



ООО НПП «Стальэнерго»
Россия, 308036, г.Белгород,
ул.Щорса 45Г
Тел./факс (4722) 52-17-20, 52-17-95
E-mail: st@stalenergo.ru

**ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ
ИСИ
ЭТИКЕТКА
ЕИУС.411212.001 ЭТ**

1. Основные сведения

- 1.1. ИСИ предназначен для непрерывного измерения и контроля сопротивления изоляции 16-ти гальванически не связанных электрических цепей, как обесточенных, так и находящихся под напряжением переменного тока (160...220) В, относительно «земли».
- 1.2. ИСИ в соответствии с условиями применения (климатические воздействия) соответствует группе 3 по ГОСТ 22261-94 и исполнению УХЛ, категория 4 по ГОСТ 15150-69, но в диапазоне от минус 5°C до плюс 60°C.

2. Технические данные:

2.1. Диапазон контролируемых значений сопротивления изоляции, МОм	0,015...200
2.2. Пределы допускаемой относительной погрешности, %, не более	10
2.3. Количество измерительных входов	16
2.4. Время измерения по каждому входу, мин., не менее	1
2.5. Измерительное напряжение на входах при контроле сопротивления изоляции, В	500±25
2.6. Питание ИСИ от источника напряжения постоянного тока напряжением, В	21...32
2.7. Мощность, потребляемая ИСИ от источника электропитания, Вт, не более	5
2.8. Масса ИСИ, кг, не более	2
2.9. Габаритные размеры, мм, не более	210×222×85
2.10. Интерфейс обмена информацией с системами автоматизированного диспетчерского контроля	RS-485

3. ИСИ заводской номер _____ соответствует комплекту КД ЕИУС.411212.001 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

Подпись

Ф.И.О.

Дата выпуска _____

4. Комплектность

В комплект поставки ИСИ входит:

- измеритель сопротивления изоляции ИСИ - 1 шт.
- руководство по эксплуатации ЕИУС.411212.001 РЭ - 1 шт.
- методика калибровки ЕИУС.411212.001 МК - 1 шт.
- устройство для калибровки УК ЕИУС.411212.001.500 - 1 шт.
- комплект разъемов (розетки ф. WAGO: 231-108/026-000 – 1 шт., 231-110/026-000 – 1 шт., 231-112/026-000 – 1 шт.). - 1 шт.
- этикетка - 1 шт.

5. Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при условии предварительного хранения не более 6 месяцев с даты поставки покупателю.

6. Ремонт

Потребитель при выходе из строя ИСИ должен заполнить отрывной талон по ремонту, который вместе с изделием направить на предприятие – изготовитель.

Талон по ремонту

Измеритель ИСИ №
наименование изделия обозначение заводской номер

Дата ввода в эксплуатацию _____

Место ввода в эксплуатацию _____

Причина поступления в ремонт _____

Гарантийный или негарантийный ремонт

Сведения о потребителе (адрес, конт.тел., ФИО)

Талон по ремонту

Измеритель ИСИ №
наименование изделия обозначение заводской номер

Дата ввода в эксплуатацию _____

Место ввода в эксплуатацию _____

Причина поступления в ремонт _____

Гарантийный или негарантийный ремонт

Сведения о потребителе (адрес, конт.тел., ФИО)

Талон по ремонту

Измеритель ИСИ №
наименование изделия обозначение заводской номер

Дата ввода в эксплуатацию _____

Место ввода в эксплуатацию _____

Причина поступления в ремонт _____

Гарантийный или негарантийный ремонт

Сведения о потребителе (адрес, конт.тел., ФИО)

Талон по ремонту

Измеритель ИСИ №
наименование изделия обозначение заводской номер

Дата ввода в эксплуатацию _____

Место ввода в эксплуатацию _____

Причина поступления в ремонт _____

Гарантийный или негарантийный ремонт

Сведения о потребителе (адрес, конт.тел., ФИО)

