

Аргус радиометры универсальные



Используются для измерения освещенности рабочих мест, яркости экранов дисплеев и кинескопов, энергетической освещенности любых облучателей в инфракрасной, видимой и ультрафиолетовой областях спектра, для определения эффективного и опасного воздействия излучения, коэффициента пульсации и других характеристик оптического излучения в соответствии с действующими нормами и правилами.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Варианты исполнений:

- **Аргус-01.** Люксметр, предназначен для измерения освещенности, создаваемой естественным светом и различными источниками искусственного освещения.
- **Аргус-02.** Яркометр, предназначен для измерения яркости протяженных объектов.
- **Аргус-03.** Неселективный радиометр, предназначен для измерения энергетических характеристик оптического излучения в инфракрасной области спектра.
- **Аргус-04.** УФ-радиометр, предназначен для измерения энергетической освещенности ультрафиолетового излучения ксеноновых и люминесцентных (УФ-А) ламп типов ЛУФ, ДКсШ или аналогичных в спектральном диапазоне УФ-А от 0,315...0,4 мкм.
- **Аргус-05.** УФ-радиометр, предназначен для измерения энергетической освещенности ультрафиолетового излучения в спектральном диапазоне от 0,28...0,315 мкм.
- **Аргус-06.** УФ-радиометр, предназначен для измерения энергетической освещенности ультрафиолетового излучения в спектральном диапазоне от 0,200...0,280 мкм.
- **Аргус-06/1.** УФ-радиометр-дозиметр, предназначен для измерения энергетической освещенности ультрафиолетового излучения в спектральном диапазоне от 0,2...0,28 мкм.
- **Аргус-07.** Люксметр-пульсметр, предназначен для измерения освещенности, создаваемой естественным светом и различными источниками искусственного освещения, и коэффициента пульсаций излучения искусственного освещения.
- **Аргус-12.** Люксметр-яркометр, предназначен для измерения освещенности, создаваемой естественным светом и различными источниками искусственного освещения, и яркости самосветящихся объектов.

Технические характеристики

Модель	Диапазон измерения	Погрешн. измерения	Спектральный диапазон	Время работы без замены элементов питания	Габариты, мм		Масса			
					Блок	Датчик	Блок	Датчик		
Аргус-01	1 – 200000 Лк (освещенность)	10%	0,38-0,8 мкм	300 часов	125x68x26 мм	Ø 65мм x 25 мм	0,15 кг	0,2 кг		
Аргус-02	1 – 200000 Кд/м ² (яркость)								0,5-20 мкм	Ø 65мм x 90 мм
Аргус-03	1 – 2000 Вт/м ² (энергетической освещенности)		0,315-0,4 мкм							
Аргус-04	0,01 – 20 Вт/м ² (энергетической освещенности)								0,280-0,315 мкм	
Аргус-05	0,01 – 20 Вт/м ² (энергетической освещенности)									0,200-0,280 мкм
Аргус-06/1	0,01 – 20 Вт/м ² (энергетической освещенности); 1,0 - 200 Дж/м ² (дозы ультрафиолетового излучения)		0,200-0,280 мкм							



Аргус-07	10 – 200000 Лк (освещенность, коэффициент пульсации 1-100%)	8%	0,38-0,8 мкм			Ø 65мм x 25 мм		
Аргус-12	10 – 200000 Лк (освещенность); 1 – 200000 Кд/м ² (яркость)							