

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

ВЛ-63, ВЛ-64, ВЛ-65, ВЛ-66,
ВЛ-67, ВЛ-68, ВЛ-69

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ААПЦ.647642.019 РЭ

ВНИМАНИЕ!

До изучения руководства реле не включать.

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

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

Изделие содержит элементы микроэлектроники, поэтому персонал должен пройти специальный инструктаж и аттестацию на право выполнения работ (с учетом необходимых мер защиты от воздействия статического электричества). Инструктаж должен проводиться в соответствии с действующим в организации положением.

Наименование версии	Редакция	Дата
Версия № 0	Оригинальное издание	25.11.10

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Описание и работа реле	4
1.1. Назначение реле	4
1.2. Технические характеристики	4
1.3. Конструктивное выполнение	9
1.4. Устройство и работа	11
2. Техническое обслуживание	13
3. Размещение и монтаж	14
4. Комплектность	15
5. Хранение и транспортирование	15
6. Гарантии изготовителя	16
7. Сведения об утилизации	16
8. Формулирование заказа	16

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА РЕЛЕ

1.1 Назначение реле

Реле времени ВЛ-63 – ВЛ-69 предназначены для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени и применяются в схемах автоматики как комплектующие изделия.

Климатические исполнения и категории размещения реле по ГОСТ 15150-69 указаны в таблице 1.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 55 °C.

- относительная влажность окружающего воздуха, не более:

80 % при температуре 25 °C – для исполнения УХЛ4;

98 % при температуре 25 °C – для исполнения УЗ;

98 % при температуре 35 °C – для исполнений Т3 и О4.

- высота над уровнем моря – не более 2000 м.

- окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли (в том числе токопроводящей) в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Допустимые воздействия:

- по сети питания импульсных помех амплитудой, не превышающей двойную величину номинального напряжения питания, и длительностью не более 10 мкс;

- электромагнитных полей, создаваемых проводом с импульсным током амплитудой до 160 А, расположенным на расстоянии не менее 10 мм от корпуса реле.

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;

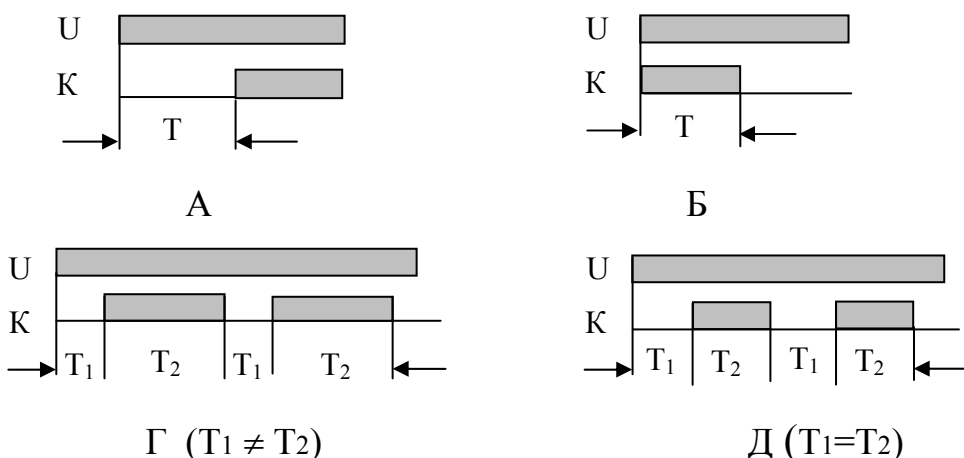
– в диапазоне частот от 15 до 60 Гц с максимальным ускорением 2g;

– в диапазоне частот от 60 до 100 Гц с максимальным ускорением 1g.

Реле устойчивы к многократным ударным нагрузкам длительностью от 2 до 20 мс с максимальным ускорением 3g.

1.2 Технические характеристики

Графики функций реле приведены на рисунке 1.



U – напряжение питания;

T – время;

K – состояние выхода

Рисунок 1 - Графики функций реле

Технические характеристики реле приведены в таблице 1.

Реле должны обеспечивать продолжительный режим работы при изменении напряжения сети в пределах от 0,85 до 1,1Ун. При этом дополнительная погрешность от изменения напряжения питания не должна превышать 0,3 средней основной погрешности.

Дополнительная погрешность от изменения температуры окружающего воздуха в допустимых пределах не превышает 0,1 % на 1°C.

Дополнительная погрешность, вызванная пребыванием реле в условиях максимально допустимой относительной влажности, не должна превышать двукратного значения средней основной погрешности для исполнений реле Т3 и О4 и значения средней основной погрешности для исполнения У3.

