



ООО НПП «Стальэнерго»
Россия, 308036, г.Белгород,
ул.Щорса 45Г
(4722) 52-17-20

СИГНАЛИЗАТОР ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ СЗИЦ

ЭТИКЕТКА
ЕИУС.468262.104

1. Технические данные
 - 1.1 Номинальное напряжение контролируемых СЗИЦ источников питания:
 - две градации номинального напряжения переменного тока: 220 и 24 В;
 - четыре диапазона напряжения постоянного тока: (5-17), (17-31), (31-71) и (71-245) В.
 - 1.2 Чувствительность СЗИЦ к сопротивлению изоляции контролируемой сети:
 - (14±1,4) кОм для источника питания напряжением от 5 до 17 В постоянного тока;
 - (28±2,8) кОм для источника питания напряжением от 17 до 31 В постоянного тока и номинальным напряжением 24 В переменного тока;
 - (60±6,0) кОм для источника питания напряжением от 31 до 71 В постоянного тока;
 - (220±22) кОм для источника питания напряжением от 71 до 245 В постоянного тока и номинального напряжения 220 В переменного тока.
 - 1.3 Удельное входное сопротивление СЗИЦ (между точкой подключения контролируемого источника питания и клеммой заземления СЗИЦ - не менее 1,0 кОм/В
 - 1.4 Номинальное напряжение электропитания СЗИЦ - источник переменного тока частотой 50 (60) Гц (220 ± 22) В.
 - 1.5 Габаритные размеры СЗИЦ - 195x112x87 мм.
 - 1.6 Масса СЗИЦ не более 1,3 кг.
2. Сигнализатор заземления индивидуальный цифровой СЗИЦ заводской номер _____ соответствует техническим условиям ЕИУС.468262.104 ТУ и признан годным для эксплуатации.

М.П.

Дата

Начальник ОТК _____

(_____)

3. Комплектность

В комплект поставки СЗИЦ входит:

 - сигнализатор заземления индивидуальный цифровой СЗИЦ - 1 шт.;
 - руководство по эксплуатации - 1 шт. на 5 изделий или на меньшее количество, направленное в один адрес;
 - этикетка - 1 шт.
4. Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при условии предварительного хранения не более 6 месяцев с даты поставки покупателю.
5. Срок службы до списания не менее 20-ти лет.
6. Ремонт

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

изм.2



ООО НПП «Стальэнерго»
Россия, 308036, г.Белгород,
ул.Щорса 45Г
(4722) 52-17-20

СИГНАЛИЗАТОР ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ СЗИЦ

ЭТИКЕТКА
ЕИУС.468262.104

1. Технические данные
 - 1.1 Номинальное напряжение контролируемых СЗИЦ источников питания:
 - две градации номинального напряжения переменного тока: 220 и 24 В;
 - четыре диапазона напряжения постоянного тока: (5-17), (17-31), (31-71) и (71-245) В.
 - 1.2 Чувствительность СЗИЦ к сопротивлению изоляции контролируемой сети:
 - (14±1,4) кОм для источника питания напряжением от 5 до 17 В постоянного тока;
 - (28±2,8) кОм для источника питания напряжением от 17 до 31 В постоянного тока и номинальным напряжением 24 В переменного тока;
 - (60±6,0) кОм для источника питания напряжением от 31 до 71 В постоянного тока;
 - (220±22) кОм для источника питания напряжением от 71 до 245 В постоянного тока и номинального напряжения 220 В переменного тока.
 - 1.3 Удельное входное сопротивление СЗИЦ (между точкой подключения контролируемого источника питания и клеммой заземления СЗИЦ - не менее 1,0 кОм/В
 - 1.4 Номинальное напряжение электропитания СЗИЦ - источник переменного тока частотой 50 (60) Гц (220 ± 22) В.
 - 1.5 Габаритные размеры СЗИЦ - 195x112x87 мм.
 - 1.6 Масса СЗИЦ не более 1,3 кг.
2. Сигнализатор заземления индивидуальный цифровой СЗИЦ заводской номер _____ соответствует техническим условиям ЕИУС.468262.104 ТУ и признан годным для эксплуатации.

М.П.

Дата

Начальник ОТК _____

(_____)

3. Комплектность

В комплект поставки СЗИЦ входит:

 - сигнализатор заземления индивидуальный цифровой СЗИЦ - 1 шт.;
 - руководство по эксплуатации - 1 шт. на 5 изделий или на меньшее количество, направленное в один адрес;
 - этикетка - 1 шт.
4. Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при условии предварительного хранения не более 6 месяцев с даты поставки покупателю.
5. Срок службы до списания не менее 20-ти лет.
6. Ремонт

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

изм.2

Талон по ремонту

Сигнализатор СЗИЦ № _____
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

Сигнализатор СЗИЦ № _____
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

Сигнализатор СЗИЦ № _____
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

Сигнализатор СЗИЦ № _____
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)

