



# РЕЛЕ ВРЕМЕНИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ВЛ-161

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ААПЦ.647642.043 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 (далее РЭ), является обязательным.*

*В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны небольшие расхождения между РЭ 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.*

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Назначение реле.....	4
2.	Техническое обслуживание.....	8
3.	Размещение и монтаж.....	8
4.	Комплектность.....	8
5.	Хранение и транспортирование.....	8
6.	Гарантии изготовителя.....	9
7.	Сведения об утилизации.....	9

elektroservice.com.ua

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ РЕЛЕ

Реле времени многофункциональное ВЛ-161 (далее реле) предназначено для выдачи команды в цепи управления схем автоматики и других устройств после обработки программы одной из 10 возможных функций:

- 5 временных, управляемых напряжением питания;
- 4 временных, управляемых со специального входа;
- одна функция запоминающего (импульсного) реле.

Реле изготавливаются в исполнении УХЛ (для работы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом) и должны эксплуатироваться в закрытых отапливаемых помещениях, с искусственно регулируемые климатическими условиями (категория размещения 4).

Условия эксплуатации:

- а) температура окружающего воздуха – от минус 20 до плюс 55 °С;
- б) высота над уровнем моря – не более 2000 м;
- в) 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.

Механические внешние воздействующие факторы соответствуют группе М6 по ГОСТ 17516.1-90.

Реле устойчивы к многократным ударным нагрузкам длительностью от 2 до 20 мс с максимальным ускорением 3 g и вибрационным нагрузкам в диапазоне частот:

- от 5 до 15 Гц с максимальным ускорением 3 g;
- от 15 до 100 Гц с максимальным ускорением 1g.

## 1.1 Технические данные

Технические параметры реле представлены в таблице 1

**Таблица 1** – Технические параметры

Наименование параметра	Значение параметра
<b>Питание</b>	
Универсальное напряжение питания постоянного и переменного тока, В, частотой 50 Гц	12-240
Потребляемая мощность ВА\ Вт	0,7-3,0 / 0,5-1,7
Индикация наличия напряжения	Зеленый светодиод
<b>Временные диапазоны:</b>	
Диапазон выдержек времени	от 0,1с до 10,0 дней в 8-ми поддиапазонах: 0,1-1,0 с; 1-10 с; 0,1-1,0 мин; 1-10 мин; 0,1-1,0 ч; 1-10 ч; 0,1-1,0 день; 1-10 дней; а также ВКЛ и ОТКЛ без выдержки времени.
Настройка временной задержки	осуществляется поворотными переключателями (рисунок 4)
Погрешность уставки времени, %	5
Разброс, %	0,2

Продолжение таблицы 1.

Наименование параметра	Значение параметра
Дополнительная погрешность от изменения температуры на 1°C относительно нормального значения 20 °C, %	0,01
<b>Выход</b>	
Количество и род контактов:	1 переключающий.
Номинальный ток, А	16
Замыкаемая мощность	4000 ВА/AC-1, 384 Вт/DC-1 по ДСТУ 3020
Замыкаемое напряжение	250 В/AC-1, 24 В/DC-1 по ДСТУ 3020
Индикация выхода	мультифункциональным красным светодиодом.
Механическая износостойкость, циклов	$3 \times 10^7$
Электрическая износостойкость, циклов	$0,7 \times 10^5$
<b>Управление</b>	
Управляющее напряжение, постоянного и переменного тока частотой 50 Гц	12-240
Мощность управляющего входа	0,025-0,200 ВА / 0,1-0,7 Вт
Длительность управляющего импульса, не менее, мс	25
<b>Прочие параметры</b>	
Время подготовки, не более, мс	150
Крепление	DIN-рейка EN-60715
Масса, кг	0,064

1.2 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.

1.3 Реле 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  $(400 \pm 40)$  Гц.

Внутреннее сопротивление источника высокочастотного сигнала

$(200 \pm 20)$  Ом. Продолжительность испытания  $(2,0 - 2,2)$  с.

Наибольшее значение напряжения высокочастотного импульса:

- при продольной схеме подключения источника к испытываемому реле -  $(2,50 \pm 0,25)$  кВ;

- при поперечной схеме включения -  $(1,0 \pm 0,1)$  кВ.

1.4 Конструктивное выполнение

Реле выполнены в конструктивном исполнении для выступающего монтажа с передним присоединением проводов. Все элементы схемы смонтированы на платах печатного монтажа, которые вставляются в корпус.

Габаритные и установочные размеры приведены на рисунке 1.

Степень защиты реле:

- по оболочке - IP40;

- по присоединительным зажимам - IP20.

