

Ультразвуковой толщинометр 27MG

Руководство по началу работы

Назначение

27MG предназначен для измерения толщины промышленных и коммерческих материалов. Используйте толщинометр 27MG строго по назначению.

Руководство по эксплуатации

Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации 27MG и используйте прибор только в соответствии с инструкциями. Руководство по эксплуатации содержит основную информацию по эффективному и безопасному использованию изделия Olympus. Руководство по эксплуатации 27MG в формате PDF находится на компакт-диске, прилагаемом к 27MG, а также доступно для скачивания на сайте www.olympus-ims.com. Храните CD-диск с документацией в надежном и доступном месте.

Сигнальные слова



ОПАСНО

Указывает на неминуемо опасную ситуацию и обращает ваше внимание на процедуру или операцию, которая может привести к несчастному случаю или смерти при некорректном выполнении действий или при несоблюдении техники безопасности.



ОСТОРОЖНО

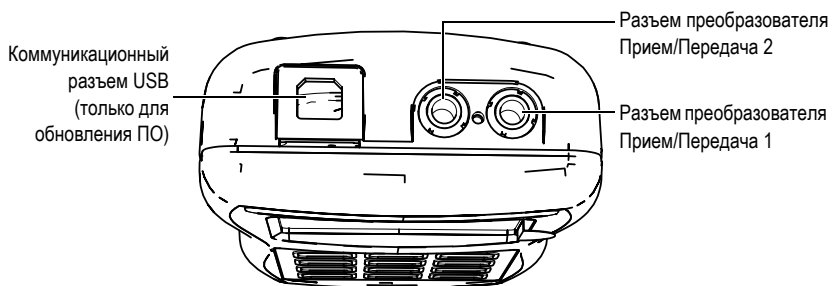
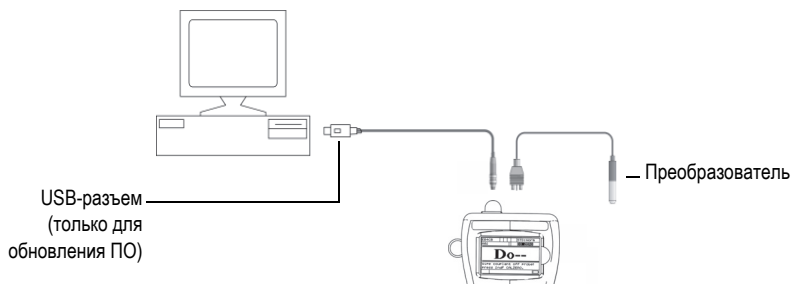
Указывает на потенциально опасную ситуацию и обращает ваше внимание на процедуру или операцию, которая может привести к несчастному случаю или смерти при некорректном выполнении действий или при несоблюдении техники безопасности.



ВНИМАНИЕ

Указывает на потенциально опасную ситуацию и обращает ваше внимание на процедуру или операцию, которые, при некорректном выполнении действий или при несоблюдении техники безопасности, могут привести к травмам легкой или умеренной степени тяжести, повреждениям оборудования, особенно самого прибора, разрушению части или всего прибора или к потере данных.

Подключения



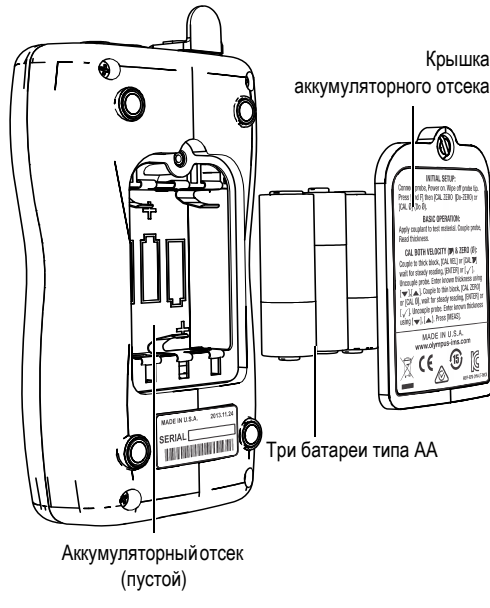
Замена батареи



ВНИМАНИЕ

Не меняйте батарею при включенном приборе. Своевременно утилизируйте использованные батареи. Храните батареи вдали от детей. При неправильном обращении, батареи, использованные в данном приборе, могут быть причиной возгорания или химического ожога. Не разбирайте батареи, не допускайте нагрева свыше 50 °C и не пытайтесь сжечь батареи.

