

# ПО "UniServer AUTO". Пошаговая инструкция для весовщика

Каждое взвешивание обязательно производится в два этапа - взвешивание ТАРЫ и БРУТТО (не имеет значение что первым), если транспорт взвешивался один раз, то взвешивание считается незавершенным и в журнале выделяется желтым цветом при этом в таблице возле номера ТС отображается зеленая кнопка «**Завершить**», а завершенное - зеленым. Такой режим называется «**Двукратный**», т.е. производится в два этапа. Это стандартный режим взвешивания, позволяющий организовать достоверный расчет значения НЕТТО.

## Первое взвешивание

1. Откройте рабочее место весовщика пункт меню «**Страницы**» - «**Весы1**»
2. **Подготовительные операции перед взвешиванием.** Перед началом взвешивания убедитесь в том, что на платформе нет посторонних предметов. Показания на табло индикации веса должны быть равны нулю. Может возникнуть ситуация, когда показания на табло отличаются от нуля на -10..20 кг при ненагруженных весах (это может произойти в результате загрязнения платформы, влияния ветра, изменения температуры при длительном простое и т.п.). В этом случае нажмите кнопку «**НУЛЬ**» (обнуление) на Весовом индикаторе.

❗ Проверьте, показания значений веса на весовом индикаторе и на панели, отображающей вес в программе, они должны совпадать! В ином случае производить взвешивание нельзя.

3. Для производства взвешивания (неважно тарирование или бруттирование) нажмите кнопку «**Новое взвешивание**» после того, как ТС заехало на весы.

ЖУРНАЛ ВЗВЕШИВАНИЙ

Готовность к взвешиванию

Дата и время	№	Документ	Номер ТС	Мерка ТС	Тип	Масса	Тип взвешивания	Тара	Брутто	Нетто	Фото 1	Фото 2
05.03.2018 11:31:06	900011	900001	Т580РК 23	Завершить	БРУТТО	5878	Бручнро	0	5878	0		
05.03.2018 12:01:04	900010				БРУТТО	10	Автофиксация проезда	0	10	0		
05.03.2018 15:53:42	900009				БРУТТО	0	Автофиксация проезда	0	0	0		
08.03.2018 15:07:52	900008	900004	У043РА 123		БРУТТО	9908	Бручнро	60	9908	9848		
08.03.2018 15:05:07	900007	900002	У043РА 123		БРУТТО	9948	Автофиксация проезда	5875	9948	75		
08.03.2018 15:04:27	900006	900004	У043РА 123		ТАРА	60	Автофиксация проезда	60	9908	9848		
08.03.2018 15:04:07	900005				БРУТТО	60	Автофиксация проезда	0	60	0		
08.03.2018 15:03:28	900004				БРУТТО	0	Автофиксация проезда	0	0	0		



Обратите внимание, что в момент, когда весы пусты, кнопка «**Новое взвешивание**» недоступна. Она становится доступна, только в тот момент, когда на весах имеется груз (ТС или др.)

#### 4. Откроется мастер взвешивания. Текущая масса ТС находится в графе **Масса**

**РЕЗУЛЬТАТЫ ВЗВЕШИВАНИЯ** (Авто ВЕСЫ 1)

Время начала	2018-04-06T12:24:18.750	Тип взвешивания	Автофиксация проезда
Время окончания		Событие	<input checked="" type="radio"/> БРУТТО <input type="radio"/> ТАРА
Время фиксации		Направление	<b>ВЪЕЗД 0</b>   ВЫЕЗД 0

	МАРКА	ГОС. НОМЕР	ФИКС	МАССА
ТЯГАЧ	Камаз	<b>C788PK123</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	0
ПРИЦЕП	?	?	<input type="checkbox"/>	0

	МАССА	ВРЕМЯ	ИСТОЧНИК	ОПЕРАТОР	ВЕСЫ
БРУТТО	14384			Администратор	Весы 1
ТАРА	0		Взвешивание	Администратор	Весы 1
НЕТТО	0				

УДВВ	РАЗДЕЛЬНОЕ ВЗВЕШИВАНИЕ	ВЗВЕШИВАНИЕ
		<a href="#">Взвесить</a>

#### 5. В открывшемся окне укажите марку и гос. номер ТС. Если ТС с прицепом, то укажите также номер и марку прицепа.

Если данное ТС уже занесено в Справочник Транспорта, то для того чтобы выбрать его из справочника, необходимо поставить галочку в поле «СПР» и выбрать номер ТС из списка справочника. Марка ТС, указанная в справочнике для данного номера ТС заполнится автоматически.



