

РУЧНОЙ ТАХОМЕТР

TM-5000/TM-5010

- Бесконтактное и контактное измерение с использованием адаптера.
- Возможность измерения скорости вращения в труднодоступных местах с помощью Выносного Оптического Датчика.
- Диапазон измерений 6.0~99999.9 об/мин с возможностью выбора единиц измерения.
- Простота в эксплуатации
- Соответствует стандарту CE

▼ TM-5013/TM-5014

Контактный Адаптер
Резиновый наконечник
Измерительное Колесо.



◀ TM-4015

Выносной Оптический Датчик



▲ TM-5000

Разрешение - 0.1 об/мин

TM-5010/TM-5010E ▲

8 ячеек памяти
Сохранение мин/макс и
последних 8 измеренных значений.
Выбор единицы измерения скорости
(об/мин, об/сек).



◀ TM-5000K/TM5000EK

TM-5000 Комплектная модель

TM-5010K/TM-5010EK

TM-5010 Комплектная модель

TM-5010E Комплектная модель

Все комплектные модели включают в себя:
прибор, отражательную ленту, контактный
адаптер, резиновый наконечник, измерительное
колесо, батареи размера AAA и футляр для переноски.

Технические характеристики

Модель	TM-5000	TM-5010/5010E
Рабочий Диапазон измерения частоты вращения	6.0 - 99999.9 об/мин	6.0 - 99999.9 об/мин 0.10 - 1666.66 об/сек 0.60 - 9999.99 м/мин 1.00 - 16666.6 см/сек [0.39 - 6561.65 дюйм/с]* 1.9 - 32808.3 фут/мин [0.65 - 10936.1 ярд/мин]
Разрешение	0.1 об/мин	0.1 об/мин, фут/мин, остальные 0.01
Погрешность измерения	±0.01%±1 об/мин, м/мин (для других единиц конверсионная точность ±0.05%±1)	
Время Замера	1.0 - 10.0 секунд	
Дисплей	Дисплей : Шестиразрядный, 7 сегментный ЖКД Индикация разряда батарей : ■ знак Индикатор работы выносного датчика : (()) знак	Единицы измерений: об/мин, об/сек, м/мин, см/сек [дюйм/сек, фут/мин, ярд/мин]* Память: МИН, МАКС, Память 1-8
	Единицы измерений: об/мин	
Самоотключение	Через 3 минуты после последнего измерения или операций с кнопками.	
Удержание Данных	Измеренная величина: до момента определения следующего значения	
	—	Хранение данных: весь срок службы батарейки
Метод Измерения	Бесконтактное измерение с использованием самого прибора или выносного сенсора (используйте с отражающей лентой). Контактное измерение с использованием адаптера (с резин. наконечником и изм. колес.)	
Дистанция измерений	50 - 300мм (используя отражающую ленту)	
Источник Питания	4 батарейки AAA (ресурс батарей 20 часов)	
Рабочая Температура	5 - 40°C без конденсации	
Температура Хранения	-10 - 60°C без конденсации	
Рабочая Влажность	35-85% без выпадения росы	
Габариты / Вес	122(в) x 58(46)(ш) x 28(г)мм	около 130г (включая батарейку)

