



# УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ УКН-01-М

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ  
ААПЦ.648232.007 РЭ

**ВНИМАНИЕ!**

*До изучения руководства реле не включать.*

*Надежность и долговечность реле обеспечивается не только качеством реле, но и правильным соблюдением режимов и условий эксплуатации, поэтому соблюдение всех требований, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации (РЭ), является обязательным.*

*В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны небольшие расхождения между руководством и поставляемым изделием, не влияющие на параметры изделия, на условия его монтажа и эксплуатации.*

Наименование версии	Редакция	Дата
Версия № 0	Оригинальное издание	16.11.09.
Версия № 1	Издание исправленное и дополненное	23.12.11.
Версия № 2	Издание исправленное и дополненное	23.06.16.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1 Назначение	4
2 Технические данные	5
3 Состав изделия	6
4 Устройство и работа изделия	6
5 Руководство по эксплуатации	8
6 Размещение и монтаж	9
7 Техническое обслуживание	10
8 Указания по ремонту	11
9 Требования безопасности	11
10 Хранение и транспортирование	11
11 Сведения об утилизации	12
12 Паспорт	12
Приложение А	13

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с возможностями, принципом работы и правилами эксплуатации устройства УКН-01-М.

Сокращения используемые в тексте: АЦП - аналого-цифровой преобразователь, БП - блок питания, ТН - трансформатор напряжения 110-750 кВ, ДН – датчик напряжения, КРУ - комплектное распределительное устройство.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство контроля напряжения УКН-01-М (далее - устройство) предназначено для контроля цепей напряжения обмоток ТН, собранных в разомкнутый треугольник. Устройство предназначено для установки на панелях и щитах управления релейных залов, в релейных шкафах и отсеках КРУ.

Запись обозначения при заказе устройства и в документации другого изделия приведена в приложении А.

1.1 Устройство является комбинированным микропроцессорным индикатором контроля состояния цепей напряжения открытого треугольника ТН. Применение в устройстве микроконтроллера позволяет использовать цифровую фильтрацию входного сигнала и обеспечивает высокую точность измерения. Реализованный в устройстве алгоритм цифровой фильтрации и функции контроля и индикации напряжения позволяет реализовать технические параметры, отвечающие требованиям, предъявляемым к устройствам контроля напряжения разомкнутого треугольника ТН.

1.2 Устройство изготавливается в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Устройство предназначено для эксплуатации в следующих условиях:

- температура окружающей среды - от минус 20 °С до плюс 55 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 25 °С – не более 80 %;
- атмосферное давление - от 550 до 800 мм рт. ст.;
- окружающая среда не взрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов;
- место установки должно быть защищено от попадания брызг, воды, масел и прямого воздействия солнечных лучей.

Механические внешние воздействующие факторы соответствуют группе М7 по ГОСТ 17516.1-90.

При этом реле устойчивы к вибрационным нагрузкам:

- в диапазоне частот от 5 до 15 Гц с максимальным ускорением 3g;
- в диапазоне частот от 15 до 60 Гц с максимальным ускорением 2g;
- в диапазоне частот от 60 до 100 Гц с максимальным ускорением 1g.

Реле выдерживают:

- многократные ударные нагрузки длительностью от 2 до 20 мс с максимальным ускорением 3g.

- многократные удары длительностью (2-20) мс с ускорением 30 м/с<sup>2</sup> (3 g).

Рабочее положение в пространстве – вертикальное.

1.3 Устройство обеспечивает реализацию следующих функций:

- измерение текущего действующего значения напряжения входного сигнала;
- выделение и измерение действующего значения составляющей частотой 150 Гц напряжения входного сигнала;
- индикацию действующего значения входного сигнала или его составляющей 150 Гц (по выбору);
- срабатывание, с заданной выдержкой времени, при превышении входного напряжения выше заданной уставки;
- срабатывание, с заданной выдержкой времени, при понижении составляющей 150 Гц входного напряжения ниже заданной уставки;

- отключение функции срабатывания по составляющей 150 Гц входного напряжения;
- фиксацию значения входного напряжения в момент срабатывания устройства;
- гальваническую развязку измерительного входа, входа питания и выходных цепей.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 2.1 Основные параметры

#### 2.1.1 Питание устройства:

- напряжение оперативного питания от 90 до 250 В постоянного или переменного тока частоты 50 Гц;

- номинальная частота - 50 Гц;
- потребляемая мощность не более 5 ВА.