- Убедитесь, что 27MG выключен.
- Отсоедините все кабели, подсоединеные к 27MG.
- Снимите защитный резиновый чехол, если таковой имеется.
- Поверните блокировочный рычаг крышки аккумуляторного отсека против часовой стрелки до щелчка.
- Снимите крышку отсека.
- Выньте батареи.
- Вставьте три новые батареи в аккумуляторный отсек, предварительно убедившись в правильной полярности для каждой батареи.
- Установите на место крышку батарейного отсека и поверните рычаг блокировки по часовой стрелке до закрытия.
- Наденьте защитный резиновый чехол (при наличии).
- Нажмите на , чтобы включить 27MG.
- Чтобы ответить на вопрос, отображаемый в нижней части экрана:
 - ◆ Выберите **Щелочные** в случае использования трех щелочных батарей АА.
 - ИЛИ
 - Выберите **NiMH** в случае использования никель-металлгидридных батарей АА.
- Нажмите [ENTER].



ПРИМЕЧАНИЕ

Можно также работать с 27MG, используя три никель-металлгидридные перезаряжаемые батареи типа АА. 27MG не перезаряжает никель-металлгидридные батареи. Батареи следует перезаряжать с помощью внешнего зарядного устройства (не включено).

Настройка раздельно-совмещенного преобразователя D79X

- Подсоедините преобразователь к соответствующему разъему, расположенному в верхней части прибора.

2. Нажмите  , чтобы включить прибор.
 3. Удалите контактную жидкость с поверхности преобразователя, затем нажмите [2nd F], [Cal Zero] (Do Zero) или [2ndF], [Cal Ø] (Do Ø).
- 27MG готов для выполнения измерений на прилагаемом тестовом образце, используя скорость ультразвука по умолчанию.

Калибровка толщинометра

Для обеспечения точности результатов измерений 27MG должен быть правильно откалиброван, в соответствии с исследуемым материалом и используемым преобразователем. Для этого необходимо выполнить калибровку скорости звука и калибровку нуля, используя две известные толщины тестового образца (см. ниже 5-ступенчатый тестовый образец). Образец должен быть изготовлен из того же материала, что и контролируемые детали.

1. Нанесите маленькую каплю контактной жидкости на поверхность толстой части тестового образца.
2. Установите преобразователь на толстый образец.
3. Нажмите клавишу [Cal Vel] или [Cal v].
4. Если показание толщины стабильно, нажмите [ENTER] или [\checkmark].
5. С помощью курсорных клавиш введите известное значение толщины.
6. Нажмите клавишу [Cal Zero] или [Cal Ø].
7. Нанесите каплю контактной жидкости на поверхность тонкой части тестового образца.
8. Установите преобразователь на тонкий образец.
9. Если показание толщины стабильно, нажмите [ENTER] или [\checkmark].
10. С помощью курсорных клавиш введите известное значение толщины.
11. Нажмите клавишу [MEAS].



ПРИМЕЧАНИЕ

За более подробной информацией о калибровке и выборе нужного преобразователя обратитесь к Руководству по эксплуатации 27MG или в компанию Olympus.

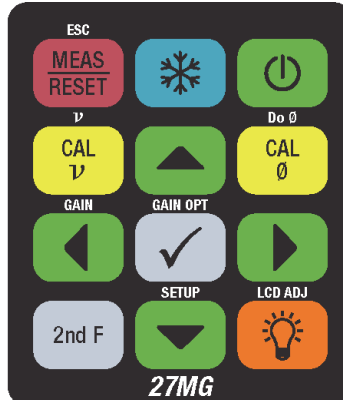
Функции клавиатуры

Толщиномер 27MG поступает с английской или с международной клавиатурой. Обе клавиатуры имеют одинаковые функции. На международной клавиатуре текстовые ярлыки на многих клавишах заменены пиктограммами. В документации 27MG кнопки клавиатуры обозначены на английском языке, жирным шрифтом и в скобках (например: [FILE]).