1.5 Устройство и работа реле

Схема подключения реле приведена на рисунке 2, функциональные диаграммы работы - на рисунке 3.

Зеленый светодиод светит постоянно и указывает наличие питания на реле напряжения.

Установить функцию согласно рисунку 3, требуемые выдержки времени согласно рисункам 4, 5.

При подаче на реле напряжения питания (U) и управляющего сигнала (Y), согласно выбранной функции, через заданную выдержку времени появляется сигнал на включение выходного электромагнитного реле.

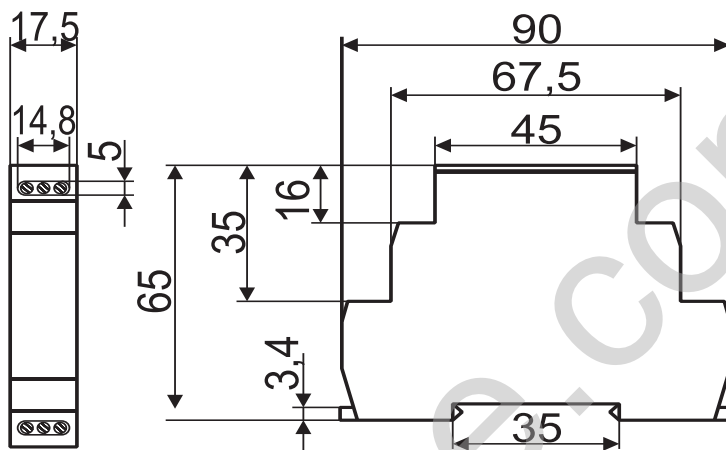


Рисунок 1 - Габаритные и установочные размеры реле

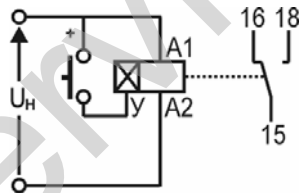


Рисунок 2 - Схема подключения реле.

A, A2 – клеммы подключения напряжения питания;  
Y- клемма подачи управляющего сигнала.

Функции, управляемые напряжением питания.

