

Аккумулятор заряжается при включении адаптера в сеть.  
Во время зарядки аккумулятора можно продолжать взвешивание.

1. Установить весы на ровную поверхность и соединить кабели согласно инструкции по установке.
2. Включить весы и после прохождения теста дать прогреться весам 5 минут.
3. Весы готовы к взвешиванию.
4. Перед взвешиванием, при необходимости обнулить весы и стереть память поосного взвешивания.
5. Взвешивание проводится посредством поочередного наезда (с остановкой) осей на платформы весов (см. Схему 1).

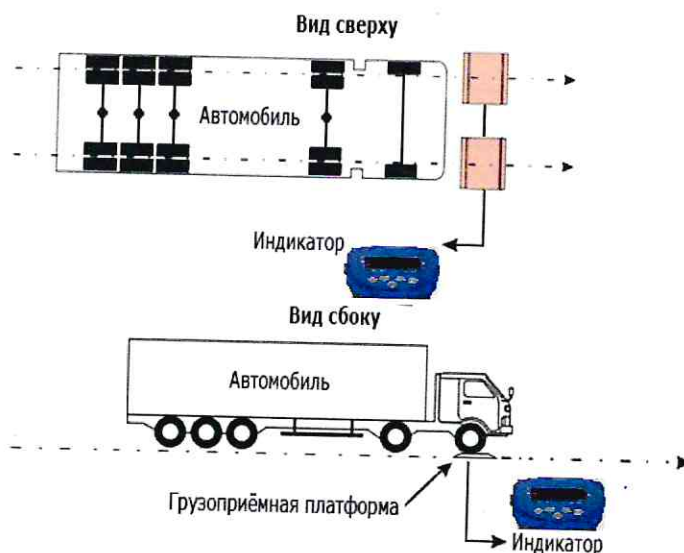


Схема 1

### При работе с индикатором СТТ



6. При наезде оси на платформу нажать кн. , на дисплее появится номер оси затем общий вес. Повторить для всех взвешиваемых осей.



7. Для просмотра результатов взвешивания нажмите и удерживайте кн. .



8. Загорятся и Суммарный вес высветится на табло.



9. Для просмотра количества взвешенных осей нажмите - на дисплее количество взвешенных осей.

10. Перед проведением следующего взвешивания необходимо стереть результаты предыдущего взвешивания следующим образом: нажмите и удерживайте , появится общий вес, нажмите на дисплее «CLEAR - » нажмите . Информация стерта, можно проводить следующее взвешивание.

### При работе с индикатором СТТ (мод. хк 3118к9р)

в режиме автоматической печати:

после съезда оси с платформы весов происходит печать веса оси.

в режиме ручной печати:

при наезде оси на платформу весов нажать кн. «print» - распечатывается вес оси.