

MN-IST-WA SERIES-E



**IST-W200A/W500A
ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ
ЦИФРОВОЙ КЛЮЧ
40-200/100-500 Нм,
0.1 Нм 1/2"-3/4"**

←INSIZE→

Внимание:

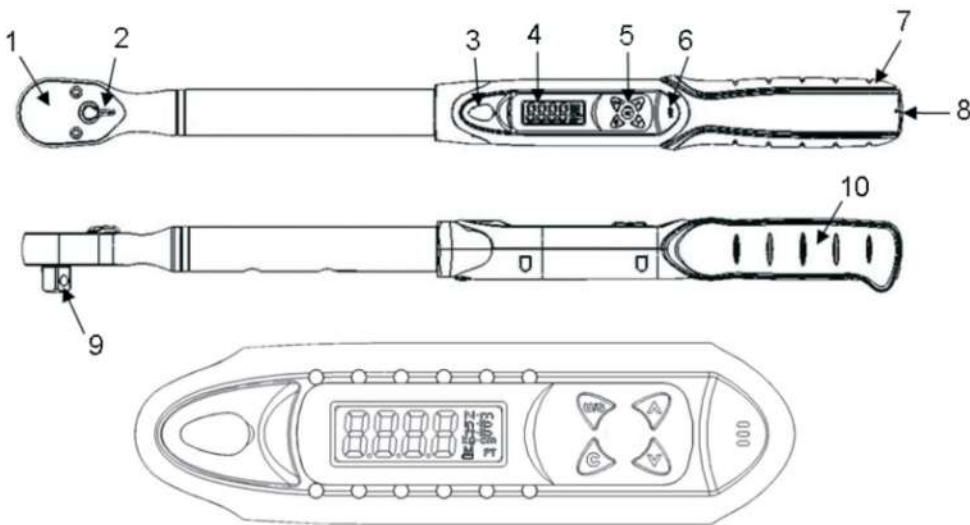
- Не используйте цифровой ключ в качестве молотка.
- Не используйте цифровой ключ в воде.
- Превышение крутящего момента (105% макс. диапазона крутящего момента) может привести к повреждению или потери точности. Если такое сообщение появилось, это означает, что к данному цифровому ключу был приложен крутящий момент более 110% от максимального диапазона.
- Точность показаний гарантируется в диапазоне от 20% до 100% от максимального диапазона.

Характеристика

1. Функциональные особенности:

- Работа по часовой стрелке и против часовой стрелки.
- Единицы измерения: Н.м, дюйм.фунт, фут.фунт, кг.см.
- Пиковый и трековый режим работы.
- Можно установить целевое значение крутящего момента, со звуковой и видимой сигнализацией: 8 зеленых светодиодов загораются, и издается звуковой сигнал при приближении к заданному значению крутящего момента. 4 красных светодиода загораются и звучит звуковой сигнал, когда достигается целевое значение крутящего момента.
- Автоматическое отключение питания через 5 минут без каких-либо операций.
- Нескользящая рукоятка.
- С регистрацией перегрузки (когда крутящий момент достигает 110% от максимального диапазона).
- С записью, если цифровой ключ упал в воду.
- С сертификатом проверки.

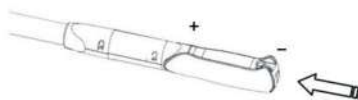
2. Структура:



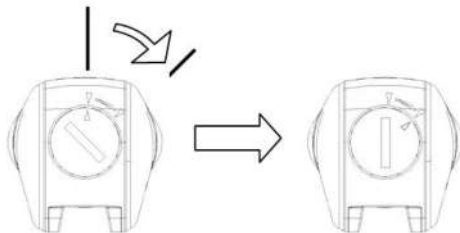
1. Реверсивная трещоточная головка
2. Рычаг направления
3. Калибровочный порт
4. ЖК-дисплей
5. Кнопки
6. Звуковой сигнал
7. Батарейный отсек
8. Крышка батарейного отсека
9. Привод трещотки
10. Рукоятка
11. Светодиодный индикатор
12. Кнопка установки единицы измерения/настройки
13. Кнопка вниз
14. Кнопка включения/очистки

Эксплуатация

1. Вставьте батарейки:



Вставьте две батарейки типа АА



Откройте крышку батарейного отсека

Закройте крышку батарейного отсека

2. Включение и инициализация:

- Нажмите "С" для включения.
- После включения цифрового ключа нажмите "С" для инициализации.

Примечание: При включении и инициализации цифрового ключа не прилагайте силу.

3. Сбросьте цифровой ключ:

- Если цифровой ключ работает ненормально, одновременно нажмите кнопку вверх для сброса цифрового ключа.

4. Индикатор низкого заряда батареи:

- Когда батарея разряжена, на экране появится надпись, как показано на рисунке и через несколько секунд выключится.



5. Выберите единицу измерения:

В начальном интерфейсе нажмите "U/S" для выбора устройства.



6. Установите значение крутящего момента:

В начальном интерфейсе нажмите кнопку вверх и вниз.

Примечание: Можно установить целевое значение крутящего момента, со звуковой и видимой сигнализацией: 8 зеленых светодиодов загораются и звучит звуковой сигнал, когда целевое значение крутящего момента приближается к целевому значению крутящего момента. 4 красных светодиода загораются и звучит звуковой сигнал при достижении заданного значения крутящего момента.

7. Режим пика и трека:

- В начальном интерфейсе долго нажмите "U/S", затем появится следующее изображение.



- Нажимайте кнопки вверх и вниз для выбора пикового или трекового режима. Пиковый означает, что после использования ключа на экране будет отображаться и удерживаться пиковое значение; трековый режим означает, что на экране будет отображать текущее значение.



Пиковый режим



Трековый режим

- После выбора нажмите "U/S", пока не вернетесь к исходному интерфейсу.



Техническое обслуживание

1. Не тряслите и не роняйте цифровой ключ.
2. Не оставляйте этот динамометрический ключ в местах, подверженных воздействию чрезмерного тепла, влажности, пыли, песка или прямых солнечных лучей.
3. Не используйте органические растворители, такие как спирт или растворитель для красок при очистке цифрового ключа.
4. Если цифровой ключ не используется в течение длительного периода времени, извлеките батарею, нанесите антикоррозийное масло на открытые металлические части, положите цифровой ключ в коробку для хранения