Каждая клавиша обозначает ее основную функцию. Вторичные функции, при наличии, указаны непосредственно над клавишей. Клавиши [Δ], [∇], [\leftarrow] и [\rightarrow] и [ENTER] или [\checkmark] используются для выбора элементов меню и параметров экрана, а также для изменения значений параметров. Используйте клавишу [MEAS], чтобы вернуться к экрану измерений.



Английская клавиатура

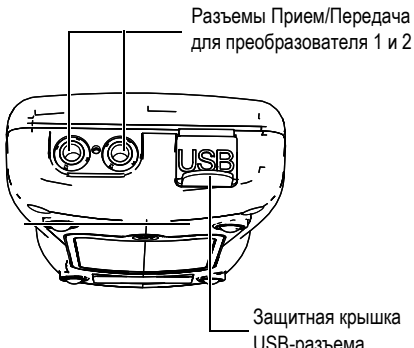


Международная клавиатура

Экран измерений



Компоненты приборной части



Меры предосторожности при использовании батарей



ВНИМАНИЕ

- Утилизация батареи должна производиться надлежащим образом, в соответствии с местными законами и правилами по ликвидации опасных отходов.
- Во избежание травм не допускайте открытия, раздавливания или прокалывания батареи.
- Не сжигайте батареи. Храните батареи вдали от огня и других источников тепла. Воздействие избыточного тепла (свыше 50 °C) может стать причиной взрыва и повлечь за собой серьезные травмы.
- Не допускайте падения, ударов или другого некорректного обращения с батареями, так как это может привести к вытеканию едкого и взрывоопасного содержимого элементов.
- Не замыкайте клеммы батареи. Короткое замыкание может стать причиной травмы и привести к серьезному повреждению батареи, что сделает ее нефункциональной.
- Во избежание удара электрическим током предохраняйте батарею от воздействия влаги или дожда.
- Не оставляйте батареи внутри 27MG на время хранения прибора.

Утилизация оборудования

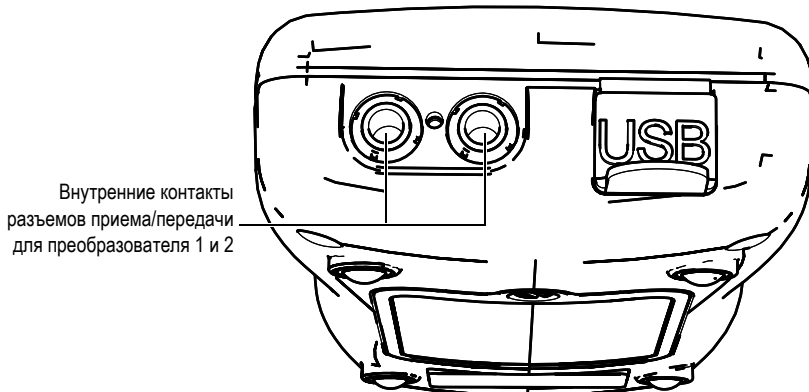
Внимательно ознакомьтесь с местными правилами утилизации электрического и электронного оборудования.

Предупреждение о высоком напряжении



ОПАСНО

Во избежание поражения электрическим током не трогайте внутренние контакты разъемов T/R 1 и T/R 2. На внутреннем контакте может присутствовать напряжение до 150 В.



ОСТОРОЖНО



- Во избежание поражения электрическим током и повреждения прибора не прикасайтесь руками к внутренним проводникам разъемов.
- Во избежание поражения электрическим током и повреждения прибора не допускайте проникновения металлических или других посторонних предметов в основной блок через разъемы или любые другие отверстия.

Olympus NDT, 48 Woerd Avenue, Waltham, MA 02453, USA

www.olympus-ims.com

Отпечатано в США • © 2014 Olympus. Все права защищены.

Названия изделий являются торговыми знаками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний.



Арт.: U8778665



Отпечатано на бумаге
Rolland Hitech50,
содержащей 50%
переработанных волокон.

DMTA-10042-01RU
Версия А, Февраль 2014