Автомобиль из справочника

C788PK123

МАРКА

Камаз

СПР ☒

**C788PK 123**

#### 6. Проверьте правильность введенных данных. Нажмите кнопку «Взвесить». Данная кнопка до стабилизации веса на весах **не отображается!**



По умолчанию результат первого взвешивания автоматически запишется в БРУТТО. После второго взвешивания система сама определит, какому типу соответствует каждый отвес ТАРА или БРУТТО, и рассчитает НЕТТО. Исправлять или выбирать тип взвешивания (ТАРА или БРУТТО) не требуется.

В журнал добавляется строка с новым взвешиванием (желтым цветом обозначается незавершенное взвешивание при этом в таблице возле номера ТС отображается зеленая кнопка «**Завершить**»). Также для данного взвешивания был создан документ и его номер отображается в соответствующей графе.

ЖУРНАЛ ВЗВЕШИВАНИЙ						
Дата и время	№	Документ	Номер ТС	Марка ТС	Тип	Масса
05.03.2018 13:12:19	000013	000006	С788РК 123 <span>Завершить</span>	Камаз	БРУТТО	9820

7. Если нажать кнопку просмотра записи в крайнем правом столбце строки со

взвешиванием , то откроется окно «**Детализация**» взвешивания. Здесь вы можете отредактировать введенные данные или вывести на печать данные об отвесе.

ДЕТАЛИЗАЦИЯ

Печать

Взвешивание БРУТТО

Документ

Документ

8. Укажите вид операции и заполните все необходимые аналитические данные и реквизиты в разделе «Реквизиты». Поле «Водитель» заполняется вручную. Остальные поля выбираются из справочников.

9. Закройте документ.

ДЕТАЛИЗАЦИЯ

Печать

Взвешивание БРУТТО

Документ

Документ

## Второе взвешивание

1. **Подготовительные операции перед взвешиванием.** Перед началом взвешивания убедитесь в том, что на платформе нет посторонних предметов. Показания на табло индикации веса должны быть равны нулю. Может возникнуть ситуация, когда показания на табло отличаются от нуля на -10..20 кг при ненагруженных весах (это может произойти в результате загрязнения платформы, влияния ветра, изменения температуры при длительном простое и т.п.). В этом случае нажмите кнопку **«НУЛЬ»** (обнуление) на Весовом индикаторе.

⚠ Проверьте, показания значений веса на весовом индикаторе и на панели, отображающей вес в программе, они должны совпадать! В ином случае производить взвешивание нельзя.

2. После того как ТС заехало на весы, выберите в журнале взвешиваний строку с незавершенным взвешиванием, согласно номеру ТС, и нажмите кнопку **«Завершить»**, или нажмите на кнопку **«Новое взвешивание»** (как при первом взвешивании). Система автоматически определит текущее взвешивание, как второе, для данного транспорта. Все поля с данными будут заполнены автоматически в соответствии с первым взвешиванием.

Дата и время	№	Документ	Номер ТС	Марка ТС	Тип	Масса	Тип взвешивания	Тара	Брутто	Нетто	Фото 1	Фото 2
05.03.2018 11:31:06	000011	000005	T986PK 23		БРУТТО	9870	Вручную	0	9870	0		

3. Проверьте результаты первого взвешивания, в зависимости от того больше масса ТС во время второго взвешивания или меньше, результаты первого взвешивания будут отображаться в поле **«Тара»** или **«Брутто»** соответственно. Напротив результата первого взвешивания будет отображаться время, когда это взвешивание было произведено.

РЕЗУЛЬТАТЫ ВЗВЕШИВАНИЯ (Авто ВЕСЫ 1)

Время начала2018-04-06T12:27:39.319

Время окончания

Время фиксации

Тип взвешивания

Событие

Направление

Автофиксация проезда

БРУТТОТАРА

ВЪЕЗД 0 | ВЫЕЗД 0

	МАРКА	ГОС. НОМЕР	ФИКС	МАССА
ТЯГАЧ	Камаз	C788PK123	<input checked="" type="checkbox"/>	0
ПРИЦЕП	?	?	<input type="checkbox"/>	0

	МАССА	ВРЕМЯ	ИСТОЧНИК	ОПЕРАТОР	ВЕСЫ
БРУТТО	41256			Администратор	Весы 1
ТАРА	14390	06.04.2018 12:25:52	Взвешивание	Администратор	Весы 1
НЕТТО	26866				

УДВВ

РАЗДЕЛЬНОЕ ВЗВЕШИВАНИЕ

ВЗВЕШИВАНИЕ

Взвесить

☐ + ТАРА

4. Перед взвешиванием проверьте результаты взвешивания (значения тары, брутто, нетто) и нажмите кнопку «**Взвесить**».

