

# НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ НР ESR (Р) 20

Выключите индикатор.

Чтобы активировать меню параметров, нажмите клавишу включения/выключения в течение 23 секунд.

- На индикаторе высвечивается: "Р 01".

Нажмите клавишу 0/T.

- Индикатор показывает текущее значение параметра Р 01.

Для изменения текущего значения используйте клавиши **и**.

Подтвердите с помощью 0/T.

- На индикаторе высвечивается: "Р 02". Параметр Р 02 теперь можно изменить тем же способом, что и

- ~~с помощью~~ клавиши можно прокручивать параметры до достижения нужного параметра.

- При **кратковременном** нажатии клавиши включения/выключения, в то время как на дисплее отображается номер параметра,

Когда ~~все~~ требуемый параметр будет изменен, нажмите клавишу 0/T в течение 3 секунд, чтобы выйти из

меню параметров и вернуться в режим взвешивания.

Ниже перечислены все доступные параметры.

- Настройки для конкретных опций отмечены звездочкой (\*).

Обратитесь к производителю, чтобы проверить, есть ли у вас подходящее оборудование для этой опции.

Если аппаратное обеспечение

- ~~- Выполните настройку определенной функции при активированной функции **Формат**. Для этого необходимо нажать клавиши **Формат** и **Функция**, чтобы узнать, невозможно.~~

версия оборудования у вас установлена.

- P 01:** Опция RF\*: идентификационный номер RF-функции для обеспечения связи с нужными устройствами. Доступные идентификационные номера: 0 - 7.

Опция RCS\*: время задержки для функции peakhold, 0 - 9 секунд.

## Настройка = 0

- P 02:** Устанавливает наименьшую многодиапазонную градуировку.

0,1 = 0,1 кг

0,2 = 0,2 кг

0,5 = 0,5 кг

1 = 1 кг

2 = 2 кг

5 = 5 кг

10 = 10 кг

20 = 20 кг

50 = 50 кг

## Установка = 1

- P 03:** Устанавливает наибольшую многодиапазонную градуировку.

0,1 = 0,1 кг

0,2 = 0,2 кг

0,5 = 0,5 кг

1 = 1 кг

2 = 2 кг

5 = 5 кг

10 = 10 кг

20 = 20 кг

50 = 50 кг

## Значение = 1

Внимание: значение Р 02 всегда должно быть меньше значения Р 03. Если по ошибке установлено более высокое значение, то индикатор автоматически устанавливает одинаковое значение для обоих параметров, и функция многоинтервального управления не используется.

- 9900, для версии legal for trade 500 - 3000\*.  
Внимание: когда Р 02 и Р 03 имеют равные значения, и поэтому многодиапазонный режим  
**Настройка = ----**  
значение для Р 04 представляется как '----'.

- P 05:** Задает мощность взвешивания (полная шкала) на 100 кг. Доступные значения 00000-00000  
**Настройка = 2000**
- P 06:** Устанавливает режим обнаружения движения с постепенностью в секунду. Если внутреннее значение изменяется в секунду больше, чем количество установленных градаций, указатель стабильности нагрузки не будет загораться на дисплее.  
0 = 0,5 градации (стандартно для опционально\* одобренных систем)  
1 = 1 градация  
**Настройка = 1**  
2 = 2 градации  
3 = 4 градации
- P 07:** Не определено.
- P 08:** Устанавливает время автоматического отключения в минутах. Доступные значения 1-99 (0 = неактивен).  
**Значение = 3**
- P 09:** Задает количество проводов на кабель тензодатчика.  
4 = 4 провода  
6 = 6 проводов (подготовлено для утверждения)  
**Настройка = 4**

**Стр. 10:** Опция: отключает автоматическую коррекцию нуля\*. Для применения в определенных дозировках.  
0 = выключено  
**Настройка = 1**

**Стр. 11:** Не определено.

**Стр. 12:** Начальная единица измерения (также единица калибровки)  
0 = кг  
1 = фунт  
2 = кг / фунт  
3 = фунт / кг  
**Настройка = 0**

**P13-16:** Не определено.

**Стр. 17:** Опция: функция пикхолда \*. Выбор функции пикхолда.  
0 = стандартная функция  
1 = функция peakhold  
**Настройка = 0**

**Стр. 18 -19:** Не определено.

**Стр. 20:** Опция: принтер или вывод на принтер \*. Устанавливает скорость передачи данных в бодах.  
Доступные значения:  
600/1200/2400/4800/9600.  
**Настройка = 9600**

**Стр. 21:** Опция: принтер или вывод на принтер\*. Задает количество битов данных. Доступные значения:  
7/8.  
**Настройка = 8**

**Стр. 22:** Опция: принтер или выходные данные принтера \*. Устанавливает четность.  
E = четно  
- = нет

0 = нечетное  
**Настройка = -**

**Стр. 23:** Опция: принтер или вывод на принтер \*. Задает количество стоп-битов. Доступные значения:  
1/2.  
**Настройка = 1**

**Стр. 24:** Не определено.

**Стр. 25:** Опция: принтер или вывод на принтер\*. Устанавливает функцию платы RS232.  
0 = Стандарт  
1 = Стандартно с принтером

**Стр. 26:** Опция: принтер или вывод на принтер\*. Задает количество переводов строк после общей печати. Доступные значения: 0-7.

**Настройка = 5**

**Стр.-289:** Не определено.

**Стр. 90:** Сброс к заводским настройкам. При нажатии клавиши 0/T после выбора параметра P 90 все настройки параметров автоматически сбрасываются до заводских настроек. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Имейте в виду, что для некоторых систем заводские настройки неверны. Убедитесь, что у вас есть копия правильных параметров перед перезагрузкой системы. Не используйте эту настройку, устройство

**Стр. 91:** Не определено. Потребуется откалибровать заново.

**Стр. 92:** Устанавливает функцию автоматического отключения при низком заряде батареи. При активации индикатор автоматически выключается через 2 минуты после включения индикации lo-ba.

0 = активен

**Настройка = 1**

**Стр. 93:** Основные функциональные клавиши 2 и 3

0 = все функции активированы

1 = РТ деактивирован

2 = Σ деактивирован

3 = РТ и Σ деактивированы, включая указатели сети и стабильности.

**Настройка = 1**

**Стр.-94:** Не определено.

**Стр. 99:** Показывает версию программного обеспечения индикатора.