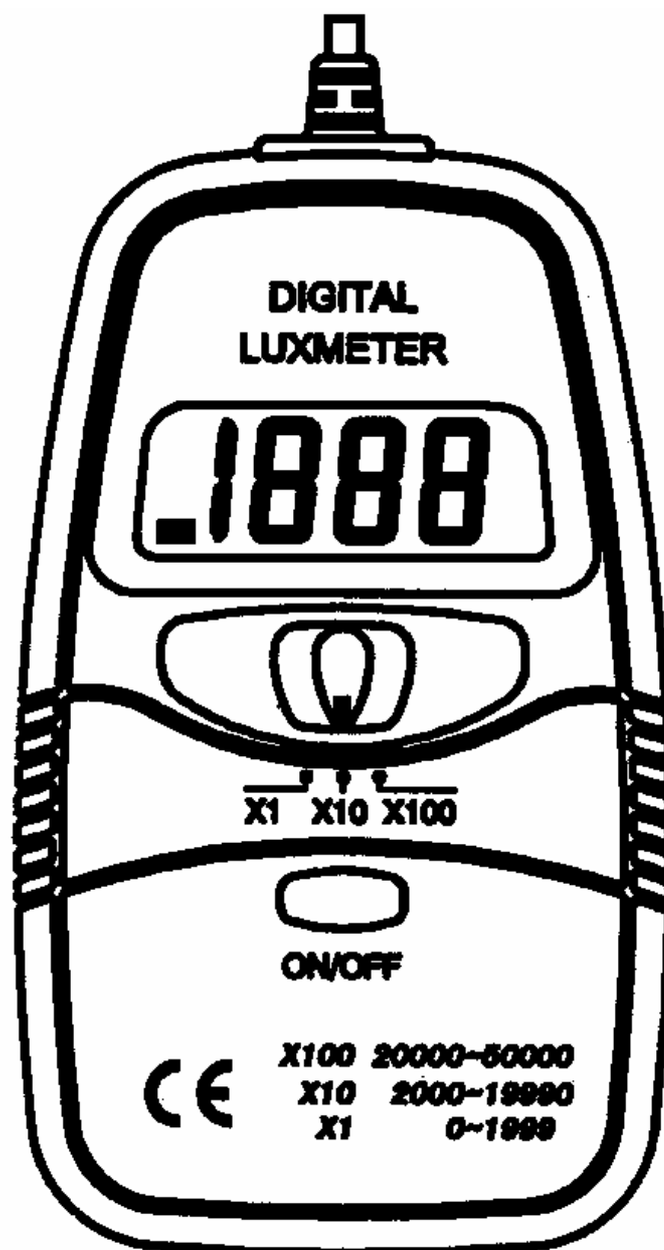


# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## MS6610

ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ  
ОСВЕЩЕННОСТИ

# ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ОСВЕЩЕННОСТИ

Вы приобрели цифровой измеритель освещенности – это ваш шаг вперед в область прецизионных измерений. Хотя это сложный, требующий аккуратного обращения прибор, но он надежен и будет служить вам многие годы. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство и всегда держите его под рукой.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ОСОБЕННОСТИ.....</b>	<b>3</b>
<b>2. ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРА.....</b>	<b>4</b>
<b>3. ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>5</b>
3-1. Общие характеристики.....	5
3-2. Технические характеристики.....	7
3-3. Коэффициенты коррекции.....	7
<b>4. СПЕКТРАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.....</b>	<b>8</b>
<b>5. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ.....</b>	<b>8</b>
<b>6. ОБСЛУЖИВАНИЕ.....</b>	<b>10</b>
6-1. Общие положения.....	10
6-2. Замена батареи.....	10
<b>7. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УРОВНИ ОСВЕЩЕННОСТИ..</b>	<b>11</b>
<b>8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....</b>	<b>12</b>

# 1. ОСОБЕННОСТИ

- \* Чёткость и легкость считывания показаний.
- \* Высокая точность и широкий диапазон измерений.
- \* Применение микросхем с высокой степенью интеграции обеспечивает высокую надежность и долговечность.
- \* Имеется индикатор разряда батареи.
- \* ЖК-дисплей позволяет легко считывать показания даже при ярком освещении.
- \* Низкое потребление электрической энергии ЖК-дисплеем.
- \* Компактный, лёгкий и удобный прибор.
- \* Фотодатчик выполнен отдельно от корпуса прибора, что создает удобство при проведении измерений.
- \* Имеется функция фиксации показания результата измерения.

Это демонстрационная версия инструкции пользователя.  
Полную версию данной инструкции покупатель получает  
при заказе этого товара через наш интернет-магазин.

