

# НАГРУЗОЧНАЯ ВИЛКА

НВ - 04

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- Нагрузочная вилка НВ-04 предназначена для:
- Определения степени заряда и исправности автомобильных аккумуляторных батарей с номинальным напряжением 24 В, а также 12 В.
  - Проверки **одного элемента** аккумуляторной батареи.
  - Проверки исправности генератора и бортовой сети с помощью высокоточного вольтметра.

## 2. ОСОБЕННОСТИ

- Имеет 2 спирали и подходит для проверки тяговых и автомобильных аккумуляторов:
  - спираль "24 В" используется для проверки аккумуляторных батарей с номинальным напряжением 24 В, ток нагрузки 100 А. Также для проверки аккумуляторов с номинальным напряжением 12 В, ток нагрузки 50 А.
  - спираль "2 В" используется для проверки **одного элемента** аккумуляторной батареи, ток нагрузки 100 А.
- Легкая коммутация спиралей упрощает использование прибора
- Цифровой удобный вольтметр (жидкокристаллический дисплей)
- Определение степени заряда аккумулятора
- Таймер позволяет выставить время измерений
- Индикация напряжения при тестировании каждую секунду (с возможностью сохранения данных)
- Коррозионестойкое покрытие корпуса прибора

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальное напряжение А. Б. .... 24 В; 12 В
- Номинальное напряжение элемента ..... 2 В
- Емкость тестируемых батарей..... 15 - 240 А·ч
- Диапазон вольтметра..... 0-32 В
- Точность..... 0.5%
- Номинальное сопротивление:
  - спираль "24 В"..... 0.2 Ом ± 5%
  - спираль "2 В"..... 0.02 Ом ± 5 %
- Ток нагрузки:
  - при ном. напряжении 2 В, 24 В..... 100 А
  - при ном. напряжении 12 В ..... 50 А
- Рабочий диапазон температур ..... -20 - +60 °C
- Время измерения:
  - спирали подключены ..... не более 9 сек.
  - спирали отключены ..... не ограничено

## 4. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

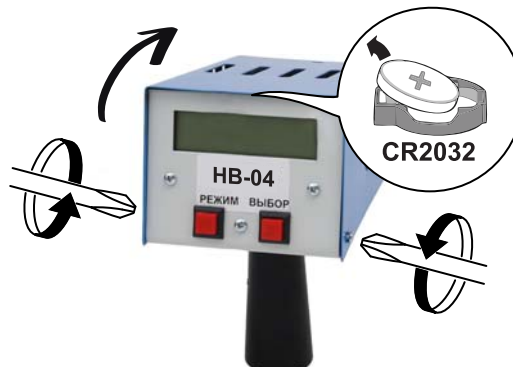
**ВНИМАНИЕ!** Перед использованием прибора:

- Прикрутите рукоятку
- Извлеките изолирующий язычок предотвращающий разряд установленной батареи.
- Внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Прибор находится в "спящем" режиме. Для вывода прибора из "спящего" режима достаточно нажать на любую кнопку или подать напряжение на щуп прибора.

**ВНИМАНИЕ!** Если после извлечения изолирующего язычка прибор издает постоянный звуковой сигнал или не включается (не реагирует на нажатия кнопок) замените батарейку внутри корпуса прибора. Запасная батарейка CR2032 входит в комплект поставки.

## 5. ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ БАТАРЕЙКИ



- Открутите два боковых самореза расположенные вблизи лицевой панели прибора.
- Откройте крышку приподняв ее передний край.
- Извлеките старую и установите новую батарейку.
- Верните крышку в исходное положение.
- Зафиксируйте крышку ввернув боковые саморезы на место.

## 6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАГРУЗОЧНОЙ ВИЛКИ В КАЧЕСТВЕ ВОЛЬТМЕТРА

- Убедитесь в отсутствии механических повреждений и замыканий витков спирали.
- Отключите спирали, открутите обе гайки около щупа.
- Подсоедините черный зажим -"крокодил" к минусовой клемме аккумулятора, либо к массе автомобиля.
- Измерьте напряжение в нужной точке,смотрите пункт 9.1 Вольтметр [НАПР], раздел 9. Основные режимы.