Средняя основная погрешность к концу срока хранения и эксплуатации не должна превышать двойного значения, указанного в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

Параметр	Норма для типов реле				
	ВЛ-63	ВЛ-64	ВЛ-65	ВЛ-66	ВЛ-67
Выполняемые функции (рисунок 1)	A, Б, Д	A	Г	A	Б
Климатическое исполнение		УХЛ4, О4			У3, Т3
Нижний и верхний пределы уставок (по исполнениям)	(0,1-30) с, мин, ч	(0,1-1; 0,3-3; 1-10; 3-30) с, мин, ч	(0,1-9,9; 1-99) с, мин, ч	(0,1-99,9) с, мин, ч; (1-999) с, мин	(0,1-9,9) с; (1-99) с
Регулировка выдержки времени		плавная		ступенчатая	
Количество делений шкалы с числовыми отметками	10		-		
Дискретность переключения уставок, % от максимальной уставки	-		1	0,1	1
Средняя основная погрешность (δ) на любой уставке (T) в зависимости от максимальной уставки диапазона (T_{max}), %	$\delta \leq \pm (3+2 \frac{T_{max}}{T})$	$\delta \leq \pm (1,5+2 \frac{T_{max}}{T})$	$\delta \leq \pm (1+0,1 \frac{T_{max}}{T})$	$\delta \leq \pm (1+0,02 \frac{T_{max}}{T})$	$\delta \leq \pm (1,5+0,2 \frac{T_{max}}{T})$

Продолжение таблицы 1

Параметр	Норма для типов реле				
	ВЛ-63	ВЛ-64	ВЛ-65	ВЛ-66	ВЛ-67
Класс точности	3/2	1,5/2	1/0,1	1/0,02	1,5/0,2
Приведенная погрешность, %, не более	5	3,5	1	1	1,5
Разброс, %	$P \leq \pm 0,1 \delta$	$P \leq \pm 0,14 \delta$	$P \leq \pm 0,3 \delta$	$P \leq \pm 0,3 \delta$	$P \leq \pm 0,3 \delta$
Время повторной готовности, с, не менее	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1
Время возврата, с, не более		0,2			0,07
Число и вид контактов	бесконтактный ключ	1 замыкающий и 1 размыкающий контакты (1 ЗК и 1 РК)			
Механическая износостойкость, циклов, не менее	-		$20 \cdot 10^6$		
Номинальное напряжение питания (по исполнениям), В:					
- постоянного тока	24	24, 27; 110; 220	110; 220	24, 27; 110; 220	24, 27; 110; 220
- переменного тока частоты 50, 60 Гц	-	24; 110; 220, 230; 240	110; 220	110; 220; 230; 240	110; 220; 230; 240

Продолжение таблицы 1

Параметр	Норма для типов реле				
	ВЛ-63	ВЛ-64	ВЛ-65	ВЛ-66	ВЛ-67
Пределы допустимых отклонений напряжения питания, %, не более	± 20			+ 10 - 15	+ 10 - 20
Потребляемая мощность, Вт (В·А), не более	2 (без нагрузки)			4,5	
Длительность допустимая силы тока выходной цепи, А	0,12			4	
Масса, кг, не более	0,2			0,28	

Примечания:

- Реле ВЛ-65 имеет сочетания импульса и паузы, указанные в таблице 2.
- Допускается работа реле ВЛ-63 при напряжении питания от 15 до 30 В постоянного тока.

Таблица 2 – Сочетание импульса-паузы

Импульс	<u>0,1-1 с</u>	<u>0,3-3 с</u>	<u>1-10 с</u>	<u>1-10 с</u>	<u>1-10 с</u>	<u>3-30 с</u>	<u>3-30 с</u>	<u>3-30 с</u>	<u>3-30 с</u>
Пауза	1-10 с	1-10 с	1-10 с	3-30 с	0,1-1 мин	0,3-3 мин	3-30 с	0,1-1мин	0,3-3 мин

Продолжение таблицы 2

Импульс	<u>0,1-1 мин</u>	<u>0,3-3 мин</u>	<u>1-10 мин</u>	<u>3-30 мин</u>	<u>0,1-1 ч</u>	<u>0,3-3 ч</u>	<u>0,3-3 ч</u>	<u>1-10 ч</u>	<u>1-10 ч</u>
Пауза	0,1-10 мин	0,3-3 мин	1-10 мин	3-30 мин	0,1-1 ч	1-10 ч	0,3-3 ч	3-30 ч	3-30 ч

Коммутационная способность реле с контактным выходом приведена в таблице 3.

Реле постоянного тока должны выполнять свои функции при пульсациях в цепи питания до 10 % от номинального напряжения питания.

