

**РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
ЭЛЕКТРОННОЕ ДВУХКАНАЛЬНОЕ
OptiDin РЭВ-201М**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(совмещенное с паспортом)**

ТУ 3425-001-71386598-2005

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации.

Перед подключением устройства к электрической сети выдержите его в течение двух часов при условиях эксплуатации.

Для чистки устройства не используйте абразивные материалы или органические соединения (спирт, бензин, растворители и т.д.).



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ – НА КЛЕММАХ И ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТАХ ИЗДЕЛИЯ ПРИСУТСТВУЕТ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ.

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

– ВЫПОЛНЯТЬ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ОТ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ:

– САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТКРЫВАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ;

– ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ВОДЫ НА КЛЕММЫ И ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования нормативных документов:

«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»,

«Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»,

«Охрана труда при эксплуатации электроустановок».

Подключение, регулировка и техническое обслуживание изделия должны выполняться квалифицированными специалистами, изучившими настоящее Руководство по эксплуатации.

При соблюдении правил эксплуатации изделие безопасно для использования.

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, требованиями по безопасности, порядком эксплуатации и обслуживания Реле времени электронного двухканального OptiDin РЭВ–201М (далее по тексту «изделие», «OptiDin РЭВ–201М»).

Вредные вещества в количестве, превышающем предельно допустимые концентрации, отсутствуют.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Назначение изделия

OptiDin РЭВ–201М предназначено для коммутации электрических цепей переменного тока 230/240 В 50 Гц и постоянного тока до 30 В с регулируемой выдержкой времени.

Изделие содержит два канала и может работать по одному из алгоритмов работы, задаваемых пользователем:

- Реле с задержкой на включение;
- Реле импульсное 1;
- Реле периодическое 1(с задержкой на включение);
- Реле управления *(предпусковая сигнализация);
- Реле импульсное 2;
- Реле периодическое 2;
- Реле с задержкой на отключение.

*Изделие может быть использовано в качестве реле предпусковой сигнализации для оборудования, подчиняющегося постановлению Госгортехнадзора № 47 от 04.06.03, в т. ч. и для ГОК (горно-обогатительных комбинатов).

Выдержка времени каждого канала начинает отсчитываться с момента подачи питания на канал. Изделие позволяет обеспечить два режима работы каналов (см. рисунок 2):

Режим 1 - Независимая работа каналов.

На каждый канал подается одновременно одно и то же питание. Выдержка времени отсчитывается от момента подачи питания на каждый канал (режим двух реле);

Режим 2 - Параллельная работа каналов.

На каждый канал одновременно подается одно и то же питание. Отсчет времени по обоим каналам начинается одновременно. Время срабатывания соответствует выставленным с помощью регулировок задержкам для каждого канала (режим одного реле с двумя выходами и разными выдержками).

ВНИМАНИЕ! В ОБОИХ РЕЖИМАХ ПИТАНИЕ КАНАЛОВ ДОЛЖНО ИМЕТЬ ОБЩИЙ НОЛЬ.

1.2 История изменений программного обеспечения

| | | |
|------------|----|---|
| 10.10.2007 | v1 | Первый выпуск. |
| 12.09.2014 | v2 | Изменены временные интервалы (временные интервалы кратны 10). Добавлено два алгоритма работы “Импульсный 2” и “Периодичный 2”. |
| 03.03.2016 | V3 | Добавлен алгоритм работы “Задержка на отключение”. |

1.3 Органы управления, габаритные и установочные размеры OptiDin РЭВ–201М

Органы управления, габаритные и установочные размеры приведены на рисунке 1.

