

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru

testo 477

testo 477 светодиодный ручной стробоскоп измеряет вращение и вибрацию и позволяет проводить измерения во время работы агрегатов. Возможность стационарной установки позволяет проводить инспекцию и оценку качества частей с высокой скоростью вращения.

- Очень широкий диапазон измерений:
До 300 000 вспышек в минуту (fpm)
- Высокая световая интенсивность,
до 1500 Люкс
- Длительная работа без необходимости подзарядки благодаря длительному ресурсу батареи, до 5 часов
- Триггерный вход и выход для подключения к внешним системам и контролю внешним сенсором
- Идеален для применения в тяжелых условиях благодаря защите от внешних воздействий и классу защиты IP65



testo 477, Светодиодный ручной стробоскоп вкл. транспортировочный кейс, разъем для триггерного сигнала батарейки и заводской протокол калибровки

Технические данные			
Диап.измерения	+30 до +300 000 всп/мин	Триггерный вход	
Дисплей	LCD, многострочный	Принцип:	оптосоединитель
Точность	±0.02% от изм.вел (+/- 1 цифра)	Нижний уровень:	< 1 В
Разрешение	1 об/мин (30-999 всп/мин) / +/- 1 (1000 до 300 000 всп/мин)	Уровень:	3-32 В (прямоуг. сигнал напряж), NPN+PNP
Прод.вспышки	настраиваемая	Длит. импульса:	50 ms
Сила вспышки	1500 Люкс при 6000 всп/мин 20 см	Защита обратной передачи:	Да
Оттенок света	Прибл. 6500 К	Триггерный выход	
Время работы	NiMH аккумуляторы: Прибл. 11 часов при 6000 всп/мин Батарей: прибл. 5 ч при 6000 всп/мин	Принцип:	нормально замкнутый
Раб.темп.	0 до +45 °C	Уровень:	NPN, 32 макс
Габариты	191 x 82 x 60 мм	Непрерывная подзарядка:	Да
Вес	400 г (с батарей)	Длит. импульса:	настраив.
Класс защиты	IP65	Максим.ток:	50 мА
Гарантия	2 года	Защита обратной передачи:	Да