#### 2.1.2 Габаритные размеры устройства не превышают 70 x 140 x 137 мм.

### 2.2 Технические характеристики

#### 2.2.1 Диапазон измеряемых напряжений - от 0,02 до 9,0 В

2.2.2 Основная погрешность измерения напряжения в диапазоне (0,02...0,99) В - не более  $\pm 0,01$  В, в диапазоне (1...9) В - не более  $\pm 0,1$  В.

#### 2.2.3 Диапазон уставок срабатывания:

- по превышению входного напряжения - от 0,3 до 9,0 В с шагом 0,01 В;
- по понижению составляющей 150 Гц входного напряжения  $U_{ср}$  - от 0,02 до 9,0 В с шагом 0,01 В.

#### 2.2.4 Максимальное напряжение входного сигнала частотой 50 Гц - 100 В.

2.2.5 Входное напряжение в диапазоне от 9 до 120 В интерпретируется устройством как аварийное, превышающее верхний порог уставки.

#### 2.2.6 Время срабатывания устройства:

$$T_{ср} = T_{уст.} \quad (1)$$

где  $T_{уст.}$  - уставка по времени,  $T_{ср.} = (0,1 - 9,9)$  с, с шагом 0,1 с.

2.2.7 Погрешность срабатывания по времени в диапазоне (0,1...0,9) с – не более  $\pm 0,1$  с, в диапазоне (1...9,9) с – не более  $\pm 0,2$  с.

2.2.8 Затухание цифрового фильтра на частоте 50 Гц относительно частоты 150 Гц - не менее 17 дБ.

#### 2.2.9 Потребляемая мощность по цепи измерительного сигнала - не более 1 ВА.

2.2.10 Устройство выдерживает в течение 1 мин напряжение входного сигнала величиной не более 150 В.

2.2.11 Дополнительная погрешность измерения напряжения при изменении температуры окружающей среды в рабочем диапазоне не превышает 1 % на каждые 10 °С относительно температуры плюс 20 °С

#### 2.2.12 Устройство не срабатывает ложно и не повреждается:

- при снятии и подаче оперативного напряжения;
- при перерывах питания любой длительности с последующим восстановлением;
- при замыкании на землю цепей оперативного питания.

2.2.13 Электрическое сопротивление изоляции устройства между независимыми электрическими цепями и между этими цепями и корпусом составляет не менее 20 МОм при температуре окружающего воздуха плюс 20 °С и относительной влажности 80 %.

#### 2.2.14 Устройство устойчиво к воздействию следующих видов помех:

- повторяющиеся колебательные затухающие помехи (КЗП) с частотой колебаний  $(1,0 \pm 0,1)$  МГц, модуль огибающей которых уменьшается на  $(50 \pm 10)$  % относительно максимального значения после 3-6 периодов, частота повторений КЗП –  $(400 \pm 40)$  Гц, внутреннее сопротивление источника КЗП –  $(200 \pm 40)$  Ом, наибольшее значение напряжения высокочастотного импульса помехи при подаче его на выводы входной воздействующей величины испытуемого реле по схемам "провод - провод" и "провод-земля" –  $(1,0 \pm 0,1)$  кВ;

- наносекундные импульсные помехи (НИП), представляющие собой последовательность пачек импульсов положительной или отрицательной полярности с частотой импульсов в пачке  $(5 \pm 1)$  кГц, длительностью импульса - на уровне 50 % пикового значения  $(50 \pm 15)$  нс, длительностью фронта импульсов по уровню 10 % и 90 % пикового значения  $(5 \pm 1,5)$  нс, длительностью пачки импульсов  $(15 \pm 3)$  мс с периодом следования пачек  $(300 \pm 15)$  мс;

- электростатические разряды до 6 кВ при контактном разряде или до 8 кВ при воздушном разряде на корпус реле и на те его точки, которые доступны обслуживающему персоналу при эксплуатации;

- магнитное поле промышленной частоты с напряжённостью до 30 А/м;

- импульсное магнитное поле, представляющее собой импульсы длительностью 8/20 мкс с амплитудой до 300 А/м;

- низкочастотные помехи частотой до  $(10-20)$  кГц).

2.2.15 Реле не даёт ложных срабатываний (размыкание замыкающего контакта) при кратковременных провалах и всплесках питающего напряжения длительностью не более 50 мс.

2.2.16 Коммутационная способность контактов выходного реле в цепи постоянного тока - не более 30 Вт при  $t = 0,02$  с и напряжении до 250 В постоянного тока.

