



Все видеопрограммы на  
[www.jtcrussia.ru](http://www.jtcrussia.ru)

**ДЛЯ ТЕХ, КТО ПОНИМАЕТ**

# Руководство по эксплуатации

Динамометрический ключ (покрытие ручки TPR)

JTC-5537

## Динамометрический ключ (покрытие ручки TPR)

### Гарантийный талон

Дата продажи \_\_\_\_\_ Продавец \_\_\_\_\_

**Гарантия недействительна в случае:**

- нарушения правил эксплуатации
- обнаружения следов коррозии или механических повреждений
- нарушения целостности корпуса или пломбы

**Срок гарантии - 12 месяцев с даты продажи****С условием гарантии согласен** \_\_\_\_\_

М.П

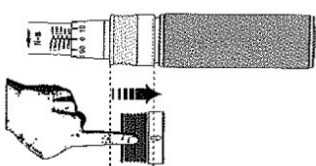
### Гарантийные обязательства

1. Условия гарантии предусматривают бесплатную замену узлов и деталей, в которых обнаружен производственный дефект.
2. Гарантия не распространяется на расходные материалы, сменные насадки и на любые другие части, имеющие естественный ограниченный срок службы (ударники, штоки, манжеты, уплотнения, шестерни, зубчатые колеса, зажимы и пр.).
3. Гарантия не распространяется на естественный износ инструмента.
4. Условия гарантии не предусматривают выезд мастера к месту эксплуатации инструмента с целью подключения, настройки, консультаций.
5. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
  - отсутствие паспорта изделия, документов, подтверждающих дату продажи;
  - использование инструмента не по назначению;
  - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
  - при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
  - при наличии признаков самостоятельного ремонта;
  - при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
  - наличие загрязнений внутренних и наружных.
6. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

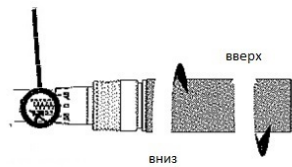
**Общие положения**



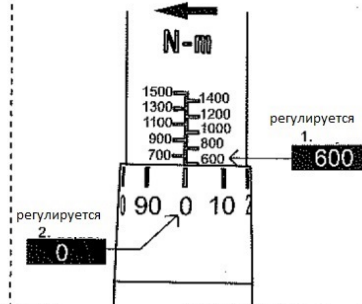
1. Разблокируйте



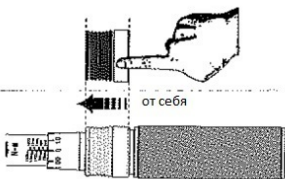
2. Отрегулируйте



3. Для установки момента 600 N·M придерживайтесь примера в рисунке

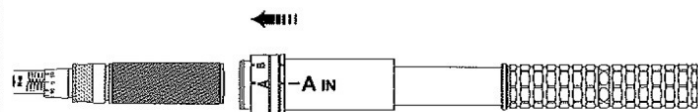


4. Заблокируйте



5. Присоедините удлинитель к динамометрическому ключу

Потяните вниз стопорное кольцо затем поверните его и выровняйте A с A IN, затем вставьте динамометрический ключ



Далее, переведите стопорное кольцо на значение B, чтобы полностью закрыть отверстие, затем отпустите стопорное кольцо

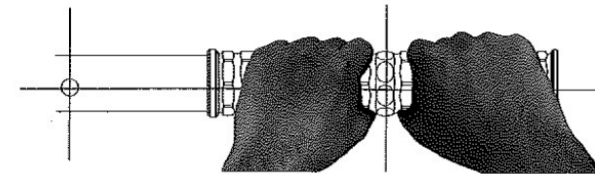


Рычаг переключателя

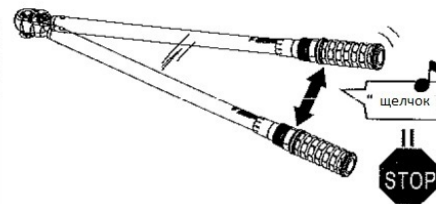


Убедитесь, что рычаг переключателя находится в правильном положении

6. Убедитесь, что руки находятся симметрично относительно центра ручки



7. Управление

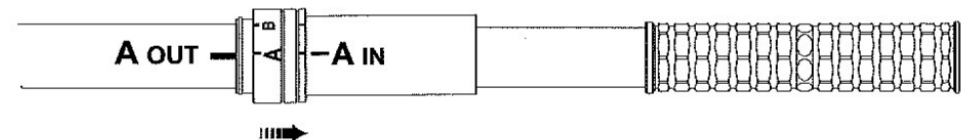


Применяйте ключ с постепенной и размеренной силой до щелчка или импульса. Не продолжайте использовать ключ после щелчка.

From	To	Multiply By
in-oz	in-lb	0.0625
in-lb	in-oz	16
in-lb	ft-lb	0.08333
in-lb	kg-cm	1.15212
in-lb	kg-m	0.01152
in-lb	cNm	11.2984
in-lb	Nm	0.11298
ft-lb	in-lb	12
ft-lb	kg-cm	13.8254
ft-lb	kg-m	0.13825
ft-lb	cNm	135.581
ft-lb	Nm	1.35581

From	To	Multiply By
cNm	in-lb	0.0885
cNm	ft-lb	0.00737
cNm	Nm	0.01
Nm	in-lb	8.85074
Nm	ft-lb	0.73756
Nm	kg-cm	10.19716
Nm	kg-m	0.10197
Nm	cNm	100
kg-cm	in-lb	0.86796
kg-cm	ft-lb	0.07233
kg-cm	Nm	0.09806
kg-m	in-lb	86.7961
kg-m	ft-lb	7.23301
kg-m	Nm	9.80665

8. Для того чтобы разъединить удлинитель с ключом необходимо вернуть стопорное кольцо в положение A и потянуть его вниз, затем Вы можете извлечь ключ.



**Эксплуатация**

Перед тем, как убрать динамометрический ключ, пожалуйста, раскрутите ручку до самой низкой шкалы. После использования, пожалуйста, протирайте динамометрический ключ и держите его в сухом месте. Не пытайтесь модифицировать или смазывать динамометрический ключ. Периодическая калибровка динамометрического ключа должна проводиться один раз в год или каждые 5000 циклов.