

**Микрометрический аппликатор
TQC LD3570/71/72/73**

Инструкция по эксплуатации



1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Микрометрический аппликатор



107241, Москва, Щелковское шоссе, д. 23 А, СДЛ бизнес-центр, этаж 4

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	LD3570	LD3571	LD3572	LD3573
Диапазон измерения	0 — 6 мм			
Дискретность	10 мкм			
Рабочая ширина	75 мм	100 мм	200 мм	150 мм

3. КАЛИБРОВКА

Перед использованием проверьте нулевые параметры микрометра. Поместите аппликатор на ровную отполированную поверхность (гранит, стекло) подходящего размера. Установите значения микрометра на ноль. Микрометр должен быть размещен между источником света и наблюдателем, лезвие должно касаться стекла от одного конца до другого без перекосов. Если это не так, необходимо выполнить настройку нуля. Установите значения на 0, ослабьте зажимные винты, прижмите лезвия к стеклянной пластине, затяните винты.

Примечание: убедитесь, что нет никаких посторонних веществ, таких как железная стружка, примагнитившихся к лезвию микрометра, т.к. это может привести к неправильной калибровки прибора.

4. ИЗМЕРЕНИЕ

Поместите аппликатор на один конец тестовой панели. Разместите покрытие непосредственно перед лезвием аппликатора. Проведите аппликатор на другой конец тестовой панели с равномерной скоростью от 250 до 300 мм в секунду. Очистите аппликатор сразу после использования и тщательно высушите лезвия.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Несмотря на надежный дизайн, прибор нельзя ронять, бить, т.к. этот инструмент прошел точную механическую обработку. Всегда после использования необходимо чистить аппликатор с помощью мягкой сухой ткани.

Никогда не использовать для чистки любые механические средства, такие как проволочная щетка или наждачная бумага. Это может привести к повреждениям, как и использование агрессивных моющих средств. Если прибор не используется, нужно хранить его в футляре.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Производитель _____ TQC

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Место печати

Гарантия не действительна, если:

1. Изделие имеет видимые внешние повреждения, вызванные неаккуратным обращением или ударами.
2. Последующая экспертиза выявила воздействие пыли, песка или влаги, температуры, химической коррозии, насекомых, стихийных бедствий и пр.
3. Не соблюдались правила эксплуатации, описанные в инструкции по эксплуатации.
4. Использовались элементы питания, не предназначенные для данного устройства.
5. Производилась разборка и/или ремонт не в сервис-центре продавца.
6. Применялись аксессуары третьих фирм, не лицензированные производителем.

Продавец не несет ответственности за испорченный материал и любые другие расходы, возникшие вследствие неисправности.

В гарантийном ремонте может быть отказано при неправильном заполнении данного талона, либо при отсутствии документа оплаты.

Сроки гарантии:

№	Категория продукции	Срок гарантии
1	Приборы	12 месяцев
2	Выносные датчики и аксессуары	3 месяца
3	Расходные материалы (аккумуляторы; кабели, калибровочные пленки, бумага, лампы и т.д.)	Отсутствует

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен, претензий к внешнему виду и комплектации не имею.

Ф.И.О. получателя _____ Подпись _____