

## **TOP 200-БЦС БЛОК ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ**

### **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Терминалы TOP 200-БЦС предназначены для выполнения функций устройств центральной сигнализации станций и подстанций, для приема, отображения, регистрации и передачи сигналов от цифровых или электромеханических устройств релейной защиты и автоматики.

TOP 200-БЦС предназначен для установки на щитах управления, панелях и в шкафах.

### **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА**

#### **Измерение, осциллографирование, регистрация:**

- регистрация аварийных параметров;
- календарь и часы реального времени;
- энергонезависимая память событий и осциллограмм.

#### **Дополнительные возможности:**

- назначение части дискретных входных цепей, выходных реле и светодиодных индикаторов определяется пользователем из имеющегося списка;
- разъем для связи с ПК (на лицевой плите);
- интерфейс «человек-машина» (ИЧМ) с жидкокристаллическим 4-х строчным индикатором (ЖКИ), светодиодами и кнопками управления.

#### **Особенности:**

- контроль исправности шинок сигнализации и мигания;
- 6 специализированных дискретных входов;
- 7 функционально переназначаемых реле.

#### **Состав устройства:**

- количество аналоговых каналов – 6 (4 для приема импульсных сигналов и 2 для контроля шинок);
- количество дискретных входов – 34;
- количество выходных реле – 12;
- количество сигнальных индикаторов – 32.