2.2.17 Механическая и коммутационная износостойкость исполнительного реле - не менее 500 000 циклов.

2.2.18 Масса реле - не более 0,7 кг.

2.2.19 Срок службы устройства - не менее 12 лет.

Конструкция устройства обеспечивает установку выступающим монтажом с передним или задним присоединением проводов. Габаритные и установочные размеры устройства приведены на рисунке 3 (раздел 6).

Пример записи обозначения устройства при заказе и в документации другого изделия приведен в приложении А.

## 3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

В устройстве следует выделить следующие основные узлы и блоки:

- датчик входного напряжения ДН;
- блок измерения, управления и индикации;
- блок питания БП;
- фильтр электромагнитных помех;
- выходное реле.

На передней панели устройства установлены:

- светодиодный матричный индикатор содержащий 4 знакоместа;
- две кнопки управления и настройки параметров;
- светодиод контроля питания;
- два светодиода сигнализирующих о срабатывании устройства.

Внешний вид передней панели устройства приведен на рисунке 1.

## 4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

4.1 Устройство всегда находится в режиме слежения за величиной напряжения небаланса  $3U_0$  на обмотках ТН, соединённых в разомкнутый треугольник.

4.2 Работа устройства основана на измерении среднего значения напряжения входного сигнала и составляющей напряжения частотой 150 Гц этого сигнала. Для измерения напряжения используется цифровая обработка сигнала. С помощью АЦП периодически производится измерение мгновенного значения исследуемого сигнала, эти выборки сигнала обрабатываются микроконтроллером по алгоритму, реализующему цифровой фильтр и выделяющий напряжение частотой 150 Гц, а далее реализуется алгоритм вычисления среднего значения входного сигнала и его составляющей частотой 150 Гц.

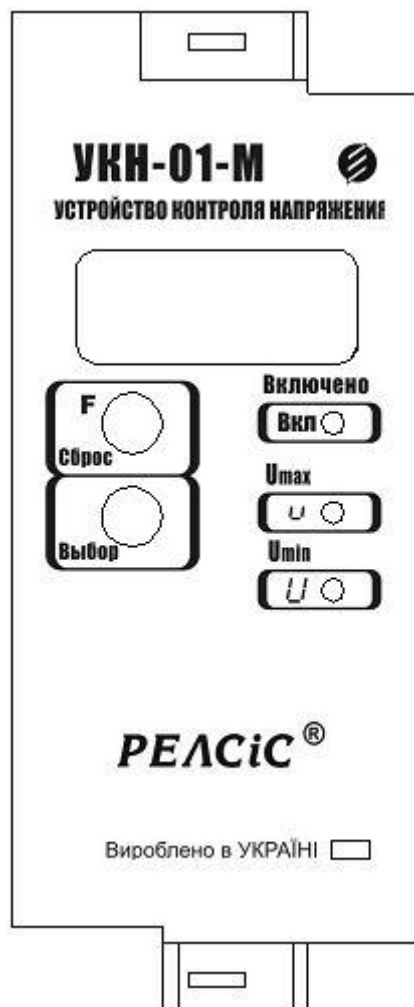


Рисунок 1 - Внешний вид передней панели

Полученные значения сравниваются с уставками напряжений срабатывания устройства. Если напряжение составляющей 50 Гц не превышает, а составляющей 150 Гц не ниже заданного, то их значения выводятся на дисплей.

При обнаружении превышения/понижения заданных параметров, запускается таймер и по окончании выдержки времени, срабатывает выходное реле, а на дисплее фиксируется значение напряжения в момент срабатывания выходного реле. Единичные светодиоды указывают на причину отключения:

- **u** – превышение уровня напряжения входного сигнала;
- **U** – снижение уровня составляющей частотой 150 Гц.

Если уровень входного напряжения превышает 9 В, то на дисплее в режиме индикации **u** отображается число «9.99». Возврат устройства в исходное состояние после срабатывания выходного реле возможен при наличии входных параметров, не выходящих за диапазон заданных уставок, и осуществляется посредством нажатия кнопки «**F/Сброс**» в течении 5 с. Если продолжительность превышения заданных параметров срабатывания меньше выдержки времени таймера, срабатывание выходного реле не происходит.