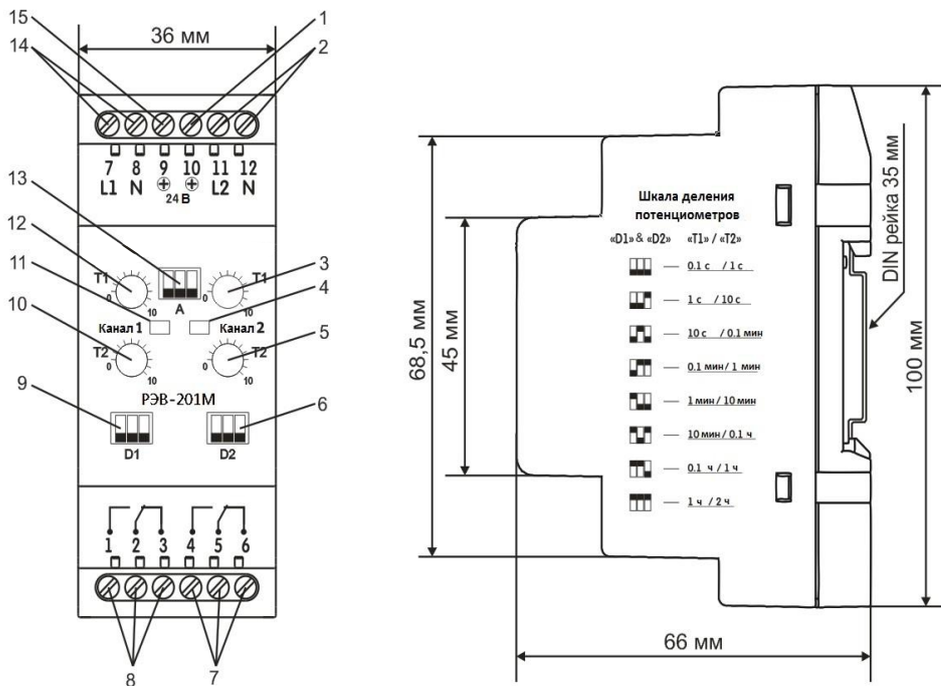
1.4 Условия эксплуатации

Изделие предназначено для эксплуатации в следующих условиях:

- температура окружающей среды от минус 30 до +55 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- относительная влажность воздуха (при температуре +25 °С) 30 ... 80%.

ВНИМАНИЕ! Изделие не предназначено для эксплуатации в условиях:

- значительной вибрации и ударов;
- высокой влажности;
- агрессивной среды с содержанием в воздухе кислот, щелочей, и т. п., а также сильных загрязнений (жир, масло, пыль и пр.).



1, 15 – входные контакты +24 В первого и второго каналов;
 2, 14 – входные контакты ~230/240 В первого и второго каналов;
 3, 5 – ручки установок порогов срабатывания по времени второго канала (T1, T2);
 4, 11 – двухцветные индикаторы первого и второго каналов – горят зеленым, когда присутствует напряжение на каналах, горят красным, когда реле нагрузки включены (Channel 1, Channel 2);
 6, 9 – переключатели диапазонов регулирования времени первого и второго каналов (D1, D2);
 7, 8 – выходные контакты реле нагрузки первого и второго каналов;
 10, 12 – ручки установок порогов срабатывания по времени первого канала (T1, T2);
 13 – переключатель алгоритма работы изделия (A);

Рисунок 1 – Органы управления, габаритные и установочные размеры OptiDin PЭВ-201M

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики OptiDin PЭВ-201M приведены в таблице 1. Характеристики контактов реле нагрузки – в таблице 2.

Таблица 1 – Основные технические характеристики

| Наименование | Значение | |
|--|---|--|
| Номинальное напряжение питания, В: переменное однофазное постоянное напряжение | 230/240 В 24 В (±10%) | |
| Частота питающей сети, Гц | 50 – 60 | |
| Напряжение, при котором сохраняется работоспособность, В | 150-300 | |
| Гармонический состав (несинусоидальность) напряжения питания | ГОСТ 32144-2013 | |
| Время готовности при подаче напряжения питания, с, не более | 0,25 | |
| Точность удержания временного порога, %, не менее | 1,5 | |
| Точность выставления порога (точность шкалы), %, не менее | 4 | |
| Число алгоритмов работы | 7 | |
| Диапазон регулирования времени разбит на 8 поддиапазонов | T1 0 – 1 с 0 – 10 с 0 – 100 с 0 – 1 мин 0 – 10 мин 0 – 100 мин 0 – 1 ч 0 – 10 ч | T2 0 – 10 с 0 – 100 с 0 – 1 мин 0 – 10 мин 0 – 100 мин 0 – 1 ч 0 – 10 ч 0 – 20 ч |
| Регулировка выдержки времени | Плавная | |
| Назначение изделия | Аппаратура управления и распределения. | |
| Номинальный режим работы | Продолжительный | |
| Число и вид контактов на каждый канал (перекидные) | 1 | |
| Климатическое исполнение | УХЛ 3.1 | |
| Степень защиты лицевой панели | IP40 | |
| Степень защиты клеммника | IP20 | |
| Коммутационный ресурс выходных контактов при cosφ=1: - под нагрузкой 5 А, раз, не менее - под нагрузкой 1 А, раз, не менее | 100 000 1 млн. | |