## 7. ТЕСТИРОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- Убедитесь в отсутствии механических повреждений и замыканий витков спирали.
- Подсоедините черный зажим -"крокодил" к минусовой клемме аккумулятора.
- Измерьте напряжение аккумулятора на холостом ходу. Для этого открутите обе гайки около щупа и наколите щуп на плюсовую клемму аккумулятора. Снимите показания вольтметра,смотрите пункт 9.1. Вольтметр [НАПР], раздел 9. Основные режимы.
- Подключите спирали:
  - закрутите гайку "2 В" около щупа, ток нагрузки 100 А, используется для проверки одного элемента на аккумуляторах;
  - закрутите гайку "24 В", для проверки емкости на аккумуляторах с номинальным напряжением 24 В (ток нагрузки 100 А); на аккумуляторах 12 В (ток нагрузки 50 А).

5. Измерьте напряжение аккумулятора под нагрузкой. Наколите щуп на плюсовую клемму аккумулятора. Измерение начинается автоматически. В конце измерения раздается звуковой сигнал.

6. Посмотрите изменение напряжения аккумулятора под нагрузкой, см. пункт 9.3. Режим [ЛОГ], раздел 9. Основные режимы. Определите степень заряда аккумулятора, см. пункт 9.6. Емкость аккумулятора [ЗАР], раздел 9. Основные режимы.

## 8. ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 8.1 Условные сокращения

- Однократное короткое нажатие.
- Длительное нажатие до повторного звукового сигнала.
- «РЕЖИМ» + «ВЫБОР» - Одновременное нажатие на 2 кнопки.

### 8.2 Основные действия

- «РЕЖИМ» - Переход от названия текущего режима, к названию следующего режима осуществляется по кольцу (см. алгоритмы в инструкции).
- Выход из режимов установок.

- «РЕЖИМ» - Переход от названия режима к числовым показаниям текущего режима.
- Просмотр числовых значений в режиме.
- Изменение числовых значений в режимах установок.

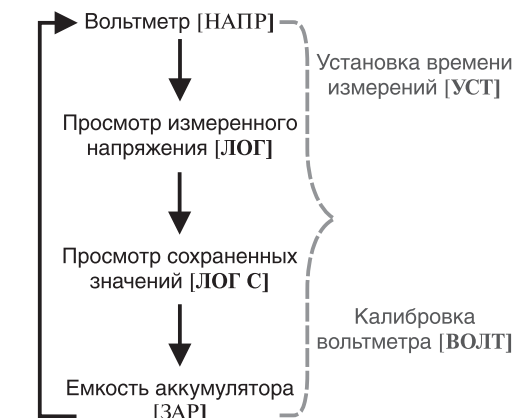
### 8.3 Переключение режимов

Первое нажатие на кнопку «РЕЖИМ» показывает название текущего режима, каждое последующее производит переключение по дереву функций по алгоритмам:

#### 8.3.1. После выхода прибора из "спящего" режима



#### 8.3.2. После проведения измерений



## 9. ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Первое нажатие на кнопку «РЕЖИМ» показывает название текущего режима, каждое последующее производит переключение режимов.

### 9.1. ВОЛЬТМЕТР

- нажатием кнопки «РЕЖИМ» выбираем режим [НАПР].

На дисплее индицируется название режима.



Через секунду прибор покажет числовое значение напряжения.

### 9.2. ТЕСТИРОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

#### Измерение напряжения аккумулятора под нагрузкой

1. Проводим измерение напряжения аккумулятора под нагрузкой. Измерение начнется автоматически. При проведении измерений значение напряжения на клемме аккумулятора и время с начала измерения попеременно индицируется на экране прибора через каждую секунду, по окончании измерения раздается звуковой сигнал.



2. Посмотрите изменение напряжения.

### 9.3. РЕЖИМ «ЛОГ»

#### Просмотр измеренного напряжения

- нажатием кнопки «РЕЖИМ» выбираем режим [ЛОГ].



На дисплее индицируется название режима.

Через несколько секунд появится числовое значение.

Чтобы быстрее перейти к просмотру значений нажмите кнопку «ВЫБОР»



На дисплее попеременно индицируется значение напряжения и секунды с момента начала измерения.

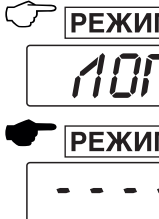
Нажимая кнопку «ВЫБОР», можно посмотреть изменение напряжения аккумулятора под нагрузкой в последнем испытании.\*



\* Примечание: значения сбрасываются при переходе прибора в «спящий» режим.

## 9.4. СОХРАНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ

Для сохранения в памяти прибора значений измерения напряжения [ЛОГ].