Параметры входного и выходного сигналов реле ВЛ-63 приведены в таблице 4.

Изоляция реле выдерживает в течение 1 мин без пробоя и перекрытия испытательное напряжение 2000 В переменного тока частоты 50 Гц, приложенное между токоведущими, электрически не связанными, частями реле, а также между ними и металлическими частями корпуса реле.

Сопротивление изоляции реле между независимыми токоведущими цепями должно быть не менее:

- 20 МОм в холодном состоянии в нормальных климатических условиях;
- 6 МОм в нагретом состоянии при верхнем значении температуры окружающей среды;
- 0,5 МОм в условиях воздействия верхнего значения относительной влажности.

Реле должны быть устойчивы к воздействию высокочастотного испытательного напряжения, представляющего собой затухающие колебания частотой $(1,0 \pm 0,1)$ МГц, модуль огибающей которых уменьшается на 50 % относительно максимального значения после 3-6 периодов.

Частота повторения импульсов высокочастотного сигнала (400 ± 40) Гц. Внутреннее сопротивление источника высокочастотного сигнала (200 ± 20) Ом. Продолжительность испытания (2-2,2) с.

Наибольшее значение напряжения высокочастотного импульса при продольной схеме подключения источника к испытываемому реле $(2,5 \pm 0,25)$ кВ, при поперечной схеме включения - $(1 \pm 0,1)$ кВ.

Требования по надежности:

- вероятность безотказной работы реле за наработку 10000 ч или при коммутации нагрузок, указанных в таблице 3, должна быть не менее 0,9.
- назначенный срок службы реле в режимах и условиях, оговоренных настоящим РЭ, составляет 8 лет, при этом суммарное время нахождения реле под напряжением не должно превышать 10000 ч, а количество циклов коммутации не должно превышать значений, указанных в таблице 3.

1.3 Конструктивное выполнение

Реле выполнены в едином конструктивном исполнении для выступающего монтажа с передним присоединением проводов под винт и для утопленного монтажа с присоединением проводов под винт и при помощи штепсельных втулок.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены на рисунке 2.

Степень защиты реле:

- | | |
|----------------------|---------|
| по оболочке | - IP40; |
| клеммной колодки | - IP10; |
| реле с комплектом II | - IP00. |

Таблица 3 – Коммутационная способность реле

Род тока	Характер нагрузки	Категория применения	Режим нормальных коммутаций					Режим редких коммутаций		
			Номинальное напряжение, В	Ток, А, не более		Частота коммутаций, 1/ч, не более	Число циклов коммутационной износостойкости, не менее	Номинальное напряжение, В	Ток включения и отключения, А, не более	Число циклов коммутационной износостойкости, не менее
переменный	Индуктивная $\cos \varphi_{вкл.} \geq 0,7$ $\cos \varphi_{откл.} \geq 0,4$	AC-11		Включения	Отключения					
		24	8	0,8	500	$4 \cdot 10^6$	26,4	8,8	50	
			110	6			0,6	121		6,6
			220	5			0,5	242	5,5	20
			380	1,6			0,16	418	1,8	
постоянный	Индуктивная $\cos \varphi_{вкл.} = \cos \varphi_{откл.} \geq 0,65$	AC-22	24	4	4	500	$4 \cdot 10^6$	26,4	12	20
			110	1,6	1,6			121	4,8	
	Индуктивная $\tau \leq 0,01$ с	–	220	0,8	0,8			242	3,2	–
			380	0,4	0,4			418	1,2	
	Индуктивная $\tau \leq 0,035$ с	ДС-11	24	0,8	0,8	500	$4 \cdot 10^6$	–	–	–
			110	0,16	0,16			–	–	
			220	0,08	0,08			–	–	
								–	–	

Примечание - Для режима редких коммутаций $\cos \varphi_{вкл.} = \cos \varphi_{откл.} \geq 0,7$