4.3 Устройство содержит:

4.3.1 Датчик входного напряжения, представляющий собой измерительный трансформатор напряжения с коэффициентом трансформации 1:1, обеспечивающий гальваническую развязку входного сигнала от электронной схемы устройства;

4.3.2 Блок измерения, управления и индикации предназначен для:

- аналого-цифрового преобразования входного сигнала;

- фильтрации составляющей 150 Гц входного сигнала;
- вычисления среднеквадратичного значения напряжения для входного сигнала и его составляющей частотой 150 Гц;
- сравнения вычисленного среднеквадратичного значения напряжений с заданной уставкой;
- отсчета выдержки времени и формирование команды на срабатывание выходного реле;
- отображения текущего значения входного напряжения, или его составляющей частотой 150 Гц.

4.3.3 Блок питания преобразует первичное напряжение оперативного питания (переменное, постоянное или выпрямленное) во вторичные напряжения постоянного тока +5 В и +9 В. Блок питания обеспечивает гальваническую развязку между первичными и вторичными напряжениями.

4.3.4 Фильтр электромагнитных помех препятствует проникновению в питающую сеть помех, возникающих при работе импульсного блока питания.

4.3.5 Выходное реле обеспечивает гальваническую развязку электронной схемы устройства с коммутируемыми цепями.

## 5 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 5.1 Подготовка к работе, выставление уставок.

5.1.1 Перед вводом в эксплуатацию необходимо подключить оперативное питание и выставить уставки. О наличии напряжения оперативного питания сигнализирует единственный светодиод **Вкл.**

5.1.2 Выбор отображаемого напряжения, выставление уставок производится с помощью кнопок «**Выбор**» и «**F/Сброс**».

5.1.3 Выбор значения напряжения, отображаемого на дисплее, производится кратковременным нажатием кнопки «**Выбор**», при этом отображаемому входному напряжению соответствует знак **U**, отображению составляющей входного напряжения частотой 150 Гц соответствует знак **U**.

В режиме индикации **U** уровня входного напряжения при наличии промышленных помех возможно появление начальных показаний на дисплее.

5.1.4 Вход в режим выставления уставок осуществляется кратковременным нажатием кнопки «**F/Сброс**». При нажатии на кнопку «**Выбор**» на дисплее последовательно появляются следующие знаки, соответствующие выбранным параметрам:

- **u** - уставка на срабатывание по превышению входного напряжения;
- **U** - уставка на срабатывание по снижению составляющей входного напряжения частотой 150 Гц;
- **t** - уставка по времени срабатывания устройства.

Допустимые диапазоны уставок приведены на рисунке 2.

5.1.5 Для выставления уставок необходимо: после входа в режим, нажимая кнопку «**Выбор**», выбрать необходимый параметр, затем нажать необходимое количество раз кнопку «**F/Сброс**» для выбора разряда числового значения параметра. Изменение значения производится кнопкой «**Выбор**». После установки значения самого младшего разряда параметра, необходимо еще раз нажать кнопку управления «**F/Сброс**» для записи измененных значений параметров в энергонезависимую память реле. При правильном вводе значений на индикаторе на 2 секунды загорится надпись «**ПРГ**» и реле вернется в начало текущего режима программирования параметра с сохранением значений в энергонезависимой памяти. В противном случае, когда измененное значение уставки не соответствует допустимому диапазону, на индикаторе появится надпись «**Err**». Выход из режима выставления уставок происходит автоматически через 7 с при отсутствии нажатия на кнопки.



5.1.6 Для отключения функции срабатывания по составляющей 150 Гц входного напряжения необходимо в пункте **U** режима программирования нажать и удерживать в течении 5 с кнопку «**F/Сброс**» до появления надписи “**OFF**”. Следует учесть, что при этом режим измерения составляющей 150 Гц входного напряжения сохраняется. Включение функции срабатывания по составляющей 150 Гц входного напряжения производится нажатием и удержанием в течении 5 с кнопки «**F/Сброс**» до появления на индикаторе числового значения.

5.1.7 Устройство контроля напряжения не является измерительным прибором, поэтому установку и контроль напряжений срабатывания следует произвести по вольтметру требуемого класса точности.

<b>УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ УКН-01-М</b>											
<b>Индикация</b>		<b>Настройка</b>									
		Параметр					Значение				
U	действующее значение	U	U <sub>max</sub> 50 Гц			(0,30 - 9,00) В					
		U	U <sub>min</sub> 150Гц			(0,02 - 9,00) В					
U	составляющая 150гц	t	T <sub>уст</sub>			(0,10 - 9,90) с					
		U <sub>пит</sub> ≈ 220 В					U <sub>вх max</sub> = 100 В/АС				
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

- 1,3 - клеммы подключения цепи измерительного напряжения
- 5,6,7 - клеммы контактов исполнительного реле
- 9 - клемма подключения заземления
- 11,12 - клеммы подключения цепи питающего напряжения

**Рисунок 2** - Схема подключения и допустимые диапазоны уставок устройства УКН-01-М

## 6 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

Устройство поставляется изготовителем в исполнении для выступающего монтажа на плоскость или рейку с передним присоединением проводов. Крепление устройства производится двумя винтами М4. Устройство можно крепить со стороны лицевой панели (рисунок 3а) или сзади (рисунок 3б).

