

Весы торговые МК\_Т21

## 16 Калибровка весов

Весы откалиброваны на географическую широту 54°, если нет специальной пометки в свидетельстве о поверке. При использовании весов на широте, значительно отличающейся от указанной (или от широты, указанной в свидетельстве о поверке), могут возникнуть погрешности. В этом случае следует обратиться в центр технического обслуживания для проведения калибровки и поверки весов. После калибровки весы предъявляются Государственному поверителю и пломбируются.

### Примечания

1 Калибровка (здесь и далее) - определение градуировочной характеристики весов (градуировка).

2 Калибровку проводить эталонными гирями класса точности М<sub>1</sub> по ГОСТ 7328-2001. Допускается применение других эталонных гирь, обеспечивающих точность измерений.

### ! Калибровка весов должна проводиться только центрами технического обслуживания.

- полностью собранные весы выдержать в помещении, где проводится калибровка, при температуре (20±3) °С не менее 1 часа;

- включить весы в режим калибровки. Для этого необходимо вывернуть винты крепления крышки коммутационного устройства (Рис. 5.1), снять крышку и установить переключатель режима работы в положение «Калибровка», установить крышку на место;

- установить весы по уровню в горизонтальном положении с помощью регулировочных ножек;

- включить весы;

По окончании теста индикатора весы войдут в режим калибровки. В течение 3÷5 секунд на индикатор МАССА выводится сообщение:

C A L 0

затем:

C X X X.X g (для весов МК- 3.2\_, МК- 6.2\_)

C 0.X X X kg (для весов МК-15.2\_, МК-32.2\_)

Засветится индикатор ⇄⊙⇄;

Примечание - Символ «X» обозначает любую цифру.

- выдержать весы, включенные в режим калибровки, не менее 10 минут;

- перед началом калибровки весы несколько раз нагрузить весом, близким к НПВ;

- убедиться, что чашка весов не касается посторонних предметов;

- при ненагруженных весах нажать кнопку T. Индикация:

C 0.0 g (для весов МК- 3.2\_, МК- 6.2\_)

C 0.0 0 0 kg (для весов МК-15.2\_, МК-32.2\_)

Примечание - Кнопку T нажимать при установившемся режиме. Индикацией установившегося режима является: высвечивание символа «kg» («g»).

- нажать кнопку ⇄⊙⇄. В течение 3÷5 секунд на индикатор выводится сообщение:

C A L 3 kg (для весов МК- 3.2\_)

C A L 6 kg (для весов МК- 6.2\_)

C A L 15 kg (для весов МК-15.2\_)

C A L 30 kg (для весов МК-32.2\_)

затем:

C 0.0 g (для весов МК- 3.2\_, МК- 6.2\_)

C 0.0 0 0 kg (для весов МК-15.2\_, МК-32.2\_)

Засветится индикатор NET;

- установить в центр чашки весов эталонные гири класса точности М1 по ГОСТ 7328-2001 массой равной массе указанной на индикаторе в сообщении «CAL». Нажать кнопку T при установившемся режиме. Индикация:

C 3 0 0 0.0 g (для весов МК- 3.2\_)

C 6 0 0 0.0 g (для весов МК- 6.2\_)

C 1 5.0 0 0 kg (для весов МК-15.2\_)

C 3 0.0 0 0 kg (для весов МК-32.2\_)

Примечание - Допустимый разброс показаний  $\pm e$ .

- снять гири с весов;
- выключить весы;
- установить переключатель в положение «Работа» (Рис. 5.1);
- собрать весы;
- провести поверку весов и их опломбирование.

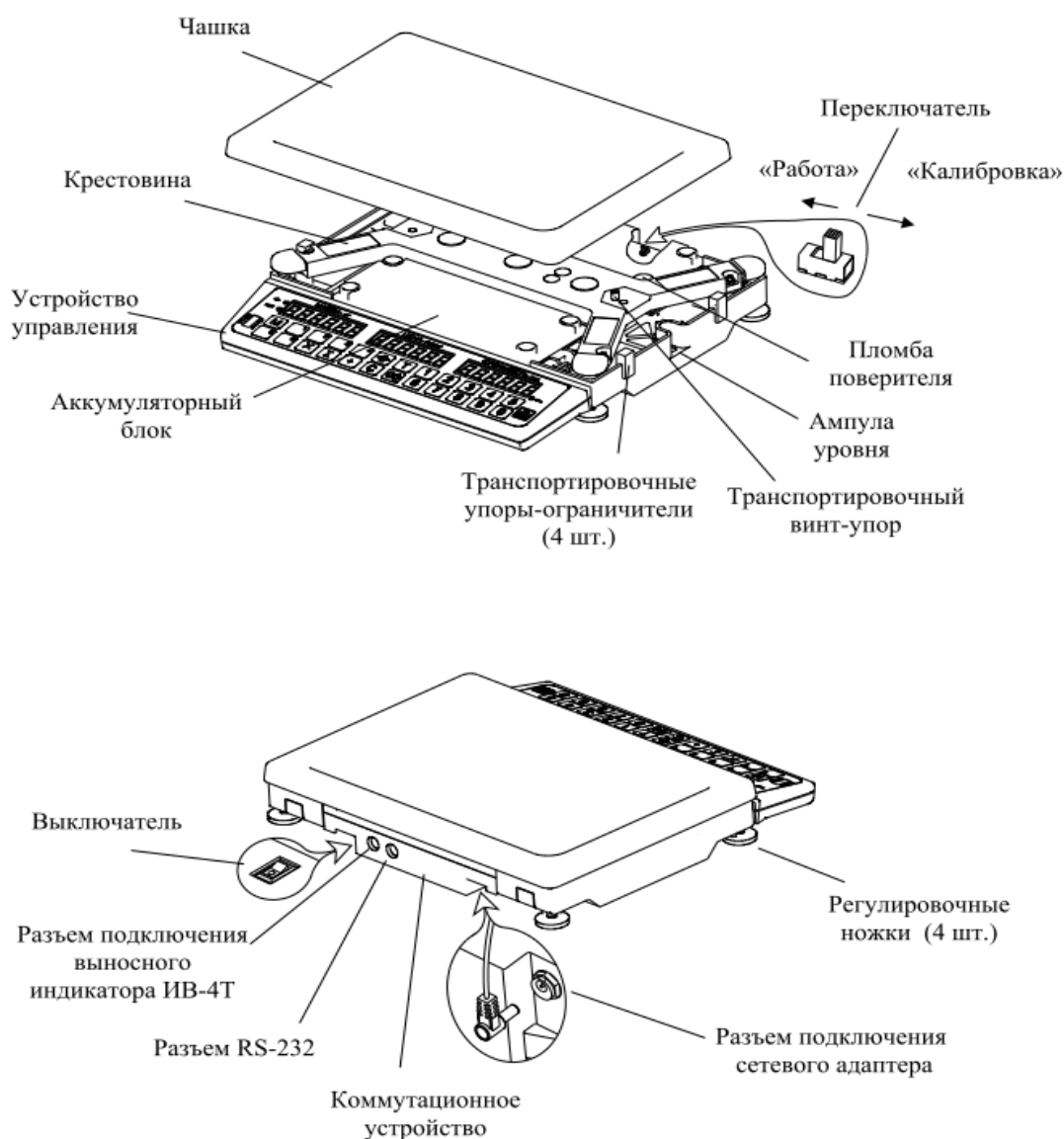


Рис. 5.1- Весы МК\_T21