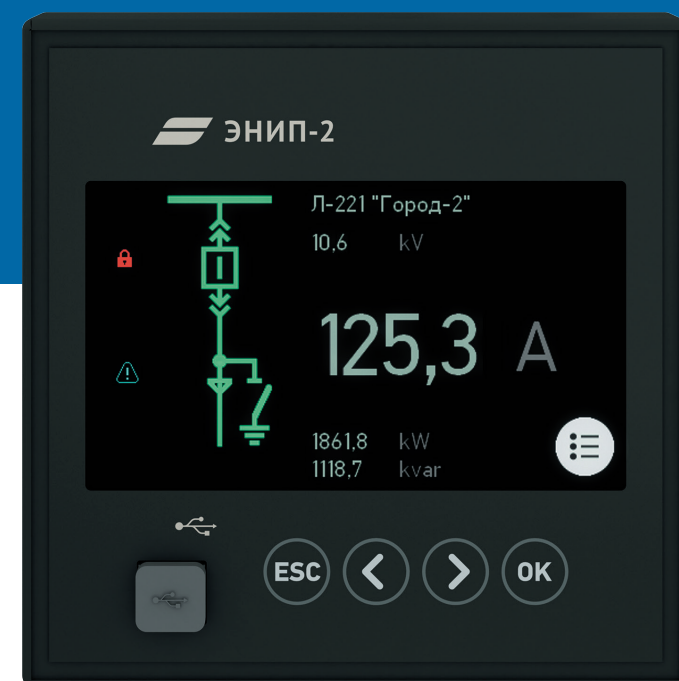


ЭНИП-2 Панель



ЭНИП-2 Панель – это multifunctional измерительный преобразователь щитового исполнения, устанавливаемый в ячейки распределительных устройств, на панели и в шкафы.

Измерения и другая информация выводятся различными экранными формами на цветной сенсорный ЖК-экран (4.3" TFT, 480 × 272). Управление режимами отображения информации выполняется через тач-интерфейс или с помощью кнопок.

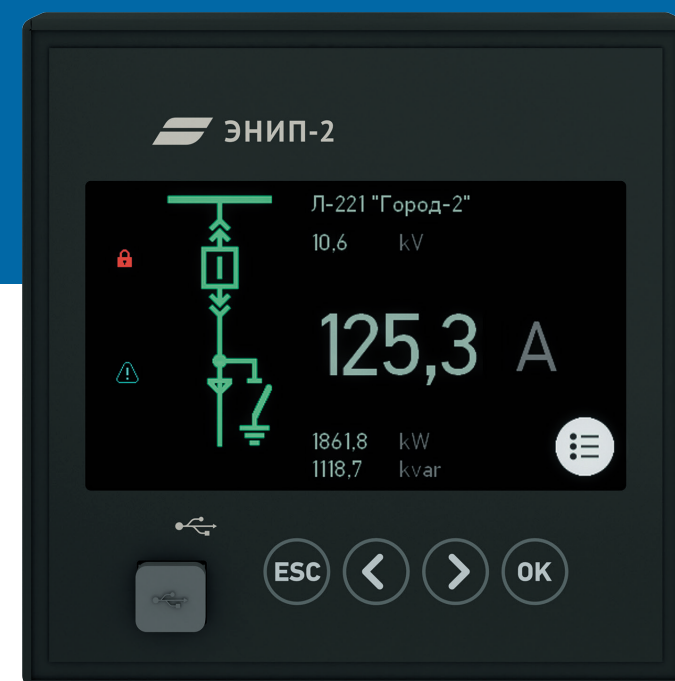


В отличие от других версий серии ЭНИП-2 данная модификация имеет универсальные измерительные входы, к которым можно подключать токовые цепи с номинальными значениями 1 А и 5 А, цепи напряжения с номинальными значениями 57,7 В, 230 В и 400 В (фазные). Таким образом, при заказе ЭНИП-2 Панель не требуется выбирать значения номиналов входных сигналов.

На задней крышке прибора расположены измерительные входы тока и напряжения, клеммники питания и разъемы основных интерфейсов. Цепи тока вводятся через встроенные датчики тока. Если требуется обеспечить винтовое соединение токовых цепей, то прибор дополняется кронштейном с терминирующим/транзитным винтовым клеммником.

Для обработки дискретных сигналов и вывода команд управления к любому из портов RS-485 можно подключить от одного до четырёх модулей ввода-вывода ЭНМВ-1.

ЭНИП-2 Панель



ЭНИП-2 Панель – это многофункциональный измерительный преобразователь щитового исполнения, устанавливаемый в ячейки распределительных устройств, на панели и в шкафы.

Измерения и другая информация выводятся различными экранными формами на цветной сенсорный ЖК-экран (4.3" TFT, 480 × 272). Управление режимами отображения информации выполняется через тач-интерфейс или с помощью кнопок.

В отличие от других версий серии ЭНИП-2 данная модификация имеет универсальные измерительные входы, к которым можно подключать токовые цепи с номинальными значениями 1 А и 5 А, цепи напряжения с номинальными значениями 57.7 В, 230 В и 400 В (фазные). Таким образом, при заказе ЭНИП-2 Панель не требуется выбирать значения номиналов входных сигналов.

На задней крышке прибора расположены измерительные входы тока и напряжения, клеммники питания и разъемы основных интерфейсов. Цепи тока вводятся через встроенные датчики тока. Если требуется обеспечить винтовое соединение токовых цепей, то прибор дополняется кронштейном с терминирующим/транзитным винтовым клеммником.

Для обработки дискретных сигналов и вывода команд управления к любому из портов RS-485 можно подключить от одного до четырёх модулей ввода-вывода ЭНМВ-1.