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Значение |
|---|---------------|
| Потребляемая мощность (под нагрузкой), Вт, не более | 1 |
| Допустимая степень загрязнения | II |
| Категория перенапряжения | II |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Номинальное напряжение изоляции, В | 450 |
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ | 2,5 |
| Сечение проводов для подключения к клеммам, мм ² | 0,5-2 |
| Момент затяжки винтов клемм, Н*м | 0,4 |
| Масса, кг, не более | 0,150 |
| Габаритные размеры, Н x В x L, мм | 100 x 36 x 66 |
| Установка (монтаж) изделия – стандартная DIN-рейка 35 мм | |
| Изделие сохраняет свою работоспособность при любом положении в пространстве | |
| Материал корпуса – самозатухающий пластик | |

Таблица 2 – Характеристики выходных контактов реле нагрузки

| cos φ | Макс. ток при U~250В, А | Максимальная коммутируемая мощность, ВА | Макс. длительное допустимое переменное напряжение, В | Макс. ток при Uпост=28 В, А |
|-------|-------------------------|---|--|-----------------------------|
| 1 | 5 | 1250 | 250 | 3 |

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Подготовка к использованию

3.1.1 Подготовка к подключению:

- распаковать изделие (рекомендуем сохранить заводскую упаковку на весь гарантийный срок эксплуатации изделия);
- проверить изделие на отсутствие повреждений после транспортировки, в случае обнаружения таковых обратиться к поставщику или производителю;
- внимательно изучить Руководство по эксплуатации (**обратите особое внимание на схемы подключения питания изделия**);
- если у Вас возникли вопросы по монтажу изделия, пожалуйста, обратитесь к производителю по телефону, указанному в конце Руководства по эксплуатации.

3.1.2 Общие указания

Если температура изделия после транспортирования или хранения отличается от температуры среды, при которой предполагается эксплуатация, то перед подключением к электрической сети выдержать изделие в условиях эксплуатации в течение двух часов (т.к. на элементах изделия возможен конденсация влаги).

ВНИМАНИЕ!

ИЗДЕЛИЕ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ КОММУТАЦИИ НАГРУЗКИ ПРИ КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЯХ. ПОЭТОМУ В ЦЕПИ ПИТАНИЯ НАГРУЗКИ ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК НЕ БОЛЕЕ 5 А.

ВНИМАНИЕ! ВСЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОМ ИЗДЕЛИИ.

Ошибка при выполнении монтажных работ может вывести из строя изделие и подключенные к нему приборы.

Для обеспечения надежности электрических соединений следует использовать гибкие (многопроволочные) провода с изоляцией на напряжение не менее 450 В, концы которых необходимо зачистить от изоляции на 5±0,5 мм и обжать втулочными наконечниками. Рекомендуется использовать провод сечением не менее 1 мм². Крепление проводов должно исключать механические повреждения, скручивание и стирание изоляции проводов.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ ОГОЛЕННЫЕ УЧАСТКИ ПРОВОДА, ВЫСТУПАЮЩИЕ ЗА ПРЕДЕЛЫ КЛЕММНИКА.

Для надежного контакта необходимо производить затяжку винтов клеммника с усилием, указанным в таблице 1.

При уменьшении момента затяжки – место соединения нагревается, может оплавиться клеммник и загореться провод. При увеличении момента затяжки – возможен срыв резьбы винтов клеммника или пережимание подсоединенного провода.

Для повышения эксплуатационных свойств изделия рекомендуется установить предохранитель (вставку плавкую) или его аналог в цепь питания РЭВ-201М на ток 1 А.

3.2 Подключение изделия

3.2.1 Настройка изделия

До подключения изделия его необходимо настроить. Настройка изделия выполняется в следующем порядке:

- Настройка алгоритма работы;
- Настройка временных интервалов.

Примечания:

- 1 При изменении алгоритма работы изделия при поданном напряжении питания, необходимо учитывать, что установленный алгоритм будет работать только после обесточивания (на время не менее 1 с) и повторного включения питания изделия.
- 2 При изменении временных порогов изделия при поданном напряжении питания, необходимо учитывать, что измененные временные пороги вступят в силу со следующего цикла работы изделия.

3.2.1.1 Настройка алгоритма работы изделия

Список алгоритмов работы РЭВ-201М приведен в таблице 3. Подробное описание алгоритмов работы описано в пункте 3.3.1.

Определяем нужный алгоритм работы изделия по таблице 3 и устанавливаем положение переключателя А (рис. 1).

