

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

Устройство безопасного контроля напряжения УБКН2

ЭТИКЕТКА ЕИУС.665222.001-01 ЭТ

- 1 УБКН2 предназначено для непрерывного контроля значения напряжения гармонической составляющей основной частоты в полосе частот от 400 до 800 Гц на выходе источников бесперебойного питания.
 - 2 Технические данные
- 2.1 Сигнал на отключение внешнего исполнительного реле формируется на выходе УБКН2 при действующем значении напряжения любой гармонической составляющей основной частоты контролируемого напряжения в диапазоне частот от 400 до 800 Γ ц более (8,5 10,5) B. Время отключения внешнего исполнительного реле составляет (1,1-1,3) c.
- 2.2 Время срабатывания внешнего исполнительного реле после подачи питания на УБКН2 (1,5 2) мин. при соответствии параметров контролируемого напряжения норме.
- 2.3 Напряжение питания УБКН2 220 В переменного тока частотой (50 ± 1) Γ ц с допустимыми изменениями напряжения от 160 В до 260 В.
- 2.4 Мощность, потребляемая УБКН2 от источника электропитания, не превышает 3 Вт.
 - 2.5 Масса УБКН2 не превышает 2,5 кг.
- 3 Устройство безопасного контроля напряжения УБКН2 заводской номер _____ соответствует комплекту КД ЕИУС.665222.001-01 и признано годным для эксплуатации.

М.П.	Дата		
Начальник ОТК	()		

4 Комплектность

В комплект поставки УБКН2 входит:

- устройство безопасного контроля напряжения УБКН2 1 шт.;
- руководство по эксплуатации 1 экз. на 5 изделий или на меньшее количество, направляемое в один адрес;
- технические решения по включению 1 экз. на 5 изделий или на меньшее количество, направляемое в один адрес;
- перемычка для снятия защитного отказа 1 шт. на 5 изделий или на меньшее количество, направляемое в один адрес;
- 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 УБКН2 должен заполнить отрывной талон по ремонту, который вместе с изделием направить на предприятие – изготовитель.



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

Устройство безопасного контроля напряжения УБКН2

ЭТИКЕТКА ЕИУС.665222.001-01 ЭТ

- 1 УБКН2 предназначено для непрерывного контроля значения напряжения гармонической составляющей основной частоты в полосе частот от 400 до 800 Гц на выходе источников бесперебойного питания.
 - 2 Технические данные
- 2.1 Сигнал на отключение внешнего исполнительного реле формируется на выходе УБКН2 при действующем значении напряжения любой гармонической составляющей основной частоты контролируемого напряжения в диапазоне частот от 400 до 800 Γ ц более (8,5 10,5) В. Время отключения внешнего исполнительного реле составляет (1,1-1,3) с.
- 2.2 Время срабатывания внешнего исполнительного реле после подачи питания на УБКН2 (1,5 2) мин. при соответствии параметров контролируемого напряжения норме.
- 2.3 Напряжение питания УБКН2 220 В переменного тока частотой (50 ± 1) Γ ц с допустимыми изменениями напряжения от 160 В до 260 В.
- 2.4 Мощность, потребляемая УБКН2 от источника электропитания, не превышает 3 Вт.
 - 2.5 Масса УБКН2 не превышает 2,5 кг.
- 3 Устройство безопасного контроля напряжения УБКН2 заводской номер соответствует комплекту КД ЕИУС.665222.001-01 и признано годным для эксплуатации.

М.П.	Дата
Начальник ОТК	(

4 Комплектность

В комплект поставки УБКН2 входит:

- устройство безопасного контроля напряжения УБКН2 1 шт.;
- руководство по эксплуатации 1 экз. на 5 изделий или на меньшее количество, направляемое в один адрес;
- технические решения по включению 1 экз. на 5 изделий или на меньшее количество, направляемое в один адрес;
- перемычка для снятия защитного отказа 1 шт. на 5 изделий или на меньшее количество, направляемое в один адрес;
- 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 УБКН2 должен заполнить отрывной талон по ремонту, который вместе с изделием направить на предприятие – изготовитель.

	Талон по ремонту		Талон по ремонту			
<u>Устройство</u> наименование изделия	УБКН2 № обозначение	заводской номер	<u>Устройство</u> наименование изделия	<u>УБКН2</u> №обозначение	заводской номер	
Дата ввода в эксплуатацию		Дата ввода в эксплуатацию				
Место ввода в эксплуата:	цию		Место ввода в эксплуата	Место ввода в эксплуатацию		
Причина поступления в р	ремонт		Причина поступления в ремонт			
Гарантийный или негара	нтийный ремонт		Гарантийный или негарантийный ремонт			
Сведения о потребителе	(адрес, конт.тел., ФИО)		Сведения о потребителе (адрес, конт.тел., ФИО)			
	Талон по ремонту		Талон по ремонту			
<u> Устройство</u>	УБКН2№		Устройство	УБКН2№		
наименование изделия	обозначение	заводской номер	наименование изделия	обозначение	заводской номер	
Дата ввода в эксплуатаци	ию		Дата ввода в эксплуатаци	шо		
Место ввода в эксплуата	цию		Место ввода в эксплуатацию			
Причина поступления в р	ремонт		Причина поступления в ремонт			
Гарантийный или негара	нтийный ремонт		Гарантийный или негара	нтийный ремонт		
Гарантийный или негара Сведения о потребителе	-		Гарантийный или негара Сведения о потребителе			
	-					