

ИНСТРУКЦИЯ

Цифровой адаптер крутящего момента

7. Как установить сигнальное устройство отслеживания.

- Нажмите и отпустите кнопку «отслеживания» («Peak and Trace») при включенном адаптере.
- На экране появится «PtoP».
- Через 2 секунды на экране появится «00.0».



8. Отслеживание:

- Нажмите и отпустите кнопку «Peak-Trace» при включенном адаптере.
- На экране появится «Trace».
- Через 2 секунды на экране появится «0.00».

9. Выключение:

- При неиспользовании адаптера в течение 80 секунд, адаптер автоматически выключается.
- Чтобы вручную включить адаптер, нажмите и отпустите кнопку «выключения».



10. Память:

- Загрузку сохраненных величин необходимо производить в режиме «PtoP».
- Нажмите и удерживайте в течение хотя бы одной секунды кнопку памяти «Mem».
- На экране появится количество сохраненных величин, например, «P01», а после - «величина крутящего момента» «Torque value».
- Нажмите и удерживайте в течение хотя бы одной секунды кнопку памяти «Mem» еще раз.
- На экране появится число сохраненной величины, например, P02 и после - «величина крутящего момента» «Torque value».
- «P01» является самой последней записью. «P50» является самой старой.



Этот адаптер крутящего момента разработан для осторожного, безопасного использования. При достижении желаемого крутящего момента не рекомендуется резко поворачивать трещотку в другую сторону для предотвращения превышения желаемой величины крутящего момента. Поворачивайте медленно и равномерно, обращая внимание на световые и звуковые индикаторы.

Примечание:

- Этот адаптер сохраняет последние 50 использованных величин крутящего момента.

11. Использование:

- После подключения трещотки или другого ключа и установки желаемого крутящего момента, вы готовы прикрутить любой болт или гайку.
- На лицевой стороне устройства расположен 3-цветный СИД для закручивания на определенный крутящий момент. При начале применения крутящего момента СИД загорится зеленым цветом. При приближении к желаемому крутящему моменту СИД загорится желтым цветом. При достижении крутящего момента СИД загорится красным цветом.
- Применение определенного крутящего момента будет отмечено звуковым сигналом. При приближении к желаемому крутящему моменту звуковой сигнал участится. При достижении желаемого крутящего момента звук станет постоянным.

12. Технические характеристики

Погрешность	+/- 2 %
Память	50
Разрешение экрана	0.1
Диапазон измерений	40-200 N·m (29.5-147.6 фунтов-футов)
Присоединительный квадрат	1/2"
Рабочий режим	сигнал/отслеживание
Выбор единицы измерения	кг·см, кг·м, фунт-дюйм, фунт-фут, Н·м
Размер (длина x ширина), мм	75 x 45
Вес, г	183
Аккумулятор	CR2032 x 1 штука
Время непрерывной работы аккумулятора, ч	55
Допустимая температура воздуха при работе	- 10...+ 60° C
Допустимая температура для хранения	- 20...+ 70° C
Допустимая относительная влажность для работы	15-90 % (неконденсирующаяся)
Автовыключение (при неиспользовании адаптера)	80 сек