Таблица 3 – Настройка алгоритма работы изделия

| № | Название | А | Описание |
|---|---|---|--|
| 1 | Реле с задержкой на включение |  | После подачи напряжения питания происходит выдержка установленного времени $T1+T2$, по окончании выдержки времени контакты реле нагрузки замыкаются и изделие переходит в режим ожидания. |
| 2 | Реле импульсное 1 |  | После подачи напряжения питания происходит выдержка установленного времени $T2$, по окончании выдержки времени $T2$ контакты реле нагрузки замыкаются на установленное время $T1$. По окончании выдержки времени $T1$ контакты реле нагрузки размыкаются и изделие переходит в режим ожидания. |
| 3 | Реле периодическое 1 (с задержкой на включение) |  | После подачи напряжения питания происходит выдержка установленного времени $T1$, по окончании выдержки времени контакты реле нагрузки замыкаются на установленное время $T2$. По окончании выдержки времени $T2$ контакты реле нагрузки размыкаются и изделие начинает выполнение программы с начала. |
| 4 | Реле управления (предпусковая сигнализация) |  | После подачи напряжения питания контакты реле нагрузки (1, 2) замыкаются – выполняется выдержка фиксированного времени 10 с. По окончании выдержки времени контакты реле нагрузки (1, 2) размыкаются – выполняется выдержка фиксированного времени 30 с. После этого контакты реле нагрузки (1, 2) опять замыкаются на фиксированное время 30 с. По окончании выдержки времени контакты реле нагрузки (1, 2) размыкаются, а контакты (4, 5) замыкаются и изделие переходит в режим ожидания. |
| 5 | ⁵ Реле импульсное 2 |  | После подачи напряжения питания контакты реле нагрузки замыкаются на установленное время $T1+T2$. По окончании выдержки времени контакты реле нагрузки размыкаются и изделие переходит в режим ожидания. |
| 6 | Реле периодическое 2 |  | После подачи напряжения питания контакты реле нагрузки замыкаются на установленное время $T1$. По окончании выдержки времени $T1$ контакты реле нагрузки размыкаются и происходит выдержка установленного времени $T2$. По окончании выдержки времени $T2$ изделие начинает выполнение программы с начала. |

Продолжение таблицы 3

| № | Название | А | Описание |
|---|--------------------------------|---|---|
| 7 | Реле с задержкой на отключение |  | <p>После подачи напряжения питания на второй канал изделие переходит в режим ожидания (контакты первого (1,2) и второго (4,5) каналов разомкнуты).</p> <p>При появлении напряжения питания на первом канале начинается отсчет времени $T1 + T2$ первого канала. По окончании выдержки времени замыкаются контакты (4, 5) второго канала и изделие переходит в режим ожидания.</p> <p>При отсутствии напряжения питания на первом канале начинается отсчет времени $T1 + T2$ второго канала. По окончании выдержки времени размыкаются контакты (4,5) второго канала и изделие переходит в режим ожидания.</p> |
| 8 | Зарезервировано |  | <p>После подачи напряжения питания изделие находится в режиме ожидания. Двухцветные индикаторы 4, 11 (рис. 1) перемигиваются красно-зеленым цветом, контакты реле нагрузки находятся в нормально разомкнутом состоянии.</p> |

Примечание - при использовании алгоритма 4 (**Реле управления**), изделие не реагирует на любое изменение положения переключателей D1, D2 (рис. 1) и временных порогов T1, T2 (рис. 1).

3.2.1.2 Настройка временных интервалов

Настройка временных интервалов выполняется ручками 10, 12 (рис. 1) первого канала и 3, 5 (рис. 1) второго канала, пределы регулировок устанавливаются переключателями 9, 6 (рис. 1) первого и второго каналов соответственно.

В таблице 4 приведен список пределов регулировок.

