

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 для проверки и регулировки внешних световых приборов в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51709-2001.

Позволяет проводить следующие измерения:

- измерение углов наклона светового пучка фар автомобилей;
- измерение силы света внешних световых приборов;
- измерение времени от момента включения указателей поворота до появления первого проблеска;
- измерение частоты следования проблесков указателей поворота;
- измерение соотношения

длительности горения указателей поворота ко времени цикла.

Способ определения угла наклона светового пучка - по положению светотеневой границы на экране прибора относительно разметки.

Ориентирование оси измерительного блока прибора относительно оси симметрии транспортного средства производится при помощи оптического визира.

Может подключаться к диагностической линии при проведении комплексного технического осмотра состояния автомобилей с возможностью передачи измеренных характеристик в персональный компьютер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Диапазон измерения углов наклона светового пучка в вертикальной плоскости, угл. мин.	0-140
Диапазон измерения силы света внешних световых источников, кд	50000
Диапазон измерения частоты следования световых проблесков фонарей указателей поворота, Гц	0,5-3,5
Высота подъема измерительного блока, мм	250-1600
Электропитание через БП от сети переменного тока, В	220
Электропитание от сети постоянного тока (бортовой сети автомобиля), В	12,6
Электропитание от автономного аккумулятора, В	10-14
Габаритные размеры, мм	1830x600x590
Масса, кг	20