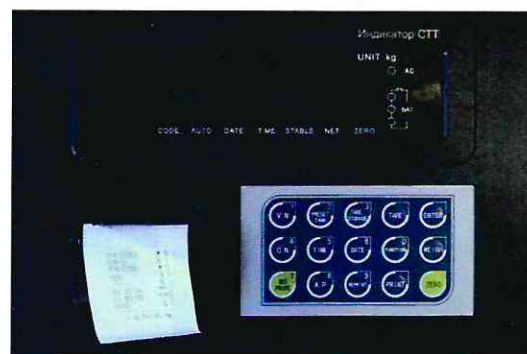


Включение индикатора

Изображение панели индикатора СТТ



Изображение панели индикатора СТТ (мод. К



Обозначение клавиш индикатора СТТ

- |  |                           |
|--|---------------------------|
|  | - включение               |
|  | - 0, подтвердить          |
|  | - тара, вправо            |
|  | - суммирование, изменение |
|  | - изменение функции       |

Система поосного взвешивания автомобилей серии Альфа АВ-А имеет два режима работы: статический и динамический (опциональный только со спец индикатором СТТ-Д).

## 19. СТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ

Статический режим измерений - служит для определения осевых нагрузок транспортных средств в реальном времени. Для проведения измерений в статическом режиме не требуется настройка индикатора, достаточно лишь включить питание индикатора нажатием клавиши [ON] и система готова к работе. Перед измерением необходимо определить правильность установки нуля (в случае расхождения проведите установку нуля клавишей [0]). Для обеспечения точности измерений необходимо, чтобы колеса взвешиваемой оси автомобиля (или пары колес оси) при наезде на грузоприемные платформы зафиксировались в центре их площадок, не касаясь пандусов. До и после измерений движение колес должно проходить по центру грузоприемных платформ в перпендикулярном направлении пандуса к пандусу. Для правильного выбора расположения колес взвешиваемой оси на грузоприемных платформах дополнительно возможно движение транспортного средства вперед по направлению движения или против движения. После выбора необходимого положения колес на грузоприемных платформах необходимо дождаться того момента, как показания индикатора стабилизируются (более 10 сек). После этого индикатор отобразит окончательную весовую нагрузку взвешиваемой оси.

При необходимости можно вручную определить общий вес отдельного транспортного средства суммированием его осевых нагрузок, определив их значения ранее описанными операциями.

Во время движения колес по грузоприемным платформам не допускаются резкие торможения, ускорения транспортного средства.

При применении индикатора СТТ (мод. К9Р, со встроенным принтером) необходимо настроить автоматическую печать (см. Приложение 1).

## 20. РЕЖИМ ПОСЕВОВОГО ВЗВЕШИВАНИЯ

Внимание: взвешивание на весах рекомендуется проводить в аккумуляторном режиме. При разрядке аккумулятора на дисплее высвечивается «Low bat».