Таблица 4 – Пределы регулировок

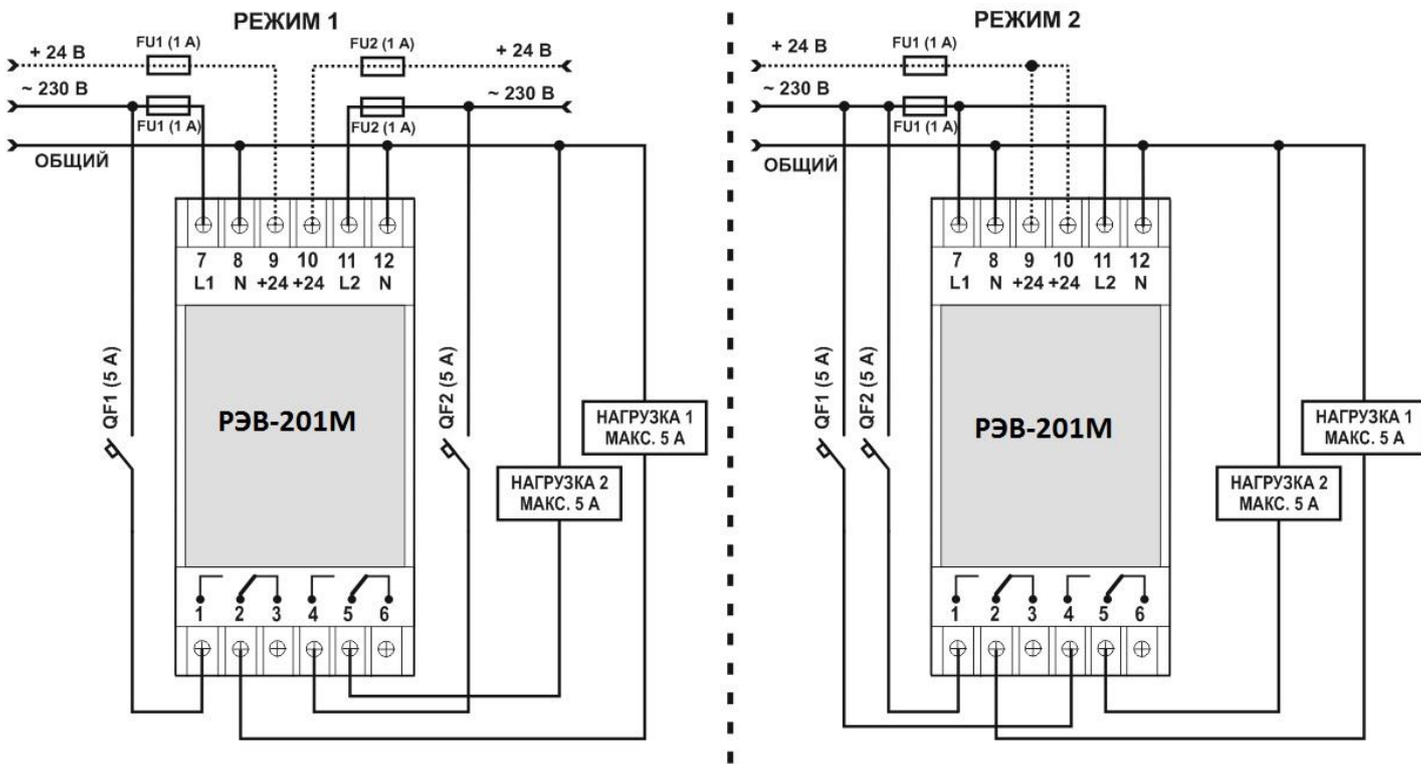
| № | Положение переключателей D1, D2 | Предел регулировки T1 | Предел регулировки T2 |
|---|---|-----------------------|-----------------------|
| 1 |  | 0 – 1 с | 0 – 10 с |
| 2 |  | 0 – 10 с | 0 – 100 с |
| 3 |  | 0 – 100 с | 0 – 1 мин |
| 4 |  | 0 – 1 мин | 0 – 10 мин |
| 5 |  | 0 – 10 мин | 0 – 100 мин |
| 6 |  | 0 – 100 мин | 0 – 1 ч |
| 7 |  | 0 – 1 ч | 0 – 10 ч |
| 8 |  | 0 – 10 ч | 0 – 20 ч |

Примечание – при регулировке времени ручками T1 и T2 необходимо учитывать, что на краях диапазона существует мертвая зона, связанная с конструктивной особенностью ручек.

ВНИМАНИЕ! Чтобы не сломать или провернуть ручку, пожалуйста, не прилагайте чрезмерных усилий при выполнении установочных операций.

3.2.2 Подключение изделия

Подключить изделие согласно схеме, указанной на рисунке 2, в соответствии с выбранным режимом работы.



QF1, QF2 – Автоматический выключатель (предохранитель), максимальный ток 5 А.
 FU1, FU2 – Предохранитель на ток 1 А.

Рисунок 2 – Подключение изделия в зависимости от режима работы

ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ОДНОВРЕМЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПЕРАТИВНОГО ПИТАНИЯ 24 В И СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ ~230/240 В.

3.3 Использование изделия

Алгоритмы работы изделия.

