

НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ HP ESR (P) 20

Выключите индикатор.

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

- ❑ На индикаторе высвечивается: "P 01".

Нажмите клавишу 0/T.

- ❑ Индикатор показывает текущее значение параметра P 01.

Для изменения текущего значения используйте клавиши и .

Подтвердите с помощью 0/T.

- ❑ На индикаторе высвечивается: "P 02". Параметр P 02 теперь можно изменить тем же способом, что и P 01.
- ❑ 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 вид дисплея на параметр вытмает из меню, 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
 - Ввод кода настраивает функцию, которая позволяет изменить эту функцию. 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 P 02 всегда должно быть меньше значения P 03. Если по ошибке установлено более высокое значение, то индикатор автоматически устанавливает одинаковое значение для обоих параметров, и функция многоинтервального управления не используется.

P 04: Задает количество градаций для каждого многодиапазона, на 100 градаций. Доступные значения 0000

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

- P 05:** Задаёт мощность взвешивания (полная шкала) на 100 кг. Доступные значения 000000
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
2 = 2 градации
3 = 4 градации
Настройка = 1
- P 07:** Не определено.
- P 08:** Устанавливает время автоматического отключения в минутах. Доступные значения 1-99 (0 = неактивен).
Значение = 3
- P 09:** Задаёт 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*. Задаёт количество битов данных. Доступные значения: 7/8.
Настройка = 8
- Стр. 22:** Опция: принтер или выходные данные принтера *. Устанавливает четность.
E = чётно
- = нет

0 = нечетное
Настройка = -

- Стр. 23:** Опция: принтер или вывод на принтер *. Задаёт 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*. Задаёт количество переводов строк после общей печати. Доступные значения: 0-7.

Настройка = 5

Стр. 29: Не определено.

Стр. 90: Сброс к заводским настройкам. При нажатии клавиши 0/T после выбора параметра Р 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. Не требуется калибровать заново.

Стр. 92: Устанавливает функцию автоматического отключения при низком заряде батареи. При активации индикатор

автоматически включится 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.