Таблица 4 - Параметры входного и выходного сигналов реле ВЛ-63

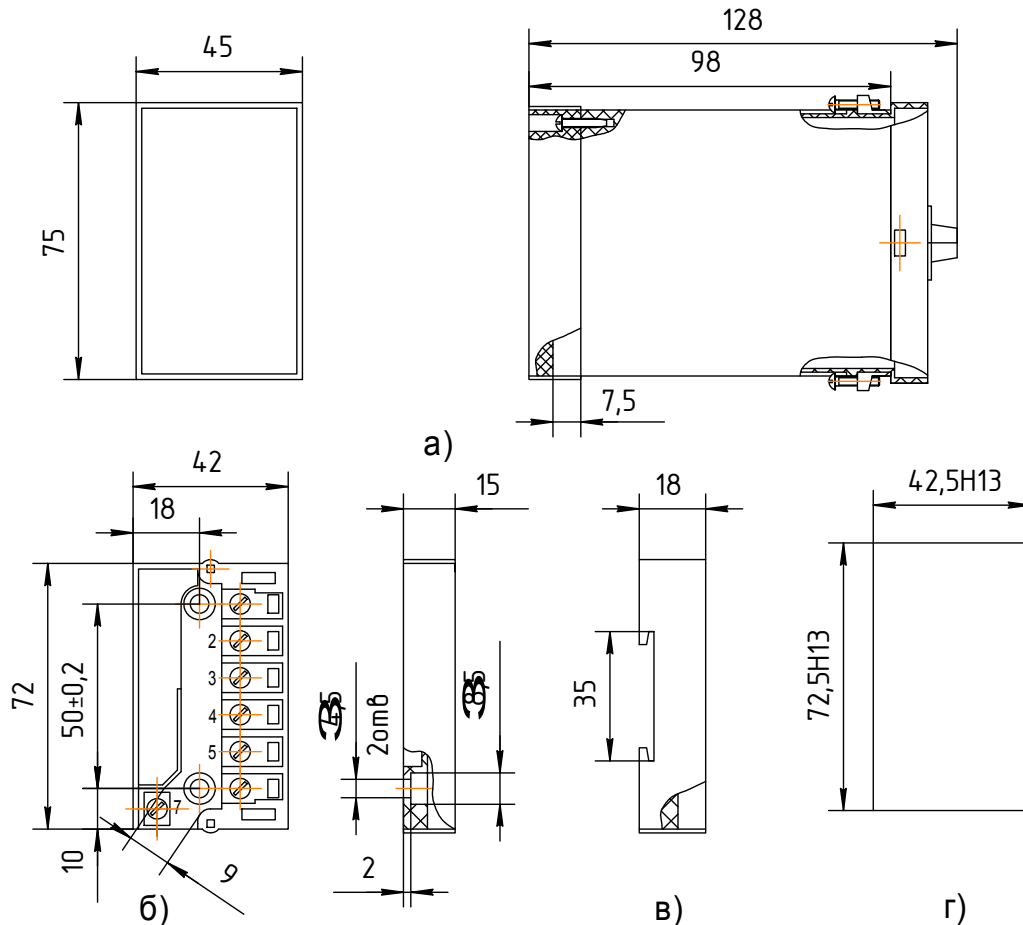
Параметр	Норма
1. Низкий и высокий уровни входного сигнала, В: – уровень логического «0», не более – уровень логической «1», не менее	2 12 – 30
2. Низкий и высокий уровни выходного сигнала, В: – уровень логического «0», не более – уровень логической «1», не менее	1,5 11 – 30
3. Сила входного тока, А, не более	0,0015
4. Максимальная сила тока нагрузки, А, не более	0,15
5. Сила неуправляемого тока закрытого ключа, А, не более	0,001
6. Включаемое и отключаемое напряжение, В	5 – 30

Реле ВЛ-69 имеют крышку для ограничения доступа к регулятору уставок и обеспечения его пломбирования.

1.4 Устройство и работа реле

Схемы реле выполнены на полупроводниковых элементах с применением микросхем и содержат генератор импульсов высокой частоты, счетчик с переключаемым коэффициентом пересчета, узел установки исходного состояния, усилитель с релейным выходом и блок питания.

Блок питания служит для уменьшения входного напряжения до величины, необходимой для работы схемы. Генератор обеспечивает получение прямоугольных импульсов стабильной частоты и выполнен на трех инверторах с времязадающей RC-цепью.



- а) – общий вид реле;
- б) – колодка для установки реле утопленным монтажом, выступающим монтажом на плоскость и подсоединения проводов под винт;
- в) – колодка для установки реле на рейку DIN 35мм;
- г) – разметка панели для установки реле утопленным монтажом.

Рисунок 2 – Габаритные и установочные размеры реле

Регулировка выдержек времени в реле ВЛ-63, ВЛ-64, а также независимая регулировка длительностей импульса и паузы в реле ВЛ-65 производятся плавно путем изменения частоты генераторов с помощью переменных резисторов времязадающей цепи.

Необходимые диапазоны выдержек времени выбираются путем изменения коэффициента пересчета импульсов на заводе-изготовителе.

В реле ВЛ-63 выбор поддиапазона выдержек времени осуществляется ступенчато при помощи переключателя.

В реле ВЛ-66, ВЛ-67, ВЛ-69 выдержку времени устанавливают с помощью двух, а в реле ВЛ-68 - с помощью трех переключателей, которыми изменяется коэффициент пересчета импульсов. Схемы подключения реле приведены на рисунках 3 – 8.

