



# Прибор проверки и регулировки света фар

Модель: MLT 1000

Высокоточная измерительная техника



Диагностическое оборудование



- 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)

Premium Workshop  
Equipment

## 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

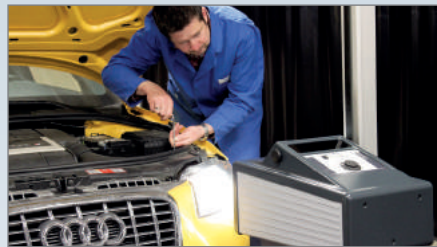
Большая линза Френеля обеспечивает простое и точное позиционирование прибора перед автомобилем.

### ► 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

### ► Основные опции

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



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



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

### 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 В x Г)	655 × 1770 × 720 мм	
Вес	65 кг	



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

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