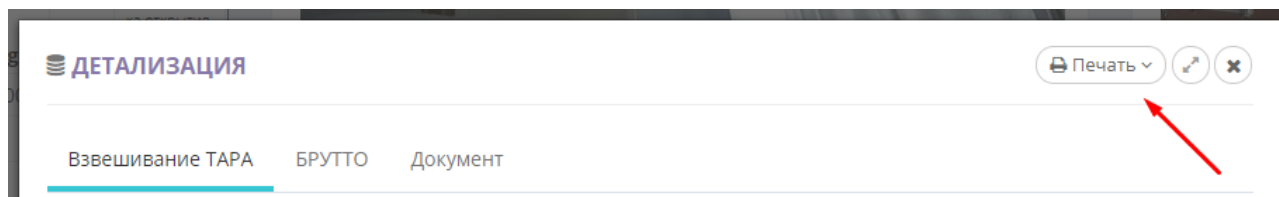
Если вы производите взвешивание транспорта, в кузове которого находится несколько видов грузов, необходимо тарирование для дозагрузки в кузов либо бруттирование в случае выгрузки части груза, используйте режим двойного взвешивания (галочка) « **+ БРУТТО** » или « **+ ТАРА** »

Взвешивание завершено. Теперь в журнале взвешиваний отображается две зеленых строки (завершенное взвешивание) с номером данного ТС - взвешивания тары и брутто. Оба эти взвешивания имеют один документ отвеса - его номер отображается в графе «**Документ**». Также в этой графе отображается вид операции. В случае необходимости, вы можете открыть документ взвешивания в журнале для редактирования.

5. Для того, чтобы внести корректировки в параметры документа, откройте окно «**Детализация**» для нужного взвешивания и заполните нужные реквизиты документа.

РЕКВИЗИТЫ	
ВОДИТЕЛЬ	Васильев С.Ю.
ПЕРЕВОЗЧИК	ООО "Агрокомплекс"
ОТПРАВИТЕЛЬ	ООО "Рога и Копыта"
ПУНКТ ОТПРАВ.	Зернослд г.Армавир
ПОЛУЧАТЕЛЬ	ООО "Агрокомплекс"
ПУНКТ НАЗНАЧ.	Зернослд г. Краснодар
ГРУЗ	Пшеница

6. Находясь в окне «**Детализация**», нажмите кнопку «**Печать**» и выберите нужную форму для печати информации о взвешивании (Накладная отвеса и пр.).



Распечатать документ «**Взвешивание**» со всеми реквизитами, можно перейдя в пункт меню «**Журналы**» → «**Журнал документов**».

## Отмена взвешивания.

Для того, чтобы отменить ошибочно произведенное взвешивание откройте журнал автовесов и нажмите на соответствующую пиктограмму на строке ошибочного взвешивания.

26.06.2018 17:12:01	000022	000017	A748TM34	ТАРА	26.84	Вруч-но	Взвешивание	46.34	26.84	17.9	0						
26.06.2018 16:49:20	000021	000017	A748TM34	БРУТТО	46.34	Вруч-но	Взвешивание	46.34	26.84	17.9	0						
26.06.2018 16:48:55	000020		A748TM34	БРУТТО	26.88	Вруч-но	Взвешивание	26.88	0	0	0						

В журнале автовесов строка отмененного взвешивания выделяется белым цветом. Дата и время отмененного взвешивания помещены на красный фон и зачеркнуты. Отмененное взвешивание в расчете значения нетто не участвует.

26.06.2018 16:49:09	000021	000015	A748TM34	МАН	БРУТТО	46.34	Вруч-но	Взвешивание	46.34	0	0	0					
<del>26.06.2018 16:48:55</del>	000020		A748TM34	МАН	ТАРА	26.88	Вруч-но	Взвешивание	0	26.88	0	0					
26.06.2018 16:47:55	000019	000014	T134MC34	КамАЗ	БРУТТО	42.76	Вруч-но	Взвешивание	42.76	40.52	2.24	0					

Для того, чтобы восстановить отмененное взвешивание нажмите на соответствующую пиктограмму а строке отмененного взвешивания.