Напряжение питания 24 и 110 В подается на клеммы 1-2, а напряжение 220 В - на клеммы 2-7 через гасящие резисторы.

В реле ВЛ-63 напряжение питания 24, 27 В подается на входы 1-2, сигнал управления - на вход 2-3 или путем замыкания входа 3 на клемму 1; нагрузка подключается между клеммами 1-6.

Принцип действия реле можно пояснить по функциональным диаграммам, представленным на рисунке 1.

Реле ВЛ-63 содержит переключатель выбора функций «А, Б, Д», расположенный на передней панели.

Если переключатель установить в положение «А» и на входе управления (клемма 3) сигнал отсутствует, то при подаче напряжения питания на клеммы 1 и 2 выходной полупроводниковый ключ будет закрыт и на выходе (клемма 6) будет высокий уровень сигнала.

При подаче управляющего сигнала (соединение клемм 1 и 3) снимается сигнал установки исходного состояния и разрешается работа счетчика импульсов.

При заполнении счетчика появляется положительный сигнал на его выходе и открывается выходной полупроводниковый ключ – на клемме 6 установится низкий уровень сигнала. Выдержка времени заканчивается.

Сигнал с выхода реле исчезает только при снятии управляющего сигнала или напряжения питания.

При установке переключателя в положение «Б» и подаче управляющего сигнала на вход реле на выходе 6 появляется низкий уровень, а через установленное время ключ закрывается и на клемме 6 установится высокий уровень сигнала.

При установке переключателя в положение «Д» снимается запрещающий сигнал счета импульсов, и реле будет работать в циклическом режиме с момента подачи и до момента снятия управляющего сигнала, т.е. высокий и низкий уровни на выходе 6 будут меняться через одинаковые промежутки времени.

Выдержка времени в реле ВЛ-63 устанавливается при помощи переключателя диапазонов (0,1-1; 0,3-3; 1-10; 3-30 с, мин, ч) и внутри диапазона меняется плавно.

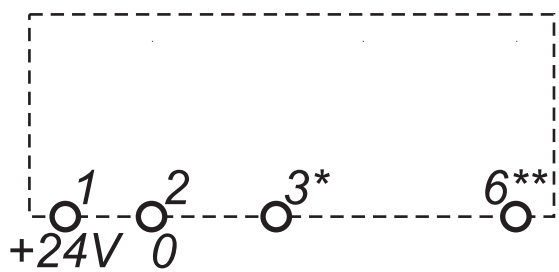
В реле ВЛ-64, ВЛ-65, ВЛ-66, ВЛ-67, ВЛ-68, ВЛ-69 напряжение питания 24 и 110 В подается на клеммы 1-2, а напряжение 220 В - на клеммы 2-7 контактной колодки.

В реле ВЛ-64, ВЛ-66, ВЛ-68, ВЛ-69 выходной сигнал появляется через заданное время после подачи напряжения питания (функция «А»), т.е. выходное реле срабатывает через установленную выдержку времени.

В реле ВЛ-67 выходной сигнал появляется одновременно с подачей напряжения питания и исчезает через установленное время (функция «Б»).

Реле ВЛ-65 производит циклическое включение и отключение нагрузки через заданное время (функция «Г»). При подключении питания формируется выдержка «паузы», затем после истечения первого интервала времени и переключения выходных контактов идет формирование выдержки «импульса».

Длительности «импульса» и «паузы» регулируются плавно, независимо друг от друга, в пределах установленного диапазона.



3* - Управление
6** - Выход

Рисунок 3 - Схема подключения реле ВЛ-63

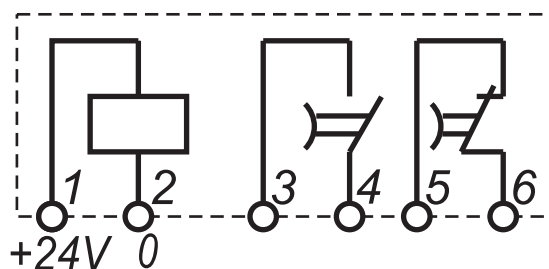


Рисунок 4 - Схема подключения реле ВЛ-64, ВЛ-66, ВЛ-68, ВЛ-69 на напряжение 24 В

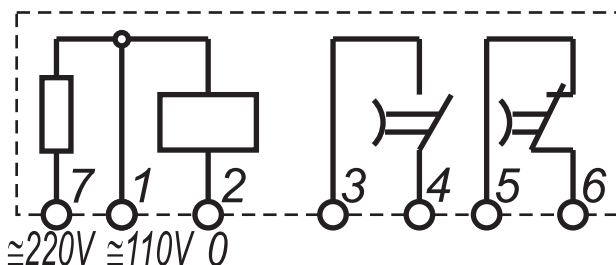


Рисунок 5 - Схема подключения реле ВЛ-64, ВЛ-66, ВЛ-68, ВЛ-69 на напряжение 220 В и 110 В

