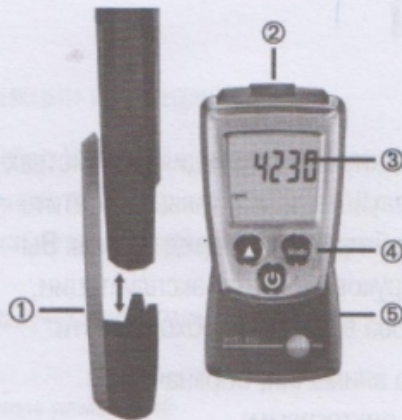


Краткое описание модели testo 460



- ① Защитная крышка: Исходное положение
- ② Фототранзистор
- ③ Дисплей
- ④ Функциональные кнопки
- ⑤ Отсек для батареи (с обратной стороны)

Базовые установки

Прибор выключен > нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 сек. > выбор кнопками () подтверждение выбора кнопкой ():

Ед. измерения скорости вращения: об/мин, об/сек, Функция Auto off: Выкл., Вкл

Включение прибора

Нажмите кнопку .

Включение подсветки дисплея (на 10 сек.)

При включенном приборе > нажмите .

Измерение

Нажмите и удерживайте кнопку .

Выбор режима отображения данных

При включенном приборе > выбор кнопкой :

Hold: Данных фиксируются > **Max:** Макс. значения > **Min:** Мин. значения > **NO.:** Установка количества лопастей.

Выключение прибора:

При включенном приборе > нажмите и удерживайте 2 сек.

Безопасность и защита окружающей среды

Важная информация!

- > Руководство пользователя содержит важную информацию о свойствах и нормах использования продукта. Пожалуйста, внимательно прочтите этот документ и ознакомьтесь с работой продукта, перед тем как Вы начнете использовать его. —охраните руководство по эксплуатации, чтобы Вы могли обратиться к нему снова в случае необходимости.
- > Информация, которая требует особого внимания, обозначена в руководстве пользователя с помощью пиктограмм:



Обозначенные словом **Warning!**:

Предупреждение об опасности, которая может привести к серьёзным увечьям, если не будут своевременно приняты меры предосторожности.



Важная информация.

Во избежание получения травм/ материального ущерба

- > Используйте прибор только по его прямому назначению, и только в пределах параметров указанных в технических данных на прибор. Не применяйте силу.
- > Никогда не храните устройство вместе с растворителями , кислотами и другими агрессивными растворами.
- > Проводите работы по сервису и обслуживанию, только если проведение этих работ описано в руководстве по эксплуатации. Точно следуйте описанным шагам. По причинам безопасности используйте только оригинальные запасные части для ремонта Testo.

Зашита окружающей среды

- > Утилизируйте использованные батареи/пустые батареи только в специально предназначенных для этого местах.
- > По истечению срока службы прибора утилизируйте его только в специально предназначенных для этого местах или передайте специалистам компании Testo.

Технические характеристики

Функции и назначение

Прибор testo 460 предназначен для измерения скорости вращения. Данный тахометр используется для измерения скорости вращения крыльчаток, барабанов и ходовых винтов.

Технические данные

Данные измерений

- Сенсор: LED, оптический
- Ед.изм.: об/мин, об/сек.
- Диап. изм.: 100...30000 об/мин, 1.7...500.0 об/сек
- Разрешение: 0.1 об/мин (100.0...999.9 об/мин),
0.1 об/сек (1.7...17.0 об/сек),
1 об/мин (1000...30000 об/мин)
1 об/сек (17.0...500.0 об/сек)
- Погрешность
(Номин. темп. 22 °C, ± 1 знач): $\pm 0.02\%$
от изм.вел.
- Периодичность измерений:
0.5 с

Данные модели

- Класс защиты: IP40
- Темп. окр. среды:
0...50 °C, 32...122 °F
- Темп. хранения/транспорт.:
-40...70 °C, -40...158 °F
- Питание:
2x 1.5 В тип AAA
- Ресурс батареи:
20 ч (без подсветки)
- Габариты:
119x46x25 мм (вкл. защитную крышку)
- Вес: 85 г. (вкл. батареи и защитную
крышку)

Соответствие требованиям, нормам и тестам

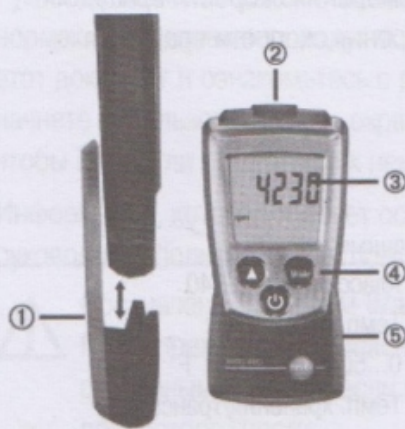
- требование ЕС: 2014/30/EC

Гарантия

- Срок гарантии: 2 года.