При установке устройства на панель с задним присоединении проводов необходимо сделать вырез в панели (рисунок 3в). Устройство крепится двумя винтами М4. Для заднего присоединения проводов необходимо снять крышки с клемм и переставить винты с шайбами на другую сторону клеммной колодки. Для снятия крышки ее необходимо прижать напротив 4-ой и 9-ой клемм и сдвинуть вправо. После перестановки винтов клеммной колодки с одной стороны на другую необходимо установить крышки на клеммы.

Электрическая схема подключения устройства приведена на рисунке 2. Оперативное питание напряжением ≈220 В или ~220 В подключается к клеммам 11 и 12, полярность подключения питания произвольная. Контакты исполнительного реле показаны на схеме в положении выключено.

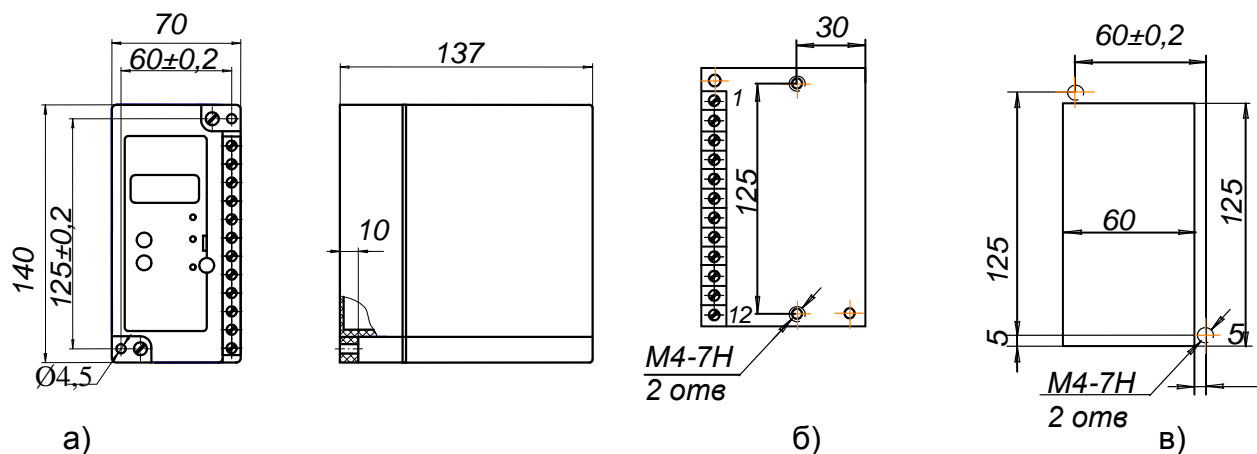
Внешние провода подводятся справа, вставляются в отверстия между цоколем и клеммной крышкой под прижимную шайбу и прижимаются винтом. Контактные выводы

устройства обеспечивают присоединение одного или двух проводов сечением от 0,75 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Пред монтажом устройства рекомендуется в лабораторных условиях проверить его функционирование на предполагаемых рабочих уставках (раздел 7).

При установке устройство должно быть защищено от попадания воды, масла, эмульсий и солнечной радиации, а также должна быть исключена возможность подогрева корпуса устройства до температуры более 55 °С.

Рабочее положение устройства в пространстве – произвольное.



- а) вид со стороны лицевой панели,
- б) вид сзади,
- в) вырез в панели для заднего присоединения проводов

**Рисунок 3** - Габаритные и установочные размеры устройства УКН-01-М

## 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание устройства включает:

- проверку при первом включении;
- периодические проверки технического состояния.

Проверку при первом включении производят на предполагаемых рабочих уставках в лабораторных условиях с помощью генератора сигналов низкой частоты с диапазоном выходных напряжений не менее (0,02 – 10) В и вольтметра переменного напряжения с диапазоном входных напряжений не менее (0,02 – 10) В. Для проверки необходимо подключить выход генератора сигналов низкой частоты к измерительному входу устройства (клеммы 1,3). Для контроля уровня входного сигнала к измерительному входу устройства подключить вольтметр переменного напряжения. Затем подать оперативное питание на клеммы 11,12 и в соответствии с руководством по эксплуатации установить необходимые рабочие уставки.

