

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



Прибор для проверки и регулировки углов наклона света фар (без первичной поверки).
Стеклолинза. Производитель: TORAUTO (Италия).

Назначение и особенности:

1. Предназначен для проверки, регулировки, а также для измерения силы света фар автотранспортных средств (АТС) в соответствии с требованиями ГОСТ 51709-2001 в условиях станций технического обслуживания, автотранспортных предприятий, а также при проведении государственного технического осмотра (ГТО)
2. Позволяет регулировать углы наклона и контролировать силу света фар ближнего и дальнего света, противотуманных фар и других световых приборов
3. Внесён в Государственный реестр средств измерений РФ, имеет свидетельство о проведении первичной метрологической поверки
4. Оптический элемент - износоустойчивая плексигласовая линза Френеля с гладкой внешней поверхностью
5. В прибор интегрирован неподвижный экран с разметкой для контроля светотеневой границы
6. Прибор оснащён зеркальным устройством для ориентирования по отношению к автомобилю - визором; предусмотрена регулировка визора по высоте под рост оператора при помощи удобной ручки
7. Регулировка наклона оптического блока при помощи встроенного пузырькового уровня
8. Результаты измерения силы света воспроизводятся на встроенном легко читаемом ЖК-дисплее
9. Устанавливается на вертикальную мобильную стойку с тремя прорезиненными колесами; переднее колесо оснащено эксцентриком для регулировки положения прибора по отношению к горизонту
10. Вертикальная стойка со скользящими нейлоновыми колодками оснащена износоустойчивой метрической шкалой

Технические параметры:

1	Диапазон измерений углов наклона светотеневой границы светового пучка фары в вертикальной плоскости, мин./макс.	0°00' (0 мм/10 м) / 2°18' (400 мм/10 м), (от 0% до 4%)
2	Пределы допускаемой абсолютной погрешности углов наклона светотеневой границы светового пучка фары в вертикальной плоскости	+/- 0°06'; (+/- 10 мм/10м) (+/- 0,1%)
3	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений углового отклонения от нулевого положения в горизонтальном	+/- 0°06'; (+/- 10 мм/10м)

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

	направлении точки пересечения левого горизонтального и правого наклонного участков светотеневой границы светового пучка фар ближнего света	(+/- 0,1%)
4	Высота измерений, мин./макс., мм	230 / 1460
5	Питание измерителя силы света	От луча света фары автомобиля
6	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	1720x330x630
7	Масса, кг	35

Комплект поставки:

№	Наименование	Ед.	Кол.
1	Оптический блок	шт.	1
2	Основание	шт.	1
3	Стойка вертикальная с системой перемещения оптического блока	шт.	1
4	Зеркальное устройство для ориентирования	шт.	1
5	Колесо	шт.	3
6	Упаковка	шт.	1
7	Набор крепежа	компл.	1
8	Руководство по эксплуатации	шт.	1

Отгрузочные характеристики:

Наименование	Значения
Упаковка с деревянным поддоном:	
<ul style="list-style-type: none">габаритные размеры, ДхШхВ, ммвес, кг	<ul style="list-style-type: none">1760x660x40040