



ЛЮКСМЕТР ЦИФРОВОЙ MS6612

Цифровой люксметр Mastech MS6612 - измеритель освещенности (фотометр) - измерительный прибор, который позволяет измерять освещенность, создаваемую различными источниками света. Фотометр состоит из датчика освещенности (фотодетектора) и счетного устройства.

Прибор помимо цифровой индикации измеренных значений имеет аналоговую линейную шкалу, которая для наглядности отображает уровень измеренного значения. ЖК дисплей **цифрового люксметра Mastech MS6612** имеет световую подсветку. Выбор диапазона измерений осуществляется прибором автоматически или оператором вручную. 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. **Цифровой фотометр Mastech MS6612** имеет сертификат РосТеста.

Технические характеристики люксметра.

Максимальное индицируемое число	1999
Диапазон измерений освещенности, лк	0~200000Lux/0~20000FC (±3%)
Разрешение, Lux / FC	0.01 / 0.01
Габаритные размеры	190x89x43
Вес, грамм (с батареей)	420
Питание	9В (тип 6F22, "Крона")
Сервис	Автоматический выбор диапазона; фиксация результатов измерений DATA HOLD; автоотключение; функция MAX / MIN; подсветка дисплея; отображение уровня заряда батареи