Нажимаем кнопку «РЕЖИМ» и выбираем режим [ЛОГ].

Длительно нажимаем кнопку «РЕЖИМ».

На дисплее кратковременно появится значок [---].

Значения будут сохранены.

### 9.5. РЕЖИМ «ЛОГ С»

#### Просмотр сохраненных значений измеренного напряжения

- нажатием кнопки «РЕЖИМ» выбираем режим [ЛОГ С].



На дисплее индицируется название режима.

Через несколько секунд появится числовое значение напряжения.



Чтобы быстрее перейти к просмотру значений нажмите кнопку «ВЫБОР»

На дисплее попеременно индицируется значение напряжения и секунды с момента начала измерения.

Нажатиями кнопки «ВЫБОР» листаем и просматриваем сохраненные значения.

### 9.6. ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА

- нажатием кнопки «РЕЖИМ» выбираем режим [ЗАР].



На дисплее индицируется название режима.

Через несколько секунд появится числовое значение.

Чтобы быстрее перейти к просмотру значений нажмите кнопку «ВЫБОР»



На дисплее отобразится числовое значение заряда батареи в процентах.\*

По умолчанию измерения производятся на 5 секунде. Если Вы используете другое время измерений, то оцените степень заряда по общепринятым методикам, используя значения напряжения отображаемые в режиме [ЛОГ].

\* Примечание: значения сбрасываются при переходе прибора в «спящий» режим.

## 9.7. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ИЗМЕРЕНИЙ

Переход к режиму установки времени измерения осуществляется из любого текущего режима, когда на дисплее отображается название режима.



- нажимаем одновременно кнопки «РЕЖИМ» + «ВЫБОР» и переходим к режиму [УСТ].

На дисплее индицируется название режима.

Через несколько секунд появится числовое значение.

Чтобы быстрее перейти к просмотру значений нажмите кнопку «ВЫБОР»

На дисплее появится значение в секундах, через которое раздается звуковой сигнал с видетельствующий об окончании измерений.



Нажимая кнопку «ВЫБОР», устанавливаем необходимое значение продолжительности измерений от 1 до 9 секунд.

Выходим из режима и сохраняем результат нажатием кнопки «РЕЖИМ».

## 9.8. КАЛИБРОВКА ВОЛЬТМЕТРА

Откручиваем обе гайки.

Переход к режиму калибровки вольтметра осуществляется из любого текущего режима, когда на дисплее индицируется название режима.



- входим в установку, нажимая и удерживая одновременно две кнопки «РЕЖИМ» + «ВЫБОР» до повторного звукового сигнала и переходим к режиму [ВОЛТ].

На дисплее индицируется название режима,



затем, через секунду появляется мигающее значение напряжения.

Между зажимом-«крокодил» и щупом прибора подключите эталонное напряжение.



Нажимая кнопку «ВЫБОР», устанавливаем значение напряжения на дисплее соответствующее эталонному.

Выходим из режима и сохраняем результат нажатием кнопки «РЕЖИМ».

## 10. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- ♦ Коробка упаковочная ..... 1 шт.
- ♦ Вкладыш в коробку ..... 1 шт.
- ♦ Нагрузочная вилка в сборе ..... 1 шт.
- ♦ Пластиковая ручка ..... 1 шт.
- ♦ Защитный колпачок щупа ..... 1 шт.
- ♦ Элемент питания CR2032 (1 шт. установленена в прибор\*) ..... 2 шт.

\* Перед первым использованием вытащите защитную полоску чтобы включить прибор.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора и выходные характеристики.

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации устройства 12 месяцев со дня продажи.

Претензии к качеству работы устройства не принимаются и гарантийный ремонт не производится в случаях, если:

- ① отсутствует гарантийный талон
- ② присутствуют механические повреждения прибора
- ③ нарушена целостность заводской пломбы
- ④ неисправность вызвана неправильной эксплуатацией прибора
- ⑤ не сохранен товарный вид устройства, имеются загрязнения, а также следы любых других внешних воздействий

В случае неисправности, при соблюдении всех требований, гарантийный ремонт (обмен) прибора производится по месту продажи. Постгарантийный ремонт осуществляется по адресу: 192283, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, дом 33.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

СДЕЛАНО  
В РОССИИ

Производитель: ООО "НПП "ОРИОН"  
192283, Санкт-Петербург,  
Загребский бульвар, дом 33, литер «А»  
orion@orionspb.ru [www.orionspb.ru](http://www.orionspb.ru)