Отсутствие входного напряжения частотой 150 Гц интерпретируется устройством как аварийная ситуация и происходит срабатывание его выходного реле, зажигание светодиода **U** и блокирование устройства. Для возврата устройства в исходное состояние необходимо установить частоту генератора сигналов низкой частоты, равную 150 Гц, а регулятором его выходного уровня -напряжение, превышающее порог срабатывания по составляющей входного напряжения частотой 150 Гц, и удерживать нажатой кнопку «F/Сброс» в течении 5 с. Затем необходимо плавно снижать уровень входного напряжения устройства до момента срабатывания выходного реле и зажигания светодиода **U**.

Для проверки срабатывания по превышению входного напряжения необходимо отключить функцию срабатывания по составляющей входного напряжения 150 Гц (п.5.1.16 руководства по эксплуатации) установить частоту генератора сигналов низкой частоты, равную 50 Гц, а регулятором его выходного уровня - напряжение, ниже порога

уставки срабатывания по превышению входного напряжения, и удерживать нажатой кнопку «F/Сброс» в течении 5 с. Затем необходимо плавно увеличивать уровень входного напряжения устройства до момента срабатывания выходного реле и зажигания светодиода **U**. Включить при необходимости функцию срабатывания по составляющей входного напряжения 150 Гц.

7.1 Периодические проверки технического состояния проводят через 3-6 лет. Первую периодическую проверку рекомендуется проводить через год после ввода в эксплуатацию. В объём периодической проверки включают внешний осмотр, проверку механического крепления элементов, затяжку винтовых клеммных соединений. Электрические испытания выполняется в необходимом объёме и в соответствии с руководством по эксплуатации.

## 8 УКАЗАНИЯ ПО РЕМОНТУ

Устройство представляет собой сложное изделие и его ремонт должен выполняться квалифицированными специалистами завода-изготовителя либо уполномоченными представителями. Ремонт устройства в послегарантийный период производится по договору с производителем.

## 9 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция устройства обеспечивает безопасность обслуживания в соответствии с ГОСТ 12.2.006-75 и является пожаробезопасной. По способу защиты от поражения электрическим током устройства соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007-75.

Эксплуатация и обслуживание устройства разрешается лицам, прошедшим специальную подготовку, проверку знаний правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок электрических станций и подстанций, а также ознакомившимся с настоящим руководством по эксплуатации. При работе с устройством необходимо соблюдать общие требования техники безопасности, распространяющиеся на устройства релейной защиты и автоматики энергосистем.

Степень защиты оболочкой устройства – IP 40 ГОСТ14255-69, степень защиты контактных выводов – IP 10 ГОСТ14255-69.

Монтаж и обслуживание устройства должны производиться в обесточенном состоянии. Устройство должно устанавливаться на заземленные металлические конструкции, при этом необходимо обеспечить надёжный электрический контакт клеммы «ЗЕМЛЯ» с контуром заземления. Запрещается снимать оболочку с устройства, находящегося в работе.

## 10 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Устройства в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в отапливаемых и вентилируемых хранилищах при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре плюс 25 °С при отсутствии в воздухе агрессивных примесей.

Условия хранения устройства в упаковке изготовителя должны соответствовать условиям хранения 1(Л) по ГОСТ 15150-69.

Допустимый срок хранения в заводской упаковке - 2 года.

Условия хранения устройств, смонтированных в аппаратуру, не должны отличаться от условий эксплуатации.

Условия транспортирования устройства в упаковке предприятия изготовителя:

- в части воздействия механических факторов – категория С по ГОСТ 23216-78;

- в части воздействия климатических факторов внешней среды – категория С по ГОСТ 15150-69, при этом температура окружающей среды при транспортировке в пределах от минус 40 до плюс 55 °С.

Погрузка, крепление и перевозка устройств в закрытых транспортных средствах должны осуществляться по правилам перевозок, действующих на каждом виде транспорта.

При этом упакованные устройства должны быть защищены от непосредственного воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков.

Устройства, предназначенные для прямого экспорта, в специальной упаковке можно транспортировать морским транспортом без ограничения расстояния с соблюдением указанной выше защиты от воздействия климатических факторов.