[*]* Эти единицы измерения доступны только для модели TM-5010E

Модели

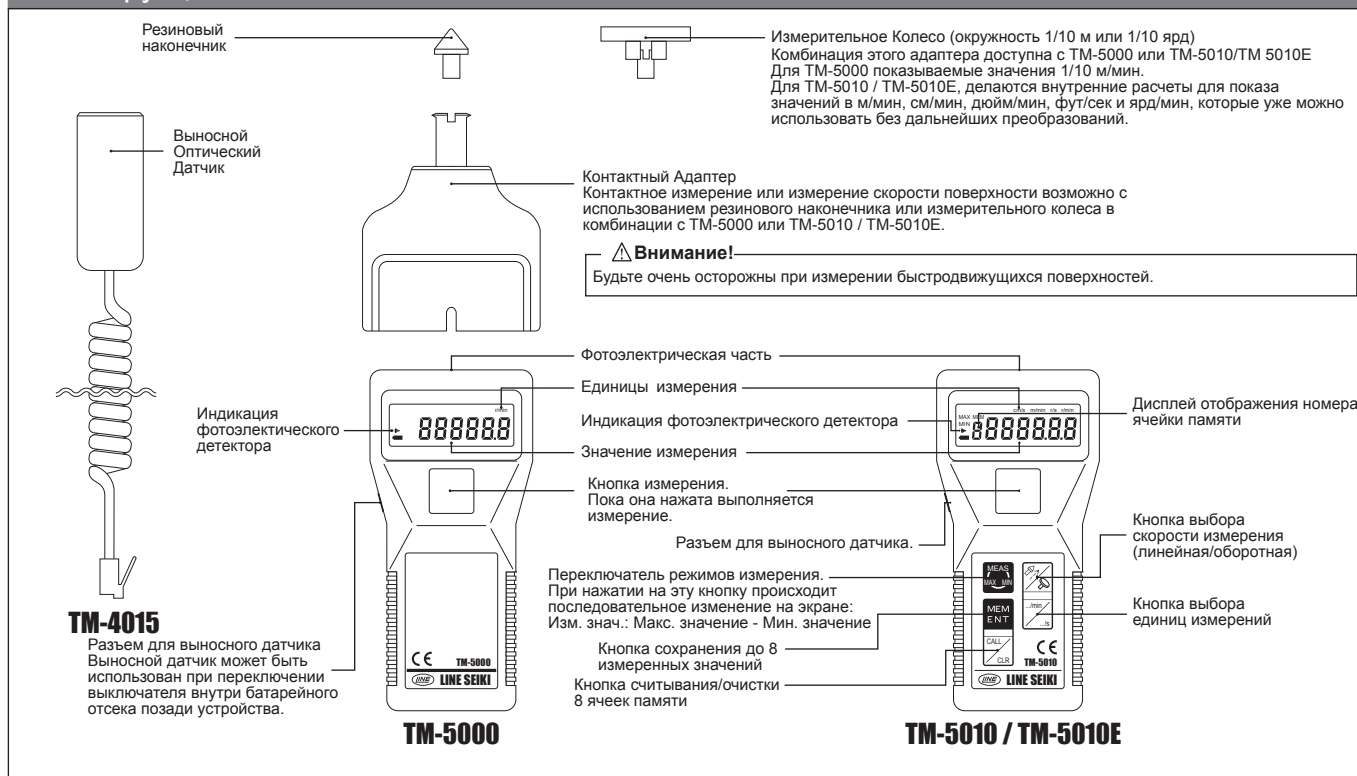
TM-5000K/ TM-5000EK	Комплектация TM-5000 Контактный Адаптер Резиновый наконечник, 3 шт Измерительное Колесико (1/10 м) [Измерительное Колесико (1/10 ярд)]* Кейс (C-4000)
TM-5010K/ TM-5010EK	Комплектация TM-5010/TM-5010E Контактный Адаптер Резиновый наконечник, 3 шт Измерительное Колесико (1/10 м) Кейс (C-4000)
TM-5000	TM-5000 4 AAA щелочные батарейки Отражающая лента, 10 шт Инструкция по использованию
TM-5010/ TM-5010E	TM-5010 / TM-5010E 4 AAA щелочные батарейки Отражающая лента, 10 шт Инструкция по использованию
TM-5013	Контактный Адаптер Резиновый наконечник, 3 шт Измерительное Колесико (1/10 м)
TM-5014	Контактный Адаптер Резиновый наконечник, 3 шт Измерительное Колесико (1/10 ярд)
TM-4015	Выносной Датчик (Диаметр 21 см, максимальная длина кабеля 1 метр)

[*]* Только для модели TM-5000EK

АКСЕССУАРЫ (ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

Отражающая лента	Набор из 10 шт
Резиновый наконечник	Набор из 3 шт
Измерительное Колесо (м)	Окружность 1/10 м
Измерительное Колесо (ярд)	Окружность 1/10 ярд
C-4000	Футляр для переноски

Конструкция



LINE SEIKI CO., LTD.

Адрес : 37-7Chuo-cho, 2-ChomeMeguro-ku, Tokyo152-0001Japan
Контакты : Тел:+81-3-37165151 Факс:+81-3-37104552
Сайт : <http://www.lineseiki.ru>

Последнее пересмотрение: Апрель 16, 2010.
* Спецификация может быть изменена без предупреждения
Все права защищены ©2010, LINE SEIKI CO., LTD.1-е издание
Напечатано в Японии