

Технический паспорт



Ключ динамометрический электронный
NTE11-030RR

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Назначение и область применения	2
2. Основные технические характеристики	2
3. Комплект поставки	3
4. Общий вид ключа динамометрического электронного.....	3
5. Утилизация	4
6. Гарантийные обязательства	4
7. Свидетельство о приемке и упаковке	5
8. Отметки о проведении технического обслуживания	5
9. Гарантийный талон	6

1. Назначение и область применения

Ключ динамометрический электронный предназначен для воспроизведения крутящего момента силы с установленной погрешностью при затяжке резьбовых соединений в направлении вращения по часовой стрелке и против часовой стрелки.

Применяется на сборочных операциях, а также в автостроении, машиностроении, электромашиностроении, при техническом обслуживании и ремонте промышленных изделий, а так же для контроля затяжки резьбовых соединений.

2. Основные технические характеристики



Тип	NTE11-030RR
Приводной квадрат, дюйм	1/4
Мин. крутящий момент, Нм	6
Макс. крутящий момент, Нм	30
Дискретность, Нм	0,01
Длина, мм	221
Вес, кг	0,38

3. Комплект поставки

Ключ динамометрический электронный	- 1 шт.
Руководство по эксплуатации	- 1 шт.
Паспорт	- 1 шт.
Протокол калибровки	- 1 шт.

Торцевые головки поставляются по отдельному заказу.

4. Общий вид ключа динамометрического электронного



5. Утилизация

5.1 Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

5.2 Содержание благородных металлов: нет

6. Гарантийные обязательства

6.1 Изготовитель предоставляет гарантию на изделие сроком 24 месяца со дня отгрузки

6.2 Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока

6.3 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования и эксплуатации

6.4 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя

6.5 Гарантия ограничивается заменой или ремонтом изделия (детали изделия), признанного дефектным в материале и/или изготовлении и/или ремонте. Ответственность производителя не может превышать цену приобретения изделия. В гарантию не входят никакие косвенные убытки и транспортные расходы.

6.6 Гарантия теряет силу в случаях:

ненадлежащая транспортировка и погрузо-разгрузочные работы

наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия

механическое повреждение изделия

ненадлежащая и/или неправильная установка и/или эксплуатация изделия

изменения, внесенные в изделие клиентом или третьими лицами

использование неоригинальных запчастей

превышение допустимых эксплуатационных характеристик

невыполнение регулярного технического обслуживания

наличие повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс – мажорными обстоятельствами

6.7 Естественный износ деталей и расходные материалы (смазка и т. д.) исключены из настоящей гарантии, кроме обнаруженных дефектов конструкции или сборки.

6.8 Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик

6.9 Изделие должно проходить регулярное техническое обслуживание, выполняемое авторизованным производителем персоналом, через каждые 5000 срабатываний или ежегодно, в зависимости от того, что наступит ранее.

6.10 Неправильное заполнение или отсутствие гарантийного талона, является основанием для отказа в гарантийном обслуживании.

6.11 В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем

6.12 Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

7. Свидетельство о приемке и упаковке

Ключ динамометрический электронный NTE11-030RR серийный № _____ изготовлен в соответствии с технической документацией, проверен техническим контролем и признан годным к эксплуатации.

Подпись: _____

М.П.

8. Отметки о проведении технического обслуживания:

Дата	Наим. организации	Ф.И.О. исполнителя (ей)	Подпись
------	-------------------	-------------------------	---------

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон № _____

Ключ динамометрический электронный NTE11-030RR серийный № _____

Дата выпуска « ____ » _____ 201__ года

Штамп ОТК

Дата продажи « ____ » _____ 201__ года



(подпись, штамп)

ООО «Норгау Руссланд»
Центральный офис: Россия, 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1.

Тел. (495) 988 2000, Факс (495) 988-57-57

E-mail: info@norgau.com; Internet: <http://www.norgau.com>