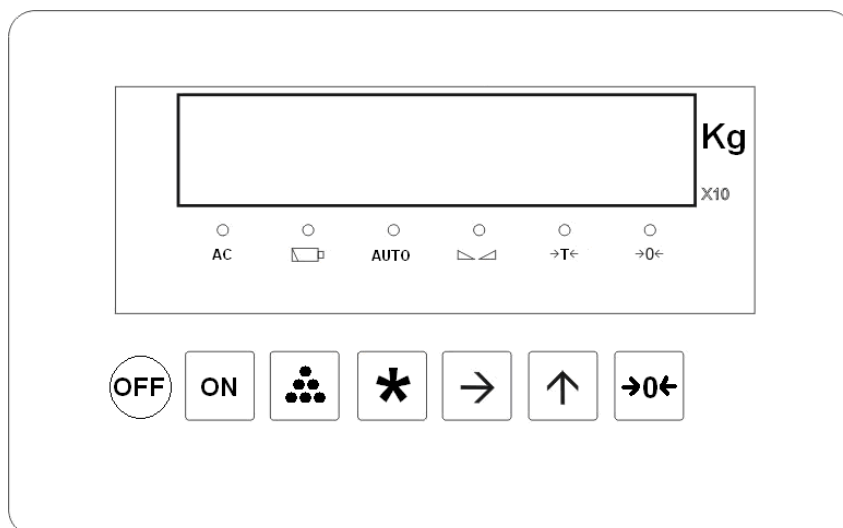


Описание весоизмерительного индикатора НВТ-1Н с прошивкой 3.9



Основные функции кнопок:



- кнопка выключения



- кнопка включения



- кнопка режима суммирования



- кнопка управления функциями



- кнопка увеличения текущего значения на единицу (при наборе значения вручную)



- кнопка перемещения к следующему разряду (при наборе значения вручную)



- кнопка функции тарирования и установки на ноль

1.1 При выключенном терминале откройте переднюю крышку терминала и установите переключатель «JP1», который расположен на блоке управления терминала в положение «EN»

1.2 Установка параметров терминала НВТ-1

1.2.1 Нажмите кнопку  и удерживая ее нажмите кнопку .

После звукового сигнала отпустите обе кнопки. Произойдет запуск контрольного теста. После его прохождения, на индикаторе высветится версия программного обеспечения терминала, а затем высветятся нули.



1.2.2 Нажмите кнопку .

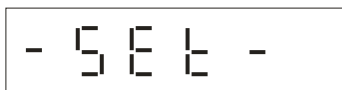
На индикаторе высветится:



1.2.3 Нажмите кнопку...



На индикаторе высветится:



1.2.4 Нажмите кнопку ...



На индикаторе высветится:



Режим установки цены дискретного деления.

(d0.1-d0.2-d0.5-d0.001-d0.002-d0.005-d0.0001-d0.0002-d0.0005-d10-d20-d50-d1-d2-d5)

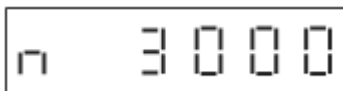
Кнопкой... установите необходимую цену дискретного деления.



1.2.5 Нажмите кнопку ...



На индикаторе высветится:



Режим установки интервалов взвешивания.

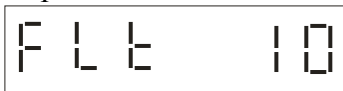
Кнопками... установите необходимое значение интервалов взвешивания.



1.2.6 Нажмите кнопку...



На индикаторе высветится значение фильтра



Режим установки параметров фильтра.

Кнопками... установите желаемое значение фильтра. Чем меньше выбранный параметр, тем быстрее фильтр, но меньше точность.



1.2.7 Нажмите кнопку ...



На индикаторе высветится



Режим энергосбережения.

Время отключения индикатора 0-9 минут, при работе терминала в режиме ожидания.