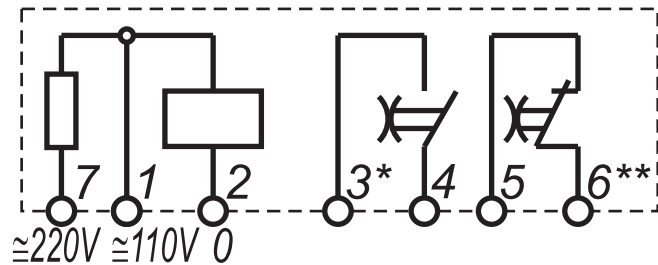


Рисунок 6 - Схема подключения реле ВЛ-65

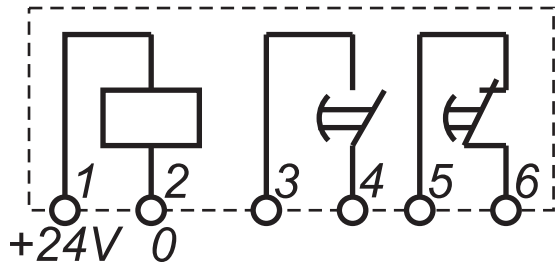


Рисунок 7 - Схема подключения ВЛ-67 на напряжение 24 В

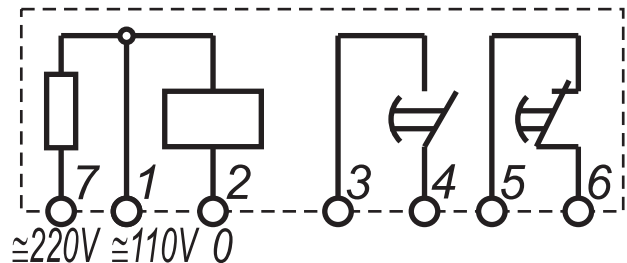


Рисунок 8 - Схема подключения реле ВЛ-67 на напряжение 220 В и 110 В

2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатацию реле разрешается осуществлять лицам, прошедшим специальную подготовку, имеющим аттестацию на право выполнения работ в электроустановках и ознакомившимся с данным РЭ.

Техническое обслуживание реле должно производиться в соответствии с «Правилами эксплуатации устройств электроустановок», «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей» и настоящим РЭ.

Техническое обслуживание реле включает периодический внешний осмотр и, при необходимости, проверку выдержки времени с использованием внешних приборов.

Реле выпускаются в соответствии с конкретным заказом по напряжению питания и выдержке времени.

Реле полностью отрегулированными и испытанными, поэтому перед включением в работу необходимо проверить функционирование реле на рабочей уставке.

Перед включением реле в работу необходимо убедиться в отсутствии дефектов, которые могут появиться при нарушении правил транспортирования и хранения.

Меры безопасности

По способу защиты человека от поражения электрическим током реле соответствуют классу «О» по ГОСТ 12.2.007.0-94.

Конструкция реле обеспечивает безопасность обслуживания в соответствии с ГОСТ 12.2.007.6-75.

Монтаж и обслуживание реле должны производиться в обесточенном состоянии.

ВНИМАНИЕ! Запрещается снимать кожух с реле, находящегося в работе.

Действия в экстремальных условиях

При появлении признаков неисправности или перегрева реле (резкий запах, дым и т.п.) необходимо:

- обесточить реле;
- выяснить причины неисправности;
- устранить неисправность.

3 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

Реле с соответствующим комплектом деталей обеспечивает следующую установку:

- с комплектом I – выступающим монтажом на плоскость или рейку с передним присоединением проводов под винт;
- с комплектом II – утопленным монтажом с подсоединением проводов при помощи штепсельных втулок (только для реле с номинальным напряжением питания 24, 27 и 110 В постоянного и переменного тока);
- с комплектом III – утопленным монтажом с присоединением проводов под винт;
- с комплектом IV – выступающим монтажом на рейку DIN-35 с передним присоединением проводов под винт (поставляется по согласованию с изготовителем).

Для выступающего монтажа необходимо установить клеммную колодку на плоскость или на рейку, закрепить ее двумя винтами M4, подвести снизу провода внешнего монтажа, уложить их в паз колодки и присоединить к клеммам колодки. Установить реле в колодку и закрепить двумя самонарезающими винтами M2,8 с шайбами, поставляемыми с реле.

