

Bedienungsanleitung

de

Руководство пользователя

ru

Mode d'emploi

fr

Manual de instrucciones

es

Manuale di istruzioni

it

Manual de instruções

pt



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 \geq нажмите и удерживайте кнопку \textcircled{P} в течение 2 сек. > выбор кнопками $\textcircled{\Delta}$ (Δ), подтверждение выбора кнопкой $\textcircled{\text{Mode}}$ (\leftarrow):

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

Включение прибора

Нажмите кнопку \textcircled{P} .

Включение подсветки дисплея (на 10 сек.)

При включенном приборе > нажмите \textcircled{P}

Измерение

» Нажмите и удерживайте кнопку $\textcircled{\Delta}$.

Выбор режима отображения данных

При включенном приборе > выбор кнопкой $\textcircled{\text{Mode}}$:

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

Выключение прибора:

При включенном приборе >нажмите и удерживайте \textcircled{P} 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. Сохраните 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 серьезным 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.

Задача 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 предназначается 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): ±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: 89/336/EEC

Гарантия

- Срок гарантии: 2 года
- Условия гарантии: см. гарантийный талон

Описание модели

Краткое описание прибора



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

Первые шаги

Inserting batteries:

- 1 Откройте отсек для батареи, сдвинув крышку вниз.
- 2 Поместите батареи (2x 1.5 В тип AAA). Соблюдайте 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: Риск повреждения компонентами вращения!

➢ Соблюдайте дистанцию и меры предосторожности, указанные заводом-изготовителем.

➢ Нажмите и удерживайте кнопку .

- Индикаторы grm или gps горят на дисплее при наличии достаточных сигналов измерения. Световой 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 батарей:

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

➤ Чистка корпуса:

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

Вопросы и ответы

Вопросы и ответы

| Вопросы и ответы | Возможная причина/решение |
|--|---|
| Hi или Lo | <input type="checkbox"/> Данные за пределами диапазона измерения (слишком высокие или низкие): Соблюдайте диапазон измерений. |
|  | <input type="checkbox"/> Батарея почти разряжена < 10 min: Замените батареи. |

Если у Вас возникли какие-либо вопросы, обратитесь к Вашему дилеру или сервисным специалистам Testo. Контактная информация на гарантийном талоне или интернет сайте: www.testo.ru

ООО «Тесто Рус»

115054, г. Москва, переулок Строченовский 5,
д.23В, стр.1

Тел/факс: +7(495) 221-62-13

www.testo.ru

info@testo.ru