Описание модели

Краткое описание прибора



- ① Защитная крышка: Исходное положение
- ② Фототранзистор
- ③ Дисплей
- ④ Функциональные кнопки
- ⑤ Отсек для батареи (с обратной стороны)

Первые шаги

➤ Установка батареи:

- 1 Откройте отсек для батареи, сдвинув крышку вниз.
- 2 Поместите батареи (2x 1.5 В тип AAA). –облюдайте полярность!
- 3 Закройте отсек батареи, сдвинув крышку вверх.

➤ Основные установки (режим конфигурации):

Настройка функций

- Ед. изм.: об/мин, об/сек
- Функция автоматического отключения Auto off : Выкл., Вкл. (прибор автоматически отключается в том случае если находится в режиме ожидания более 10 минут).

- 1 Во включенном состоянии нажмите и удерживайте кнопку пока на дисплее не отобразятся и (режим конфигурации).
 - Функция для настройки отобразится на экране. Загорят текущие данные.
- 2 Нажмите кнопки () несколько раз, пока не найдете необходимую установку..
- 3 Нажмите () для подтверждения выбора.
- 4 Повторите пункты 2 и 3 для других функций.
 - Прибор перейдет в режим измерений.

Эксплуатация прибора

! Для более надежных измерений необходимо использовать отражательные полоски. Для того чтобы поместить отражатель, подождите, пока объект измерения перейдет в режим простоя.

Идеальным расстоянием до объекта измерения является 10 и 40 см. В процессе измерений, всегда направляйте видимый световой луч на отражатель под углом прибл. 30°, что позволяет избежать отражений от поверхности объекта измерения.

В том случае если Вы не используете отражательные полоски, проверьте, достаточны ли отражательные свойства отражающей точки на объекте для измерения об/мин. В этом случае направляйте луч на объект вертикально и проверяйте текущие показания на дисплее. При нескольких отражениях за оборот объекта измерения (напр. отражательный вентилятор с 5 лопастями), необходимо задать количество импульсов за оборот (напр. число лопастей вентилятора) (см. ниже) для того, чтобы достичь корректных результатов измерения скорости вращения.

➤ Включение прибора:

Нажмите кнопку .

- Включится режим измерения.

➤ Включение подсветки дисплея:

- ✓ Прибор включен.

Нажмите кнопку .

- Подсветка дисплея автоматически отключается, если прибор находится в режиме ожидания более 10 секунд

➤ Изменение вида отображения данных/установка количества лопастей:

! Наряду с вводом количества импульсов за оборот можно выбрать установку **№.1**, а количество об/мин вычисляется вручную из показаний измерения (показатель измерения делится на количество импульсов/лопастей)

Виды отображения данных/установка количества лопастей

- **Hold:** Фиксация данных.
- **Max:** Макс. значения с момента начала последнего измерения.
- **Min:** Мин. значения с момента начала последнего измерения.
- **№.:** Установка количества лопастей. Изменяйте значение кнопкой .

> Нажмите кнопку  несколько раз, пока на дисплее не отобразится необходимый вид отображения.

➤ Измерения



Warning! Внимание: –иск повреждения компонентами вращения!

Соблюдайте дистанцию и меры предосторожности, указанные заводом-изготовителем.

➤ Нажмите и удерживайте кнопку .

- Индикаторы gpm или gps горят на дисплее при наличии достаточных сигналов измерения. –ветовой луч указывает на центр области измерения.
- По завершении измерений (отпустите кнопку), прибор переходит к режиму Hold, а показатели фиксируются.

➤ Выключение прибора:

- > Нажмите кнопку и удерживайте, пока дисплей не погаснет.

Обслуживание прибора

➤ Замена батареи:

- 1 Откройте отсек для батареи, сдвинув крышку вниз.
- 2 Извлеките использованные батареи и вставьте на их место новые (2x 1.5 В тип AAA). —облюдайте полярность!
- 3 Закройте отсек для батареи.

➤ Чистка корпуса:

- > Удаляйте загрязнение с корпуса прибора мягкой салфеткой, смоченной в мыльном растворе. Не используйте растворители и другие агрессивные моющие средства!

ru

Вопросы и ответы

Вопросы и ответы

Вопросы и ответы	Возможная причина/решение
Hi или Lo 	<ul style="list-style-type: none"> • Данные за пределами диапазона измерения (слишком высокие или низкие): Соблюдайте диапазон измерений. • Батарея почти разряжена <10 min: Замените батареи.

При невозможности получить ответы на возникающие вопросы обратитесь к официальному партнёру Testo или в Сервисную службу Testo.