

## **МИК-1М комплекс индикаторный для определения технического состояния изоляторов**



Индикаторный комплекс **МИК-1М** предназначен для оценки механического состояния изоляторов керамических опорных и покрышек керамических, используемых для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах, распределительных устройствах электрических станций и подстанций, комплектных распределительных устройствах, токопроводах переменного тока напряжением от 35 до 500 кВ.

### **Состав комплекса МИК-1М:**

- Кейс транспортировочный (1),
- блок регистрации (2),
- соединительный шнур-USB (3),
- отвертка (4),
- методические указания (5),
- руководство по эксплуатации (6),
- паспорт изделия (7),
- установочный диск (8),
- рукоятка (9),
- зарядное устройство (10).



### **Дополнительная комплектация комплекса МИК-1М:**

- портативный персональный компьютер (ноутбук) с манипулятором "мышь" и сумкой для переноса;
- штанга оперативная электроизолирующая.

### **Технические характеристики**

Объем внутренней памяти, количество регистраций	3600
Рабочий диапазон частот, Гц	1000 – 10000
Время, затрачиваемое на одну регистрацию, с, не более	6



**Элементы управления и контроля, расположенные на торце блока регистрации:**

- кнопка очистки памяти (1),
- розетка USB - порта (2),
- кнопка включения - выключения питания (3),
- резьбовое отверстие для крепления штанги электроизолирующей или рукоятки (4),
- индикатор питания – светодиод зеленого света (5),
- индикатор состояния процессов – светодиод красного света (6).

