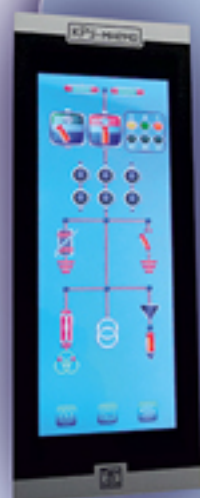


## Модули индикации мнемосхем «КРУ-Мнемо» и «КСО-Мнемо»

Предназначены для отображения положения основных аппаратов главной электрической цепи КРУи КСО. Изменение положения или состояния аппарата (включение, отключение, перевод выкатного элемента из контрольного положения в рабочее) визуально отображается на информационном дисплее модуля индикации.



### ИСПОЛНЕНИЕ I

- Современный IPS-TFT-ЖК дисплей с сенсорным экраном 6.8 дюйма разрешением 1280x480
- Многостраничный графический 3D-дизайн рабочей зоны
- Многофункциональная картина любой мнемосхемы, контроль наличия высокого напряжения, окно визуального тепловизионного контроля всех отсеков КРУ и аппаратов подстанции
- Встроенная система Bluetooth с приложением TestSoft, позволяет контролировать состояние шкафа КРУ с мобильных устройств
- 7 дискретных входов модуля открывают широчайшие возможности
- Рабочий диапазон температур от -40 °С

### ИСПОЛНЕНИЕ II

- Непревзойденная яркость вакуумно-флуоресцентного дисплея японского производителя Futaba
- Высокая контрастность и широкий угол обзора
- Срок службы свыше 25 лет
- Рабочий диапазон температур от -40 °С



### ИСПОЛНЕНИЕ III

- Полноцветный 7-дюймовый TFT-дисплей промышленного исполнения
- Графический 3D-дизайн рабочей зоны для удовлетворения любых требований заказчика
- Поддержка полной сетки схем на одном модуле с возможностью быстрого выбора нужной схемы без перепрограммирования
- Встроенный многоканальный контроль температуры шин и присоединений с помощью бесконтактных датчиков ДТП-300
- Контроль и индикация наличия напряжения на главных шинах распредустройства

### ИСПОЛНЕНИЕ IV

- Компактная модель с новейшим OLED-дисплеем сверхвысокой контрастности с углом обзора 160 градусов
- Сверхнизкое потребление позволяет энергоэффективно использовать его возможности
- Рабочий диапазон температур от -30 °С
- Встроенный интерфейс RS-485 с поддержкой протокола Modbus (опционально)
- Организация резервного автономного питания (опционально)
- Система контроля и индикации наличия напряжения на главных шинах распредустройства (опционально)



### ИСПОЛНЕНИЕ V

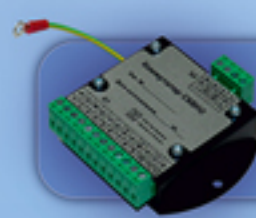
- Компактные размеры модуля
- Изменение положения или состояния аппаратов
- Полноцветный промышленный TFT-дисплей высокого разрешения
- Графический 3D-дизайн рабочей зоны
- Полный набор интерфейсов на борту для поддержки всех опций
- Конфигурирование с помощью USB

### ИСПОЛНЕНИЕ VII

- Поле светодиодного модуля диагональю 7.8 дюйма
- Выделение цветом элементов главной цепи по ГОСТ
- Большая информативность и широкий угол обзора
- Низкое потребление электроэнергии в сочетании с широким диапазоном входного напряжения
- Высокая контрастность и яркость
- Промышленный температурный диапазон
- Влияние механических внешних воздействующих факторов соответствует группе механического исполнения не менее М6
- Увеличенный срок службы — более 30 лет
- Полноценная альтернатива существующим схемным решениям бюджетных активных мнемосхем



Для модулей индикации мнемосхем «КРУ-Мнемо» и «КСО-Мнемо» разработаны дополнительные опции, значительно расширяющие возможности индикаторов мнемосхем



Система контроля  
высокого напряжения  
6(10)-35кВ



Стационарный  
пирометр ДТП-300



Стационарный  
тепловизор ТВД-450

Самара, ул. Академика Кузнецова, д.13. Телефон: (846) 950-01-01 (многоканальный)

<https://testelektro.ru/> [pochta@testelectro.ru](mailto:pochta@testelectro.ru)

Техподдержка: +7 937-669-0-911

