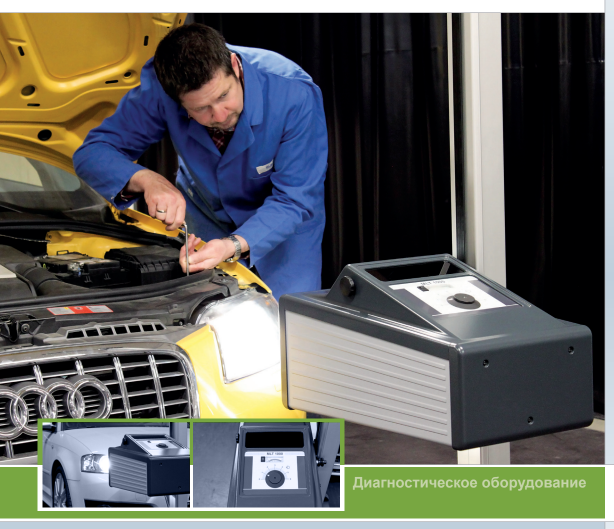




Прибор проверки и регулировки света фар

Модель: MLT 1000

Высокоточная измерительная техника





- Универсальный прибор для обслуживания легковых и грузовых автомобилей
- ▶ Обеспечивает быструю и точную проверку света фар
- ► Удобный оптический визир позволяет быстро установить оптическую ось прибора параллельно оси автомобиля
- ▶ Оптическая камера с большой линзой Френеля
- ▶ Профилированная стойка, изготовленная с высокой точностью, оснащена встроенным противовесом и обеспечивает легкое перемещение измерительного блока
- ▶ Прибор может перемещаться на колесах по полу или по рельсам (опция)





Точная проверка для безопасности на дороге



Правильная регулировка фар необходима для того, чтобы обеспечить водителю хороший обзор в темное время суток, не ослепляя остальных участников дорожного движения. Для проверки и регулировки фар автосервисы и контролирующие организации полагаются на точность фарных приборов. В этом отношении аналоговый прибор проверки и регулировки света фар MLT 1000 задает новые стандарты качества в своем классе.

MLT 1000 – аналоговая проверка фар на высочайшем уровне

▶ Удобство в работе

Измерительный блок легко перемещается по стойке благодаря шарикоподшипникам и встроенному противовесу.

- ▶ Простое позиционирование перед автомобилем Большая линза Френеля обеспечивает простое и точное позиционирование прибора перед автомобилем.
- ► Устойчивая, не требующая обслуживания конструкция Надежная конструкция измерительного блока в сочетании с износостойкой прецизионной направляющей является гарантом высокой точности и стабильности показаний прибора на протяжении многих лет эксплуатации на станциях технического обслуживания и пунктах техосмотра автомобилей



Картину светораспределения можно наблюдать как со стороны автомобиля, так и со стороны прибора через поворотное зеркало.

▶ Основные опции

- встроенный лазерный визир;
- рельсы для напольного монтажа или для установки вровень с полом.

Технические данные		
Область измерения	Вниз	0-600 мм / 10 м (0-6%)
	Влево	0-1000 мм / 10 м (0-10%)
	Вправо	0-1000 мм / 10 м (0-10%)
	Высота центра фары	240-1500 мм
	Расстояние до центра фары	100-500 мм
Оценка	Сила света	0-40.000 кандел
	Освещенность	0-64 люкс
Диапазон рабочих условий	Температура	+5°C-+40°C
	Относительная влажность	20-80%
Габариты (Ш x B x Г)		655 × 1770 × 720 мм
Bec		65 кг



Прибор оснащен аналоговым люксметром и удобным регулятором для установки угла наклона светового пучка.







 Официальное представительство в России MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG
ООО "MAXA Руссиа" Санкт-Петербург

Тел.: +7 (812)346-56-76 Факс: +7 (812)346-56-75 Internet: www.maha.ru · Email: info@maha.ru