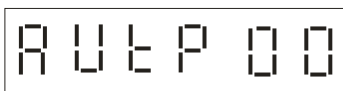
Кнопками... установите желаемое значение режима энергосбережения терминала.



1.2.8 Нажмите кнопку ...





На индикаторе высветится




Режим установки автоматического отключения терминала.

0 - без автоматического отключения терминала.


1 - автоматическое отключение терминала .

Кнопками   установите желаемое значение режима автоматического отключения терминала.

1.2.9 Нажмите кнопку...  .

На индикаторе высветится:


Ргт 01


Кнопками   установите желаемое значение:


00 – интерфейс отключен

01 – непрерывная передача данных по интерфейсу

02 – автоматическая передача данных по окончании взвешивания

03 – передача данных из памяти терминала по интерфейсу при нажатии кнопки 

04 – передача данных по интерфейсу при нажатии кнопки  без сохранения данных в памяти терминала

8.2.10 Нажмите кнопку...  .


На индикаторе высветится:

b 9600


Режим установки скорости передачи данных интерфейса.

Возможные параметры (b 1200 - b 2400 - b 4800 - b 9600).

Кнопками   установите необходимое значение скорости передачи данных.


1.2.11 Нажмите кнопку...  .

На дисплее высветятся нули. Установка параметров завершена.

1.2.12 Нажмите кнопку...  .

На индикаторе высветится:


CAL SP

1.2.13 Нажмите кнопку...  .

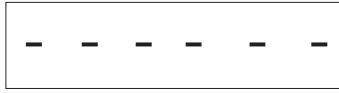
На индикаторе высветится:

CAL 00

Внимание! Грузоприемная платформа должна быть пустой.

1.2.14 Нажмите кнопку...  .

На индикаторе высветится:



Это означает, что нулевая калибровка завершена. Через несколько секунд на индикаторе появится значение максимального предела взвешивания данными весами.



1.2.15 Установите с помощью кнопок... величину эталонного груза, которым будет производится калибровка весов и поместите этот груз на грузоприёмную платформу.



1.2.16 Нажмите кнопку...

На индикаторе высветится величина установленного на весы эталонного груза.

1.2.17 Снимите эталонный груз с грузоприёмной платформы.

На индикаторе высветятся нули.



Проверьте калибровку повторным взвешиванием эталонного груза. При необходимости калибровку повторите.

1.2.18 Выключите терминал. **Внимание! Выключение терминала производите только с не нагруженной платформой.**

1.2.19 Переставьте переключатель «JP1» на плате терминала в положение «JP1»..

1.2.20 Закройте переднюю крышку терминала.

1.3 Проверка «балочного числа» (кода АЦП)

1.3.1 В случае возникновения неисправности, выключите терминал и отключите его от грузоприёмной платформы.

1.3.2 При выключенном терминале установите переключатель «JP1», который расположен на блоке управления терминала в положение «EN».



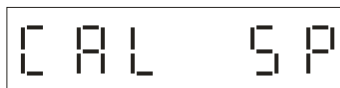
1.3.3 Нажмите кнопку... и удерживая ее нажмите кнопку...

После звукового сигнала отпустите обе кнопки.



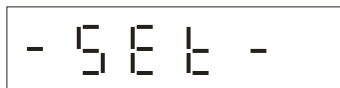
1.3.4 Нажмите кнопку ...

На индикаторе высветится



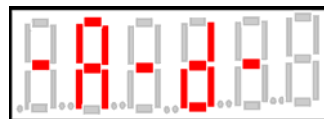
1.3.5 Нажмите кнопку ...

На индикаторе высветится



1.3.6 Нажмите кнопку...

На индикаторе высветится



1.3.7 Нажмите кнопку... На индикаторе терминала высветится значение балочного числа, которое не должно выходить из диапазона (33250 – 45250). Значение балочного числа должно быть стабильным, допускается изменение только в младшем разряде.