26.06.2018 16:49:09	000021	000015	A748TM34	МАН	БРУТТО	46.34	Вруч-но	Взвешивание	46.34	0	0	0					
<del>26.06.2018 16:48:55</del>	000020		A748TM34	МАН	ТАРА	26.88	Вруч-но	Взвешивание	0	26.88	0	0					
26.06.2018 16:47:55	000019	000014	T134MC34	КамАЗ	БРУТТО	42.76	Вруч-но	Взвешивание	42.76	40.52	2.24	0					



При восстановлении (отмены пометки на удаление) взвешивания происходит поиск незавершенного взвешивания по данному номеру ТС. Если незавершенное взвешивание будет найдено, то произойдет соединение первого и второго



взвешивания и перерасчет значения нетто.

## Исправление не правильно соединенных записей первого и второго взвешиваний.

При работе возможны случаи не правильного соединения первого и второго взвешиваний (например, если не верно указан номер ТС).

26.06.2018 17:12:01	000022	000017	A749TM34	ТАРА	26.44	Вручную	Возвешивание	46.34	26.44	17.9	0				
26.06.2018 16:49:20	000021	000017	A749TM34	БРУТТО	46.34	Вручную	Возвешивание	46.34	26.44	17.9	0				
26.06.2018 16:48:55	000020		A749TM34	БРУТТО	26.88	Вручную	Возвешивание	26.88	0	0	0				

Для того, чтобы произвести исправление не правильно соединенных записей в журнале автовесов выполните следующие действия:

1. Отмените все не правильно соединенные взвешивания тары и брутто для данного ТС.

26.06.2018 17:12:01	000022		A749TM34	ТАРА	26.44	Вручную	Возвешивание	0	26.44	0	0				
26.06.2018 16:49:20	000021		A749TM34	БРУТТО	46.34	Вручную	Возвешивание	46.34	0	0	0				
26.06.2018 16:48:55	000020		A749TM34	БРУТТО	26.88	Вручную	Возвешивание	26.88	0	0	0				

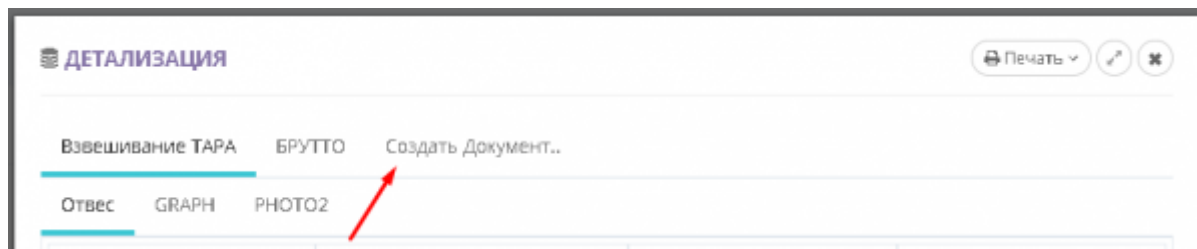
2. Если номера ТС в отмененных взвешиваниях были указаны неверно - внесите нужные исправления.
3. Восстановите отмененные записи (снимите пометку на удаление).

26.06.2018 17:12:01	000022		A749TM34	ТАРА	26.44	Вручную	Возвешивание	0	26.44	0	0				
26.06.2018 16:49:20	000021		A749TM34	БРУТТО	46.34	Вручную	Возвешивание	46.34	26.88	17.46	0				
26.06.2018 16:48:55	000020		A749TM34	ТАРА	26.88	Вручную	Возвешивание	46.34	26.88	17.46	0				



Восстанавливать отмененные взвешивания необходимо в строгом порядке их создания. Если порядок был нарушен, повторите пункты 1-3 заново.

Во время процесса восстановления взвешивания система производит поиск незавершенного взвешивания по номеру ТС, и если находит его - соединяет эти два взвешивания. После завершения исправлений необходимо открыть взвешивания, для которых не присвоен номер документа, и создать для них документ.



From:

<http://docuwiki.vesysoft.ru/> - Документация на программное обеспечение для весовых систем

Permanent link:

<http://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=uniserver:userinstruction>

Last update: **2019/08/06 15:35**

