

## МИРС-НТ устройство мониторинга изоляции распределительных сетей



Автоматически, с точностью до 999 кОм, определяет участок с нарушенной изоляцией в сети постоянного тока

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- ✓ непрерывный мониторинг величины сопротивления изоляции относительно земли контролируемой распределительной сети постоянного тока, фидеров ее отходящих присоединений;
- ✓ обнаружение фидера с пониженной, относительно нормального значения, величиной сопротивления изоляции;
- ✓ контроль напряжения шин и тока аккумуляторной батареи.

### ВОЗМОЖНОСТИ:

- ✓ широкий диапазон измерения сопротивления изоляции шин и фидеров от 0 до 999кОм;
- ✓ малое время измерения во всех режимах 15 сек.;
- ✓ может работать в сетях с большой емкостью до 300 мкФ;
- ✓ способен определять симметричные замыкания на землю;
- ✓ контроль изоляции системы в целом и до 128 присоединений;
- ✓ совместная работа нескольких устройств;
- ✓ работа в сетях СПТ напряжением от 24В до 260В;
- ✓ измерение и контроль тока АБ и напряжения шин;
- ✓ измерение пульсаций напряжения шин и тока АБ;
- ✓ возможность работы с существующей системой измерения изоляции на основе резисторов и реле РН-51/32, включенного между землей и общей точкой соединения резисторов.