При установке усилие прикладывать к передней панели реле.

Для утопленного монтажа необходимо установить реле в отверстие панели толщиной 1,5 – 4 мм и закрепить с помощью металлических скоб и винтов M3, как показано на рисунке 2.

Длина крепежных винтов должна быть не менее 10 мм.

Провода внешнего монтажа могут быть присоединены к штеккерам реле пайкой, штепсельными втулками или с помощью клеммной колодки.

В последнем случае провода внешнего монтажа необходимо уложить в паз колодки и присоединить к клеммам колодки. Затем колодку установить на реле и закрепить двумя самонарезающими винтами M2,8.

На рейку DIN-35 реле крепится без винтов с помощью защелки.

Место установки реле должно быть защищено от попадания воды, масла, эмульсии, от непосредственного воздействия солнечной радиации.

К каждому контактному зажиму допускается присоединение одного - двух проводов сечением от 0,5 до 1,5 мм² каждый.

Рабочее положение реле в пространстве произвольное.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки реле должен соответствовать приведенному в таблице 5.

Таблица 5 – Комплект поставки

Наименование	Количество для реле с комплектом			
	I	II	III	IV
Реле	1	1	1	1
Винт самонарезающий 2,8×12	2	-	2	2
Винт М3×10	-	2	2	-
Шайба	2	-	-	2
Скоба	-	2	2	-
Втулка штепсельная	-	6*	-	-
Колодка клеммная	1	-	1	1
Руководство по эксплуатации	1-3 (на партию, отправляемую в один адрес, или по требованию заказчика в необходимых количествах)			
Этикетка	1	1	1	1

* Для реле ВЛ-63 – 4 шт.

5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

Условия хранения реле, вмонтированных в аппаратуру, не должны отличаться от условий эксплуатации.

Реле в упаковке предприятия-изготовителя можно транспортировать крытым железнодорожным или воздушным транспортом без ограничения расстояния или автомобильным транспортом с общим числом перегрузок с одного вида транспорта на другой не более двух:

- по дорогам с асфальтовым или бетонным покрытием - на расстояние до 200 км;
- по булыжным и грунтовым дорогам - на расстояние до 50 км со скоростью до 40 км/ч.

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

Реле, 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 реле, вмонтированных в аппаратуру, в условиях, отличающихся от условий эксплуатации, они должны быть сняты с разъемов, упакованы в упаковку предприятия-изготовителя и защищены от воздействия климатических факторов.

Нижнее значение температуры окружающего воздуха при транспортировании и хранении - минус 50 °C.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие реле требованиям технических условий ТУ УЗ.11-14309600-063-97 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации реле, установленных в настоящем РЭ.

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

Гарантийный срок хранения 3,5 года с даты изготовления реле.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

Демонтаж производить в обесточенном состоянии. Иных специальных мер безопасности, а также специальных приспособлений и инструментов при демонтаже и утилизации не требуется.

Основным методом утилизации является разборка реле.

При разборке целесообразно разделить материалы по группам. Из состава реле подлежат утилизации пластмасса, черные и цветные металлы.

Черные металлы при утилизации необходимо разделять на сталь конструкционную и электротехническую, а цветные металлы — на медь и сплавы на медной основе.

8 ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА

При формулировании заказа необходимо указывать:

- наименование и тип реле;
- климатическое исполнение и категорию размещения;
- номер комплекта поставки по таблице 5;
- номинальное напряжение и частоту;
- диапазон выдержек времени (для реле ВЛ-65 импульса и паузы);
- номер технических условий;
- необходимость поставки и количество экземпляров РЭ.

Пример записи обозначения реле ВЛ-64 при его заказе и в документации другого изделия:

**«Реле времени ВЛ-64 УХЛ4, III, 220 В, 50 Гц, 3-30 с
ТУ У3.11-14309600-063-97».**

Таблица рекомендуемых замен реле

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА			
Заменяемое реле	РЕЛСиC®	Заменяемое реле	РЕЛСиC®
РЧ-1, РЧ-2, РСГ-11	УРЧ-3М	Миком Р121,122,123 УЗА АТ, МРЗС	РЗЛ-01
РЕЛЕ ВРЕМЕНИ			
Заменяемое реле	РЕЛСиC®	Заменяемое реле	РЕЛСиC®
2 РВМ	РВЦ-03-2	РВ 19,	
ВЛ-34, ВЛ-56	ВЛ-81	РВ 215, РВ 225, РВ 235, РВ 245	ВЛ-101А
ВЛ-36	ВЛ-59	РВ 217, РВ 227, РВ 237, РВ 247	ВЛ-102, ВЛ-73М
ВЛ-40, ВЛ-41	ВЛ-65, ВЛ-78А, ВЛ-78М, ВЛ-164	РВ 218, РВ 228, РВ 238, РВ 248	ВЛ-100А
ВЛ-43...ВЛ-49	ВЛ-64...ВЛ-69	РВМ 12, РВМ 13	ВЛ-104
ВЛ-56	ВЛ-81	РВ 12, РВ 13, РВ 14	ВЛ-64, ВЛ-66, РВП 72-3121, РКВ 11-33-11, РКВ 11-43-11, РСВ 18-11, РСВ 19-11
ВС-10	ВС-43	РВП 72-3221, РКВ 11-33-12, РКВ 11-43-12, РСВ 18-12, 19-12	ВЛ-68, ВЛ-69, ВЛ-76А, ВЛ-76М, ВЛ-161, ВЛ-162
РВ 01	ВЛ-69, ВЛ-76М	РВП 72-3222, РКВ 11-33-21, РКВ 11-43-21, РСВ 19-31	ВЛ-73А, ВЛ-73М, ВЛ-102
РВ 03	ВЛ-79М ВЛ-101А ВЛ-103	РВП 72-3122, РКВ 11-33-21, РКВ 11-43-21, РСВ 19-31	ВЛ-54, ВЛ-75А, ВЛ-75М, ВЛ-161
РВ 03 + РН 54	ВЛ-103А	РВТ 1200	ВС-43
РВ 112, ЭВ 112	ВЛ-100А	РПВ 01	ВЛ-108
РВ 128, ЭВ 128		РРВП-1	РВЦ-03
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		
РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ			
Заменяемое реле	РЕЛСиC®	Заменяемое реле	РЕЛСиC®
РЧН 12	НЛ-8, НЛ-18-1	РН 53, РН 153, РН 73, РЧН-12	НЛ-6, НЛ-6А, НЛ-8, НЛ-18-1, НЛ-19
РЧН 14, РЧН 15, РЧН 50-2	НЛ-4	РЧН 50-1, РЧН 50-6, ЭН 524, ЭН 526	
РЧН 16, РЧН 17, РН-58	НЛ-5		
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ			
Заменяемое реле	РЕЛСиC®	Заменяемое реле	РЕЛСиC®
ПЭ 6, ПЭ-36, ПЭ-37	РЭП-20	РП 17-4, -5	ПЭ-41
РП 8, РП 9		РП 18-1, -2, -3	ПЭ-44
РП 11, РП 12	ПЭ-46	РП 18-4, -5, -6, -7	ПЭ-45
МКУ 48, ПЭ-21		РП 18-8, -9, -0	ПЭ-45
РПУ2-36	ПЭ-40	РП 20	РЭП-20
РП 16-1		РП 21М	РЭП-21
РП 16-2, -3, -4	ПЭ-42	РП 23, РП 25	ПЭ-40
РП 16-5, 7	ПЭ-40	РП 221, 222, 225	ПЭ-41
РП 17-1	ПЭ-41	РП 232, 233, 254	ПЭ-42
РП 17-2, -3	ПЭ-43		
РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ			
Заменяемое реле	РЕЛСиC®	Заменяемое реле	РЕЛСиC®
РОФ-11, -12, -13	ЕЛ-11, -12, -13	РП 17-4, -5	ПЭ-41
ЕЛ-8, ЕЛ-10	ЕЛ-11	РП 18-1, -2, -3	ПЭ-44
РЧН-25М	ЕЛ-11	РП 18-4, -5, -6, -7	ПЭ-45
РЧН-26М	ЕЛ-12	РП 18-8, -9, -0	ПЭ-45
РЧН-27М	ЕЛ-13	РП 20	РЭП-20
РЕЛЕ ТОКА			
Заменяемое реле	РЕЛСиC®	Заменяемое реле	РЕЛСиC®
РП 11, -12, -13	ЕЛ-11, -12, -13	РП 21М	РЭП-21
ЕЛ-8, ЕЛ-10	ЕЛ-11	РП 23, РП 25	ПЭ-40
РЧН-25М	ЕЛ-11	РП 221, 222, 225	ПЭ-41
РЧН-26М	ЕЛ-12	РП 232, 233, 254	ПЭ-42
РЧН-27М	ЕЛ-13		
РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ			
Заменяемое реле	РЕЛСиC®	Заменяемое реле	РЕЛСиC®
УЗОТЭ-2У, РЭЗЭ-6, РЭЗЭ-7, РЗД-1, РЗД-3М, РЗДУ, УБЗ-301, ТК		РДЦ-01	