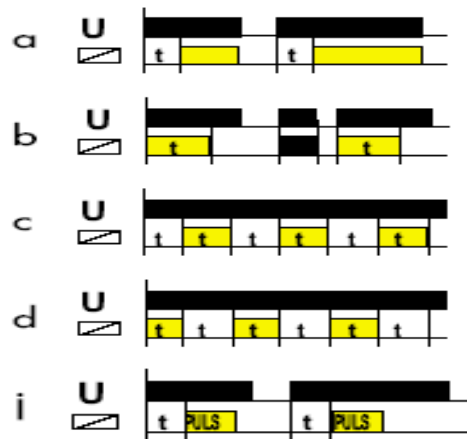
a – Задержка на включение

b – Задержка на выключение

c – Циклическое переключение с паузы

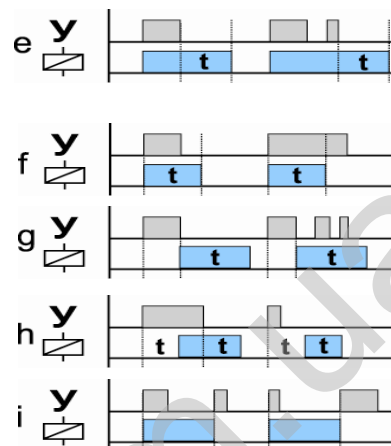
d – Циклическое переключение с импульса

j – Генератор импульсов 0,5 с

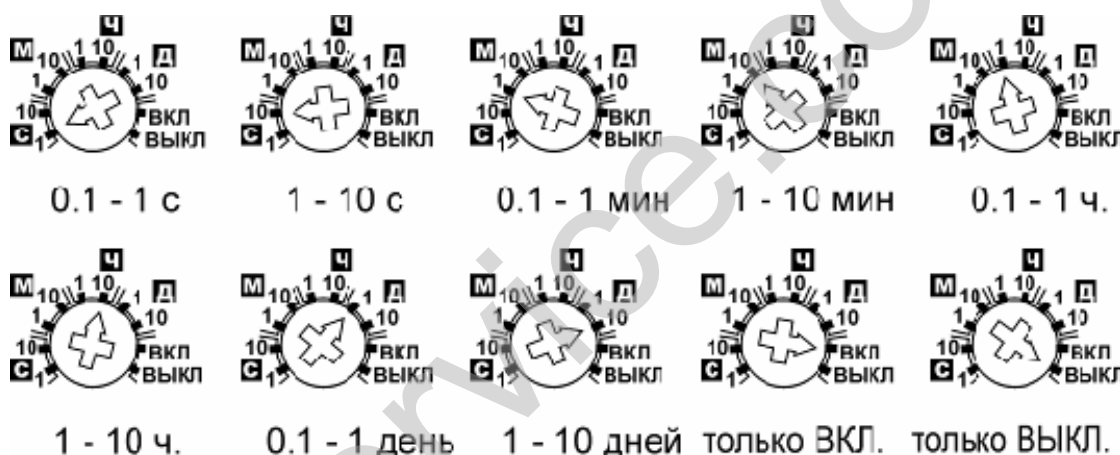


**Функции, управляемые со специального контакта при поданном напряжении питания**

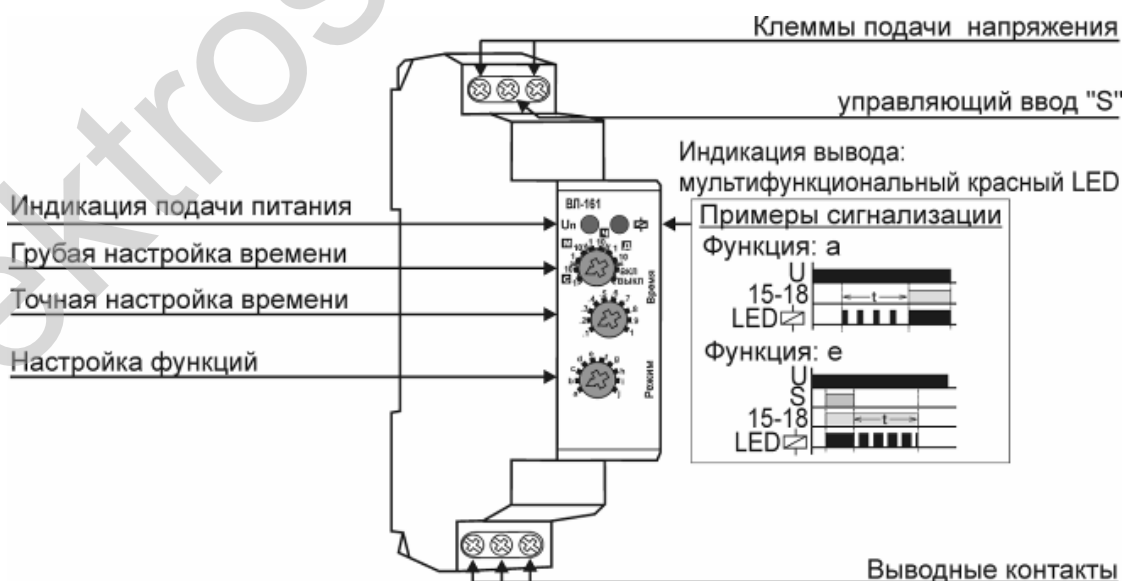
- e** – Включение при подаче управляющего сигнала и задержка на выключение после пропадания управляющего сигнала
- f** – Задержка на выключение после появления управляющего сигнала
- g** – Включение после пропадания управляющего сигнала и отключения с заданной задержкой
- h** – Задержка на выключение после появления и пропадания управляющего сигнала
- i** – Запоминание (импульсное реле)



**Рисунок 3 - Функциональные диаграммы работы**



**Рисунок 4 - Настройка временных параметров**



**Рисунок 5 - Внешний вид реле, органы управления и примеры сигнализации**

## 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 включает периодический внешний осмотр и, при необходимости - проверку основных параметров с использованием внешних приборов.

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

### 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

Конструкция реле обеспечивает крепление на DIN-35 рейку с помощью фиксатора, установленного на основании кожуха.

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

Реле подключается к внешним цепям согласно схеме, приведенной на боковой поверхности реле.

К каждому контактному зажиму реле допускается присоединение не более двух проводников сечением от 0,5 до 1 мм<sup>2</sup> или одного - сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Рабочее положение реле в пространстве произвольное.

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

## 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки реле входит:

реле.....	1 шт;
этикетка.....	1 шт;
руководство по эксплуатации.....	1-3 шт. на

партию, отправляемую в один адрес, или по требованию заказчика в необходимых количествах.

## 5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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



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

Транспортирование упакованных изделий может производиться любым видом закрытого транспорта, предохраняющим их от воздействия солнечной радиации, атмосферных осадков и пыли, с соблюдением мер предосторожности против механических воздействий.

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 °С.

## 6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие реле требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в настоящем РЭ.

Гарантийный срок эксплуатации – 2,5 года со дня начала эксплуатации, но не более 3 лет со дня отгрузки реле с предприятия-изготовителя.

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.