При транспортировании устройств в составе оборудования в условиях, отличающихся от условий эксплуатации, они должны быть сняты с разъемов, упакованы в упаковку предприятия-изготовителя и защищены от воздействия климатических факторов.

## 11 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После отказа устройства (не подлежащего ремонту), а также окончания срока службы, его утилизируют.

Основным методом утилизации является разборка устройства. При разборке целесообразно разделять материалы на группы. Из состава устройства подлежат утилизации черные и цветные металлы, пластмассы. Черные металлы при утилизации необходимо разделять на сталь конструкционную и электротехническую, а цветные металлы – на медь и сплавы на медной основе.

Утилизация должна проводиться в соответствии с требованиями региональных законодательств.

## 12 ПАСПОРТ

### 12.1 Комплектность

В комплект поставки входит:

Устройство контроля напряжения .....1 шт.

Руководство по эксплуатации и паспорт.....1 шт.

### 12.2 Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации устройства.

Гарантийный срок эксплуатации 2,5 года в пределах гарантийного срока хранения со дня ввода устройства в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 3,5 года от даты изготовления устройства.

Гарантийный ремонт осуществляется по адресу:

*г. Киев, ул. Семьи Сосниных, 9. т. 406-61-18. ООО «НПП «РЕЛСiС»*

### 12.3 Свидетельство о приемке.

Устройство проверено по программе приемо-сдаточных испытаний и признано годным к эксплуатации.

Контролер \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

### 12.4 Маркирование и пломбирование.

На корпусе устройства имеется маркировка, содержащая следующие данные:

– товарный знак;

– обозначение изделия («УКН-01-М»);

– дата изготовления.

### 12.5 Тара и упаковка.

1) Транспортная тара имеет маркировку, выполненную по ГОСТ 14192-77 и содержит манипуляционные знаки.

2) Поставка на малые расстояния или небольших партий устройств по согласованию с потребителем допускается без транспортной тары.

## Приложение А

Запись обозначения при заказе устройства и в документации другого изделия

В заказе на устройства должно быть указано:

- наименование и тип устройства;
- климатическое исполнение;
- напряжение питания и род тока.

Пример записи обозначения при заказе устройства УКН-01-М и в документации другого изделия.

«Устройство контроля напряжения УКН-01-М УХЛ4, ≈ 220В 50 Гц»

Таблица рекомендуемых замен реле

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
РЧ-1, РЧ-2, РСГ-11	УРЧ-3М

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
Микром Р121, 122, 123 УЗА АТ; МРЗС	РЗЛ-01

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
РТ-80, РС-80М2	РЗЛ-03

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
2 РВМ	РВЦ-03-2
ВЛ-34, ВЛ-56	ВЛ-81
ВЛ-36	ВЛ-59
ВЛ-40, ВЛ-41	ВЛ-65, ВЛ-78А, ВЛ-78М, ВЛ-164
ВЛ-43...ВЛ-49	ВЛ-64...ВЛ-69
ВЛ-56	ВЛ-81
ВС-10	ВС-43
РВ 01	ВЛ-69, ВЛ-76М
РВ 03	ВЛ-79М ВЛ-101А ВЛ-103
РВ 03 + РН 54	ВЛ-103А
РВ 112, ЭВ 112 РВ 128, ЭВ 128	ВЛ-100А
РВ 130	ВЛ-64
РВ 113, ЭВ 113, РВ 123, ЭВ 123, РВ 127, ЭВ 127, РВ 133, ЭВ 133, РВ 143, ЭВ 143	ВЛ-102, ВЛ-73А, ВЛ-73М
РВ 114, РВ 124, РВ 134, РВ 144	ВЛ-102, ВЛ-73М
РВ 132, ЭВ 132, РВ 142, ЭВ 142	ВЛ-100А
РВ 15	ВЛ-81

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
РВ 19, РВ 215, РВ 225, РВ 235, РВ 245	ВЛ-101А
РВ 217, РВ 227, РВ 237, РВ 247	ВЛ-102, ВЛ-73М
РВ 218, РВ 228, РВ 238, РВ 248	ВЛ-100А
РВМ 12, РВМ 13	ВЛ-104
РВ 12, РВ 13, РВ 14 РВП 72-3121, РКВ 11-33-11, РКВ 11-43-11, РСВ 18-11, РСВ 19-11	ВЛ-64, ВЛ-66, 14 ВЛ-68, ВЛ-69, ВЛ-76А, ВЛ-76М, ВЛ-161, ВЛ-162
РВП 72-3221, РКВ 11-33-12, РКВ 11-43-12, РСВ 18-12, 19-12	ВЛ-73А, ВЛ-73М, ВЛ-102
РВП 72-3122, РКВ 11-33-21, РКВ 11-43-21, РСВ 19-31	ВЛ-54, ВЛ-75А, ВЛ-75М, ВЛ-161
РВТ 1200	ВС-43
РПВ 01 РПВ 58, 69Т	ВЛ-108
РРВП-1	РВЦ-03

