



## **СВЕТ измеритель светопропускания стекла**



Предназначен для измерения светового коэффициента пропускания стекол автомобиля в диапазоне длин волн 380 - 780 нм в соответствии с ГОСТ 27902-88 и ГОСТ 5727-88.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Особенности:**

- Быстрота установки рабочего режима.
- Полуавтоматическая калибровка, не требующая дополнительных приспособлений.
- Минимальное время получения результата измерения.
- Автоматизированная обработка результатов калибровки и измерений с выводом их на цифровой индикатор.
- Наличие автономного источника питания.
- Наличие индикации предельно-допустимого напряжения разряда аккумулятора.
- Магнитные головки излучателя и измерительного блока легко устанавливаются и центрируются на стеклах относительно друг друга в процессе измерений.
- Автоматическое выключение питания после окончания работы.
- Малая потребляемая мощность и масса измерителя.

### **Технические характеристики**

Тип индикатора	цифровой
Максимально допустимое значение абсолютной погрешности измерения коэффициента пропускания	2 %
Диапазон измерений светового коэффициента пропускания	1-99 %
Толщина измеряемых стекол	3 - 6 мм
Время калибровки (измерения)	5 с
Автоматическое выключение питания после проведения калибровки или измерения, с, не более	170
Потребляемая мощность	3,6 Вт
Напряжение источника питания постоянного тока	10,5 - 14,5 В
Диапазон рабочих температур	от -40 до +40°С
Габаритные размеры: <ul style="list-style-type: none"> <li>• излучатель</li> <li>• фотоприемник</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 63x63x72 мм</li> <li>• 116x70x50 мм</li> </ul>
Средний срок службы, лет	10
Масса прибора в комплекте с кабелем и аккумулятором, кг, не более	1,4

### **Комплект поставки:**

- Измеритель коэффициента светопропускания.
- Поверочное кольцо.
- Аккумулятор.
- Кабель к аккумулятору.
- Кабель к "прикуривателю" автомобиля.
- Зарядное устройство.
- Сумка поясная.
- Руководство по эксплуатации.