



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**

Артикул: GS-LXUV

Датчик освещенность/интенсивность УФ-1



## Описание 3М GS-LXUV

Датчик освещенность/интенсивность УФ-излучения Graphtec GS-LXUV.

### Технические характеристики

Измерения	Освещенность и плотность УФ потока
Расчетные значения	Суммирование освещенности и Суммирование плотности УФ потока
Диапазон измерения: Освещенность	От 0 до 200 тыс. Люкс
Диапазон измерения: Плотность УФ потока	От 0 до 30 мВт/см2
Точность: Освещенность	±5 % при 25 °С
Точность: Плотность УФ потока	±5 % при 25 °С
Время отклика	1 мс и меньше
Функция суммирования: Освещенность	От 0 до 99999 тыс. Люкс
Функция суммирования: Освещенность	От 0 до 99999 мВт/см2
Интервал измерения	0.5, 1, 2, 5, 10, 20, 30 сек., 1, 2, 5, 10, 20, 30, 60 мин.
Длина кабеля	Приблизительно 200 мм
Эксплуатационные условия	Температура: от -10 до 50°С
	Влажность: до 80% (без конденсации)
Габариты (Д×В×Ш)	Приблизительно 46х66х19 мм (не включая выступ)
Масса	Приблизительно 65 г

## Характеристики 3М GS-LXUV

Технические характеристики 3М GS-LXUV	
Рабочая t °С	-10 до 50
Вес кг	0.65
Размеры мм	46х66х19

## Комплектация 3М GS-LXUV

1.	Датчик освещенность/интенсивность УФ-излучения Graphtec GS-LXUV
----	---