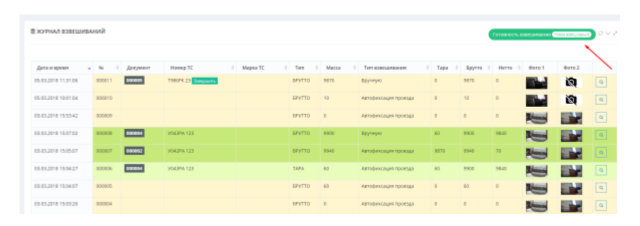
ПО "UniServer AUTO". Пошаговая инструкция для весовщика (режим "Тара из базы")

Режим «Тара из Базы» необходим для тех случаев, когда проезд ТАРЫ через весы происходит не каждый раз при загрузке/выгрузке транспорта, а лишь один раз за определенный период. Данный режим позволяет в два раза сократить время на взвешивание и расчет НЕТТО, но повышает риск получения недостоверного значения НЕТТО, т.к. ТАРА со временем может перестать быть актуальной. Применяется, как правило, для собственного транспорта предприятия, когда требуется сократить проезды по весам, а изменения значения ТАРЫ собственных ТС можно отследить с минимальным отклонением. Период обновления значения ТАРЫ (Тарирование) производится регламентно (например один раз в неделю или месяц), в остальном все взвешивания это БРУТТО.

Взвешивание тары (тарирование)

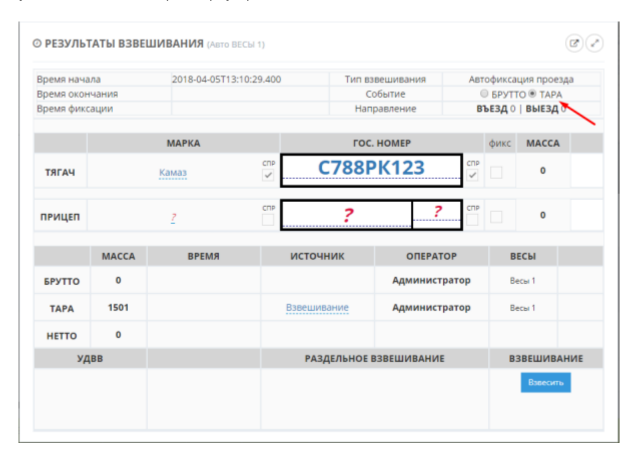
- 1. Откройте рабочее место весовщика пункт меню «Страницы» «Весы1»
- 2. Подготовительные операции перед взвешиванием. Перед началом взвешивания убедитесь в том, что на платформе нет посторонних предметов. Показания на табло индикации веса должны быть равны нулю. Может возникнуть ситуация, когда показания 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 произведения взвешивания (неважно тарирование или бруттирование) нажмите кнопку «**Новое взвешивание**» после того, как TC заехало на весы.

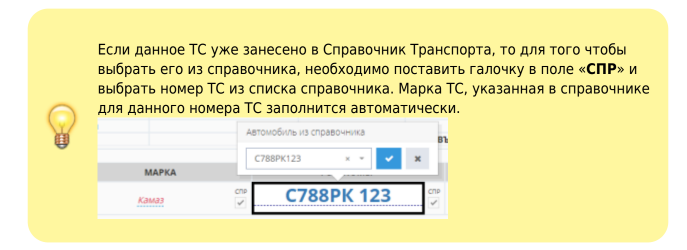




Обратите внимание, что в момент, когда весы пусты, кнопка «**Новое взвешивание**» недоступна. Она становится доступна, только в тот момент, когда на весах имеется груз (ТС или др.)

4. Откроется мастер взвешивания. Текущая масса ТС находится в графе **Macca** В графе «**Событие**» укажите «**Тара**», также укажите марку и гос. номер ТС. Если ТС с прицепом, то укажите также номер и марку прицепа.



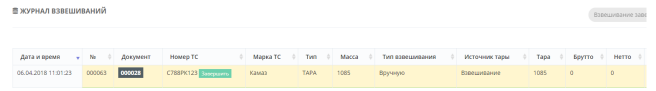


5. Проверьте правильность введенных данных. Нажмите кнопку «Взвесить». Данная кнопка до стабилизации веса на весах не отображается!

В журнал добавляется строка с новым взвешиванием (желтым цветом обозначается

http://docuwiki.vesysoft.ru/ Printed on 2025/09/15 15:56

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.

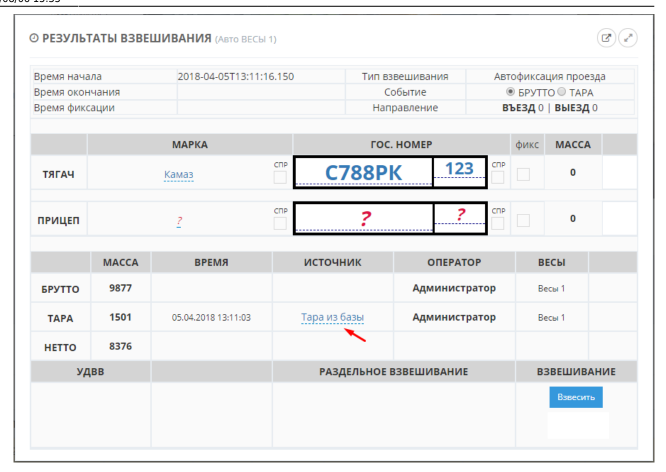


Взвешивание брутто (бруттирование)

- **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.

- 1. После того как TC заехало на весы нажмите кнопку «Новое взвешивание».
- 2. Проверьте номер ТС, если необходимо исправьте его или введите заново.
- 3. В графе «Источник» строки «Тара» выберите «Тара из базы»



Система автоматически загрузит из базы данных информацию о последнем взвешивании тары для данного ТС. Масса тары отобразится в поле «**Тара**», дата и время тарирования отображаются в поле «**Время**»

4. Нажмите кнопку «Взвесить».

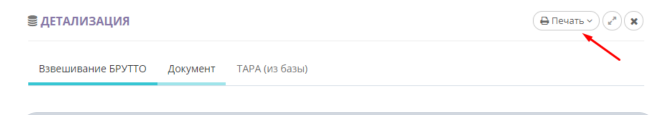
Взвешивание завершено. Теперь в журнале взвешиваний отображается две зеленых строки (завершенное взвешивание) с номером данного TC - взвешивания тары и брутто. Оба эти взвешивания имеют один документ отвеса - его номер отображается в графе «Документ». Также в этой графе отображается вид операции. В случае 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.	Зернослад г.Армавир	
ПОЛУЧАТЕЛЬ	ООО "Агрокомплекс"	
ПУНКТ НАЗНАЧ.	Зернослад 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.).

http://docuwiki.vesysoft.ru/ Printed on 2025/09/15 15:56





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

From:

http://docuwiki.vesysoft.ru/ - База знаний

Permanent link:

http://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=uniserver:userinstruction_tara_of_base

Last update: 2019/08/06 15:35

