

Цифровой люксметр Mastech MS6610

Цифровой люксметр Mastech MS6610 - измеритель освещенности (фотометр) - измерительный прибор, который позволяет измерять освещенность, создаваемую различными источниками света. Фотометр состоит из датчика освещенности (фотодетектора) и счетного устройства. Полученные данные можно зафиксировать с помощью функции DATA HOLD. Питание прибора осуществляется с помощью батареи питания 9 В типа "Крона" или внешнего адаптера питания 9 В.

Технические характеристики измерителя освещенности (фотометра) Mastech MS6610



Параметры	Mastech MS6610	
Разрядность ЖК дисплея	1999	
Диапазон измерений освещенности, лк	0 - 2000 ($\pm 5\%$) 2000 - 19900 ($\pm 0,5\%$) 20000 - 50000 ($\pm 0,5\%$)	
Длина кабеля от датчика до счетного устройства, м	~ 1,5	
Габаритные размеры	Фотодетектор	83x52x20,5
	Счетное устройство	125,5x72x27
Вес, грамм (с батареей)	180	
Питание	9В (тип 6F22, "Крона")	
Сервис	Фиксация результатов измерений DATA HOLD	

136мм x 59мм x 38мм