

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылыши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
тоб: +7(701)951-65-61, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz



Прибор проверки внешних световых приборов предназначен для проверки и регулировки и измерения силы света всех типов внешних световых приборов автотранспортных средств согласно Техническому регламенту. Оптическая камера и устройство ориентации расположены на передвижной стойке. В корпусе оптической камеры установлены фокусирующая линза, экран с разметкой и индикатор 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 уровню, а параллельность оси автомобиля достигается при помощи ориентирующего устройства щелевого типа.

Техническое описание

- 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 надежно фиксируется в установленном положении;
- Четыре фотоприемника надежно защищены от посторонних внешних источников света;
- Автоматическая передача данных на персональный компьютер по RS-232.

Технические характеристики:

Угол наклона светотеневой границы, градус	0-140
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении угла наклона светотеневой границы, градус	±15
Сила света внешних световых приборов, кд	0-150000
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении силы света, %	±15
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки ориентирующего устройства, градус	±30
Частота следования проблесков указателей поворотов, Гц	0,5-3
Высота оптической оси, мм	240-1450
Электропитание, В	12
Габаритные размеры, мм	665x590x1770
Масса, кг	35