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
РСВ 01-1	ВЛ-68, ВЛ- 76М
РСВ 01-3	ВЛ-81, ВС-43
РСВ 01-4	ВЛ-76М
РСВ 01-5	ВЛ-65
РСВ 13	ВЛ-104
РСВ 14	ВЛ-101А
РСВ 15-1, РСВ 15М-1 РСВ 16-1, РСВ 16М-1	ВЛ-64, ВЛ-66, ВЛ-68, ВЛ-69, ВЛ-161, ВЛ-162
РСВ 15-2, РСВ 15М-2 РСВ 16-2, РСВ 16М-2	ВЛ-73А, ВЛ- 73М, ВЛ-102
РСВ 15-3	ВЛ-65, ВЛ-78М, ВЛ-164
РСВ 15-4, РСВ 15М-4 РСВ 16-4, РСВ 16М-4	ВЛ-67
РСВ 15-5	ВЛ-75М
РСВ 16-3	ВЛ-59, ВЛ- 159М
РСВ 17-3	ВЛ-81
РСВ 17-4	ВС-43-3
РСВ 18-13	ВЛ-100А
РСВ 18-23, РСВ 19	ВЛ-101А
РСВ 160	ВЛ-65, ВЛ- 78А, ВЛ-78М, ВЛ- 164
РСВ 260	ВЛ-100А
РСВ 255	ВЛ-101А
ТПТ	ВЛ-159

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
РСН 12	НЛ-8, НЛ-18-1
РСН 14, РСН 15, РСН 50-2	НЛ-4
РСН 16, РСН 17, РН-58	НЛ-5

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
РН 53, РН 153, РН 73, РСН-12 РСН 50-1, РСН 50-6, ЭН 524, ЭН 526	НЛ-6, НЛ-6А, НЛ-8, НЛ-18- 1, НЛ-19

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
РН 54, РН 154, РСН 18, РСН 50-4, РСН 50-7, ЭН 528, ЭН 529	НЛ-7, НЛ-7А, НЛ-8, НЛ-18-2
РН 54 и РВ 03	ВЛ-103А

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
ПЭ 6, ПЭ-36, ПЭ-37	РЭП-20
РП 8, РП 9 РП 11, РП 12	ПЭ-46
МКУ 48, ПЭ-21 РПУ2-36 РП 16-1	ПЭ-40
РП 16-2, -3, -4	ПЭ-42
РП 16-5, 7	ПЭ-40
РП 17-1	ПЭ-41
РП 17-2, -3	ПЭ-43

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
РП 17-4, -5	ПЭ-41
РП 18-1, -2, -3	ПЭ-44
РП 18-4, -5, -6, -7	ПЭ-45
РП 18-8, -9, -0	ПЭ-45
РП 20	РЭП-20
РП 21М	РЭП-21
РП 23, РП 25	ПЭ-40
РП 221, 222, 225	ПЭ-41
РП 232, 233, 254	ПЭ-42

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
РП 252	ПЭ-45
РП 255	ПЭ-42
РП 256	ПЭ-45
РП 258	ПЭ-44
РПТ 100	РЭП-20
РЭП 25	ПЭ-40, ПЭ-42
РЭП 36	ПЭ-40, ПЭ-42
РЭП 37	ПЭ-44, ПЭ-45
РЭП 38Д	ПЭ-46
РЭП 96	ПЭ-44, ПЭ-45

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
РОФ-11, -12, -13	ЕЛ-11, -12, -13
ЕЛ-8, ЕЛ-10	ЕЛ-11
РСН-25М	ЕЛ-11
РСН-26М	ЕЛ-12
РСН-27М	ЕЛ-13

РЕЛЕ ТОКА

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
РСТ 11, РСТ 13, РСТ 40-1	АЛ-1
РТЗ 51	АЛ-4

РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
УЗОТЭ-2У, РЭЗЭ-6, РЭЗЭ-7, РЗД-1, РЗД-3М, РЗДУ, УБЗ-301, ТК	РДЦ-01