

ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ АВТОСЕРВИСА
И ГОСТЕХОСМОТРА



ГРУППА
КОМПАНИЙ
ГАРО



Прибор проверки фар
световых приборов

ОПК

ОПК

Предназначен для проверки, регулировки и измерения силы света всех типов внешних световых приборов АТС согласно ГОСТ Р 51709-2001.

- Проверка силы света фар ближнего и дальнего света, противотуманных фар, габаритных огней, сигналов торможения, указателей поворотов, фар с ксеноновым источником света
- Регулировка угла наклона фар
- Результаты замеров отображаются на жидкокристаллическом графическом дисплее с подсветкой
- Измерительная камера легко перемещается в вертикальной плоскости и надёжно фиксируется в установленном положении
- Четыре фотоприёмника надёжно защищены от посторонних внешних источников света
- Автоматическая передача данных на персональный компьютер по RS 232, что позволяет значительно ускорить процесс диагностирования
- Предусмотрен для работы в составе линий технического контроля ЛТК

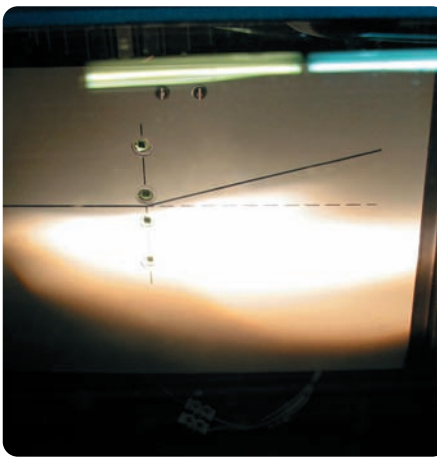


Зарегистрирован
в Госреестре средств
измерений России

Оптическая камера и устройство ориентации расположены на передвижной стойке. В корпусе оптической камеры установлены фокусирующая линза, экран с разметкой и индикатор силы света. На экране установлены фотоэлементы для измерения силы света. Экран перемещается по вертикали вращением диска отсчета величины снижения светотеневой границы. Высота установки камеры считывается по рискам на стойке. Оптическая ось камеры устанавливается в горизонтальной плоскости по пузырьковому уровню, а параллельность оси автомобиля достигается при помощи ориентирующего приспособления щелевого типа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Угол наклона светотеневой границы, град	0–140
Сила света внешних световых приборов, кд	0–100000
Частота следования проблесков указателей поворотов, Гц	0,5–3
Высота оптической оси, мм	250–1600
Электропитание от источника постоянного тока, В	12
Габариты, мм	665×590×1770
Масса, кг	35



Определение угла наклона светотеневой границы



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Прибор ОПК	1
Аккумулятор 12 В	1
Зарядное устройство	1
Программное обеспечение	1
Кабель связи с компьютером	1
Чехол	1
Руководство по эксплуатации	1

Панель прибора

ОПЦИИ

РЕЛЬСЫ

Комплект рельс для бетонирования в пол. Удобны для быстрого и прямолинейного перемещения прибора при использовании в составе линий технического контроля

УПАКОВКА

Грузовое место	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
№ 1	850	570	420	33
№ 2	1760	150	120	5



ГРУППА
КОМПАНИЙ
ГАРО

ЗАО „ПКФ завода ГАРО“

173003, Великий Новгород
ул. Б. Санкт-Петербургская, 64
телефон (8162) 940-999, факс (8162) 940-966
e-mail: pkf@novgaro.ru



ИСО-9001

WWW.NOVGARO.RU