



Измерители суммарного люфта рулевого управления

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.meta.nt-rt.ru || эл. почта: mte@nt-rt.ru

Гироскопический датчик угла поворота, бесконтактный датчик движения управляемых колес и мощный микропроцессор обеспечивают сочетание высокой точности, надежность и работу прибора в широком диапазоне рабочих температур.

Добавлена возможность подключения внешних адаптеров беспроводной ЛТК и модель со встроенным радиомодулем собственной разработки, позволяющая работать с беспроводной линией технического контроля без использования внешних адаптеров.



Функции:

- ▶ Измерение и отображение результатов единичных измерений суммарного угла люфта рулевого управления.
- ▶ Автоматический расчет среднего значения люфта по результатам отдельных измерений.
- ▶ Сохранение результатов последнего измерения.
- ▶ Ввод регистрационного знака автомобиля.
- ▶ Работа в составе автоматизированной линии технического контроля ЛТК.

Достоинства:

- ▶ Высокая точность и надежность прибора в результате применения бесконтактного датчика движения управляемых колес и электронного гироскопического датчика угла поворота.
- ▶ Сохранение результатов при отключении питания.
- ▶ Мощный микропроцессор.
- ▶ Автономное питание от встроенного аккумулятора.
- ▶ Возможность сохранения результатов последнего измерения.
- ▶ Автоматическая передача результатов измерений на центральный компьютер.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ	
	ИСЛ-М	ИСЛ-М.01
Диапазон измерений угла поворота рулевого колеса, ...°		0÷50
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений суммарного люфта, не более, ...°		± 0,5
Скорость вращения рулевого колеса при измерении, не более, об/с		0,1
Количество единичных измерений при усреднении измеренного значения, циклов		2÷9*
Время одного измерения суммарного люфта, не более, с		4
Допускаемые размеры рулевого колеса, мм		360÷550
Напряжение питания от источника постоянного тока, В	12,6 ^{+2/-4}	4,2 ^{-1,2}
Потребляемая мощность в нормальных условиях, не более, Вт		5
Условия эксплуатации приборов: — температура окружающей среды, °С		от -10 до +40
Габаритные размеры, не более, мм: — блок приборный — датчик движения колеса	460×110×110 310×200×135	460×110×140 -
Масса, не более, кг — блок приборный — датчик движения колеса	3 3	3 -
Средняя наработка на отказ, не менее, ч		6000
Средний срок службы, не менее, лет		8



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.meta.nt-rt.ru || эл. почта: mte@nt-rt.ru