## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы для измерений параметров света фар автотранспортных средств MLT 1000

## Назначение средства измерений

Приборы для измерений параметров света фар автотранспортных средств MLT 1000 (далее – приборы) предназначены для:

- измерений углов наклона светотеневой границы пучка ближнего света к плоскости рабочей площадки, на которой устанавливается автомобиль (в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51709 2001);
- измерений силы света и проверки технического состояния фар автотранспортных средств, соответствующих требованиями: ГОСТ Р 41.1-99, ГОСТ Р 41.5-99, ГОСТ Р 41.8-99, ГОСТ Р 41.31-99

### Описание средства измерений

Действие приборов основано на фокусировке светового пучка от фары автомототранспортного средства с помощью оптической линзы на подвижном экране со специальной разметкой. Экран располагается за линзой в ее фокальной плоскости. Измерение углов наклона светотеневой границы пучка ближнего света или противотуманной фары к плоскости рабочей площадки производится с помощью кулачкового механизма, совмещенного с оцифрованной шкалой, приводящего в движение подвижный экран. Одновременно с угловыми пространственными характеристиками светового пучка фар с помощью оптоэлектронного датчика измеряется сила света.

Приборы конструктивно состоят из:

- 1. Оптической камеры, в которой размещены: линза, экран с оптической шкалой углов наклона светотеневой границы пучка, привод изменения высоты экрана. В оптической камере в плоскости экрана расположен индикатор силы света от внешних световых приборов автомототранспортных средств и переключатель режимов индикации силы света.
- 2. Нижней платформы на колесах с жидкостным уровнем для фиксации оптической оси камеры в вертикальной плоскости.
- 3. Вертикальной направляющей стойки с подвижным элементом крепления оптической камеры и противовесом для фиксации оптической камеры в выбранной точке относительно автомототранспортного средства.
- 4. Ориентирующего устройства, состоящего из подвижного элемента крепления на вертикальной направляющей стойке прибора, с помощью которого на стойке размещается визирующее приспособление: зеркало с реперной линией или лазерный визир.

Для предотвращения несанкционированного доступа к внутренним частям приборов производится пломбировка корпус оптической камеры методом наклеивания пломбирующей этикетки.



Метрологические и технические характеристики

Характеристика	Значение характеристики		
Диапазон измерений углов наклона светового пучка	от $0^{\circ} \ 00' \ (0 \ \text{мм}/10 \ \text{м})$		
фары в вертикальной плоскости	до минус 3° 26′ (600 мм/10 м)		
	(от 0 % до минус 6 %)		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности изме-	±14'		
рений углов отклонения светового пучка фары в верти-	$(\pm 40 \text{ mm}/10 \text{ m})$		
кальной плоскости	± 0,4%		
Максимальная высота измерений, мм	1500		
Минимальная высота измерений, мм	240		
Диапазон измерений силы света, кд	0, 40000		
Пределы допускаемой относительной погрешности из-	±15		
мерений силы света, %			
Габаритные размеры в сборе (Д х Ш х В), мм, не более	720 x 655 x 1770		
Масса в сборе, кг, не более	65		
Рабочий диапазон температур, °С	от плюс 5 до плюс 40		

#### Знак утверждения типа

наносится на корпус приборов методом наклеивания и на титульный лист руководства по эксплуатации методом печати.

## Комплектность средства измерений:

- прибор для измерений параметров света фар автотранспортных средств;
- комплект принадлежностей и приспособлений;
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки МП АПМ 25-15.

#### Поверка

осуществляется по документу МП АПМ 25-15 «Приборы для измерений параметров света фар автотранспортных средств МLТ 1000. Методика поверки», утверждённому ГЦИ СИ ООО «Автопрогресс—М» в апреле  $2015~\mathrm{r}$ .

Перечень основных средств поверки (эталонов), применяемых для поверки:

No	Наименование и тип средства поверки	Основные технические характеристики
1.	Теодолит	4Т30П, ПГ ±30², ГОСТ 10529-96
2.	Рулетка измерительная металлическая	(0÷ 3000) мм, кл. 3, ГОСТ 7502-89
3.	Секундомер	Кл. точности 2, ТУ 25 1894 003-90
4.	Люксметр	«ТКА-Люкс/Эталон» (1 $\div$ 50000) лк, ПГ $\pm$ 2%
5.	Источник света	Фара категории R2, HS1, или SB по ГОСТ Р
		41.1-99, ΓΟCT P 41.5-99, ΓΟCT P 41.8-99,
		ГОСТ Р 41.20-99, ГОСТ Р 41.31-99

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе «Приборы для измерений параметров света фар автотранспортных средств MLT 1000. Руководство по эксплуатации»

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к приборам для измерений параметров света фар автотранспортных средств MLT 1000

- 1. ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки».
- 2. Техническая документация «MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG», Германия.

#### Изготовитель

«МАНА Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG», Германия

Hoyen 20, 87490 Haldenwang

Телефон: +49 8374/585-0, факс: +49 8374/585-497

E-mail: maha@maha.de

#### Заявитель

ООО «МАХА Руссиа»

196655, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, Межевой пер., д. 3, лит. А

Тел.: +7 (812) 346-5676, факс: +7 (812) 346-5675

E-mail: info@maha.ru

## Испытательный центр

ГЦИ СИ ООО «Автопрогресс-М»

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, офис 501Н.

Тел.: +7 (499) 155-0445, факс: +7 (495) 785-0512

E-mail: info@autoprogress-m.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ООО «Автопрогресс-М» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30070-07 от 26.04.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

C.C. I	<sup>-</sup> олубев
--------	---------------------

М.п.	<b>«</b>	_>>		2015	Γ.
------	----------	-----	--	------	----