

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Цифровой люксметр Venetech
GM1010



СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Меры предосторожности	3
3. Внешний вид.....	4
4. Дисплей.....	5
5. Подготовка к использованию	5
6. Использование.....	6
7. Техника безопасности	6
8. Характеристики.....	7

1. Введение

Применение

Применение: широко используется в электрооптиках, научно-исследовательском обучении и исследовании, в строительстве, в металлургии, при инспекции промышленности, а также в исследованиях сельского хозяйства и управлении освещением.

Особенности

1. Функция выбора единиц измерения (люкс/фут-свеча)
2. Функция подсветки
3. Измерения MAX/MIN
4. Функция автоматического измерения
5. Короткое время нарастания и спада данных
6. Индикация низкого заряда батареи
7. Автоматическое отключение питания через 5 минут

2. Меры предосторожности

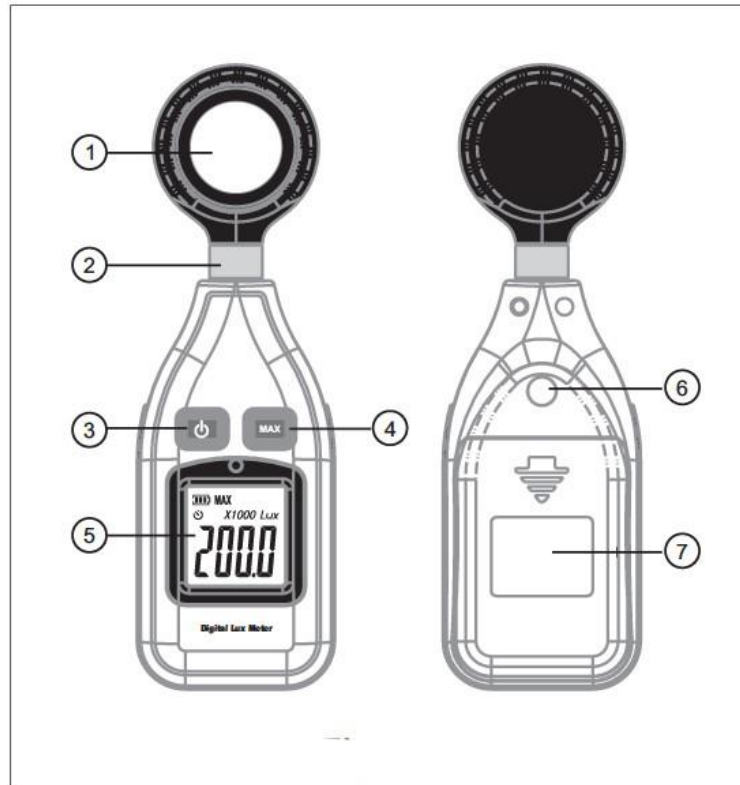
Не храните аппарат в следующих условиях:

- Влажная или пыльная среда
- Высокая плотность соли или серы
- Окружающая среда полна другого химического газа
- Высокая температура или влажность, или окружающая среда под прямыми солнечными лучами.

Используйте при соблюдении следующих условий окружающей среды:

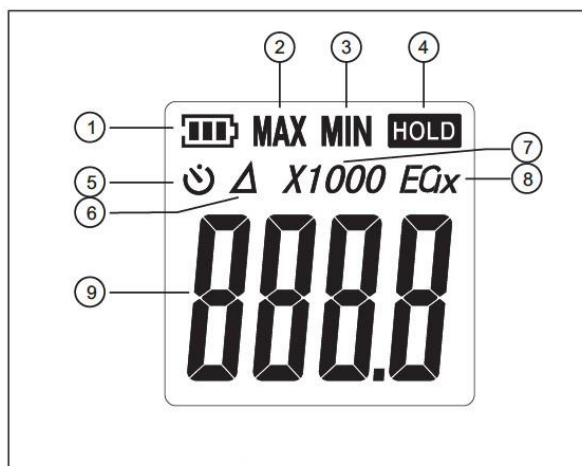
- Относительная влажность без конденсации: 10 % – 90 %
- Рабочая температура: 0°C – 40°C
- Температура хранения: 0°C – 50°C.

3. Внешний вид



1. Крепление датчика
2. Металлический стержень
3. Кнопка Вкл/Выкл
4. Кнопка Макс (для чтения максимального значения)
5. ЖК-дисплей
6. Крепление для штатива
7. Батарейный отсек



4. Дисплей



1. Значок батареи
2. Максимум
3. Минимум
4. Удержание значения
5. Иконка выключения питания
6. Значок разницы
7. Умножение
8. Единицы измерения
9. Значение

5. Подготовка к использованию



1. Откройте крышку батарейного отсека.
2. Установите батарею на 9 Вольт в отсек, соблюдая полярность.
3. Закройте крышку.
4. Немедленно замените источник питания, если значок заряда батареи сменился с этого “” на этот “”.

6. Использование

1. Включите люксметр нажатием на кнопку Вкл/Выкл.
2. В режиме измерения нажмите и удерживайте кнопку МАХ, чтобы войти в режим настройки. Нажимайте кнопку МАХ, чтобы выбрать нужное. Еще раз нажмите кнопку для подтверждения выбора. Настройки будут сохранены даже после выключения люксметра.
3. В режиме измерения последовательно переключаются режимы высчитывания разницы, удержание результата, минимальное значение и максимальное значение.
4. Для переключения единиц измерения нажмите одновременно кнопки Вкл/Выкл и МАХ.
5. Подсветка: когда устройство включено, нажмите кнопку Вкл/Выкл снова, чтобы отключить подсветку.
6. Ручное выключение: нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл в течение 3 секунд. Когда дисплей выключится, отпустите кнопку.
7. Автоматическое выключение: устройство отключится автоматически через 5 минут бездействия.

7. Техника безопасности

1. Пожалуйста, извлеките аккумулятор из устройства, если оно не используется в течение длительного периода времени.
2. Не разбирайте устройство и не пытайтесь вносить какие-либо внутренние изменения самостоятельно.
3. Никогда не используйте спирт или растворитель для чистки корпуса устройства, так как это может повредить поверхность ЖК-дисплея. Очистите устройство небольшим количеством чистой воды при необходимости.

8. Характеристики

Диапазон измерения	0-200000 Люкс / 0 – 18500 Фут-свеча
Точность	$\pm 3\% \pm 0,5\% \text{ f.s}$ (<10000 Люкс) $\pm 4\% \pm 10$ единиц младшего разряда (>10000 Люкс)
Цифровое обновление	2 раза в секунду
Фотометрический датчик	Кремниевый диод
Срок работы батареи	18 часов
Рабочая температура	0°C – 40°C
Рабочая влажность	10 % – 90 %
Температура хранения	-20°C – 50°C
Влажность хранения	10 % – 90 %
Питание	9В батарея
Размер	52,5x35,5x166 мм
Автоматическое выключение	Через 5 минут

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**