобильные с полным заездом ТС (определение ОСЕЙ)

Тип весов, при котором взвешиваемые автомобили полностью помещаются на весовой платформе. Транспортное средство заезжает на весы, вес стабилизируется и фиксируется автоматически или вручную оператором. При медленном заезде на платформу программа фиксируется оси транспортного средства.

## Автомобильные короткие, с раздельным взвешиванием по частям

Тип весов, при котором транспортное средство не помещается на весовую платформу полностью (автопоезд) и взвешивание происходит по частям. Транспортное средство наезжает первой частью на весы (тягач) - взвешивается, потом следующая часть (прицеп) и т.д.

### Вагонные весы

Тип весов для взвешиваний вагонов. Вагон заезжает на весы, вес стабилизируется и фиксируется автоматически или вручную оператором.

### Вагонные весы короткие, с раздельным взвешиванием по частям

Тип весов для взвешиваний вагонов по частям. Логика аналогична режиму «**Автомобильные короткие, с раздельным взвешиванием по частям**»



Обратите внимание, тип весов должен соответствовать настройкам UniServer AUTO и используемой лицензии.

## Режимы взвешивания

### Двукратный (два отвеса ТАРА и БРУТТО)

Классический режим взвешивания, позволяющий с высокой точностью измерять вес НЕТТО. Транспортное средство взвешивается два раза, полным и пустым. Программа автоматически определяет тару и рассчитывает вес НЕТТО.

### Тара из БАЗЫ (Один отвес брутто - ТАРА из ранних отвесов)

Режим позволяющий уменьшить количество взвешиваний. В этом режиме Тарирование (взвешивание нагруженного автомобиля) происходит реже. Далее транспортное средство заезжает на весы только груженным и рассчитывается НЕТТО исходя из предположения, что тара не изменяется. Период действительности значения тары указывается в настройках.

### Тара из справочника

Режим позволяющий при ручном взвешивании транспортных средств использовать значение тары указанное в справочнике транспорта.

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



Permanent link:  
[https://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=1svt20:type\\_options](https://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=1svt20:type_options)

Last update: **2023/05/11 19:04**