

## **ТОНИК измеритель светопропускания**



Измеритель светопропускания тонированных и затемненных стекол «ТОНИК» предназначен для определения светопропускания стекол тонированных и затемненных различного назначения, в том числе и установленных на автотранспортных средствах. Прибор может использоваться техническими службами ГИБДД и Минтранса в качестве средств технического контроля по требованиям безопасности дорожного движения на диагностических центрах технического осмотра, центрами контроля безопасности автомобильного транспорта и на предприятиях, выполняющих тонирование автомобильных стекол.

### **Особенности:**

- измерение светопропускания как нейтральных, так и цветных стекол;
- 10 часов непрерывной работы и сигнализация ёмкости заряда аккумулятора;
- память результатов тонировки трех последних измерений;
- ввод гос. номера автомобиля кнопками прибора в протокол измерений;
- передача результатов измерений в ПЭВМ ЛТК;
- автоматическое питание от собственного аккумулятора;
- точность измерений не зависит от толщины стекол;
- автоматическая настройка базового отсчета и звуковая сигнализация превышений пороговых значений светопропускания;
- полная автоматизация измерения и документирование результатов.

### **Технические характеристики**

Характеристики	Значения
Диапазон измерения светопропускания, %	4-100
Дискретность показаний, %	0,1
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, %	±2,0
Толщина тестируемого стекла, мм	до 20
Время подготовки к измерению, сек	20
Электропитание от автономного аккумулятора, В	3,6
Потребляемый ток, не более, мА	160
Время непрерывной работы без подзарядки, не менее, час	10
Габаритные размеры измерительного блока, не более, мм	180x90x45
Габаритные размеры осветителя, не более, мм	95x35
Масса прибора (измерительного блока и осветителя), не более, кг	0,5