Включенному состоянию реле нагрузки соответствует замкнутое состояние контактов 1-2 (первого канала), 4-5 (второго канала) и разомкнутое состояние контактов 2-3 (первого канала), 5-6 (второго канала).

Отключенному состоянию реле нагрузки соответствует разомкнутое состояние контактов 1-2 (1-го канала), 4-5 (2-го канала) и замкнутое состояние контактов 2-3 (первого канала), 5-6 (второго канала).

При подаче напряжения питания на РЭВ-201М и установленной нулевой задержке, реле нагрузки включится не сразу, а через время (не более 250 мс), после которого реле нагрузки сможет включиться. Это обусловлено плавным нарастанием напряжения источника питания изделия.

3.3.1 Реле с задержкой на включение

На рисунке 3 представлен алгоритм работы “Реле с задержкой на включение”.



Рисунок 3 – Алгоритм работы “Реле с задержкой на включение”

Отсчет времени по каждому каналу начинается с момента подачи питания на контакты «L1-N» (канал 1) и «L2-N» (канал 2). Задержка выставляется ручками 3, 5, 10, 12 (рис. 1). Каждый канал имеет две регулировки T1 и T2. Задержка срабатывания канала определяется суммой задержек, выставленных двумя ручками (T1 + T2).

При появлении питания на канале загорается зеленый индикатор этого канала, начинается отсчет времени. По окончании выдержки времени включается реле нагрузки, двухцветный индикатор меняет цвет на красный.

3.3.2. Реле импульсное 1

На рисунке 4 представлен алгоритм работы “Реле импульсное 1”.



Рисунок 4 – Алгоритм работы “Реле импульсное 1”

Отсчет времени по каждому каналу начинается с момента подачи питания на контакты «L1-N» (канал 1) и «L2-N» (канал 2). Каждый канал имеет две регулировки T_1 и T_2 .

При появлении питания на канале загорается зеленый индикатор и начинается отсчет времени T_2 .

Выдержка времени T_2 выставляется ручками 10, 5 (рис. 1) для первого и второго каналов соответственно – время паузы.

После окончания выдержки времени T_2 реле нагрузки включается на время T_1 , выставленное ручками 3, 12 (рис. 1), двухцветный индикатор канала меняет цвет на красный. После окончания периода времени T_1 , реле нагрузки отключается и изделие переходит в режим ожидания, двухцветный индикатор канала меняет цвет на зеленый. Цикл работы изделия повторяется при повторном снятии и подаче напряжения питания.

3.3.3 Реле периодическое 1

На рисунке 5 представлен алгоритм работы “Реле периодическое 1 (с задержкой на включение)”.

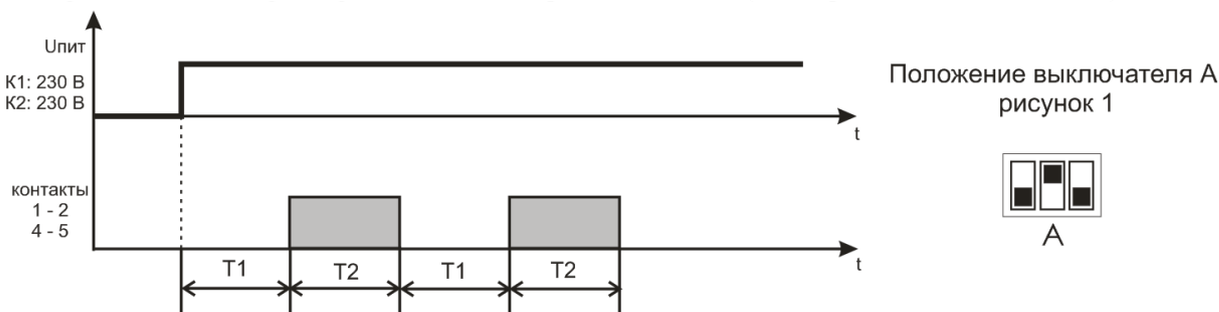


Рисунок 5 – Алгоритм работы “Реле периодическое 1 (с задержкой на включение)”

Отсчет времени по каждому каналу начинается с момента подачи питания на контакты «L1-N» (канал 1) и «L2-N» (канал 2). Каждый канал имеет две регулировки T_1 и T_2 .

При появлении питания на канале начинается отсчет выдержки времени T_1 , выставленной ручками 12, 3 (рис. 1) для первого и второго каналов соответственно – время паузы. Загорается зеленый индикатор канала. Реле нагрузки отключено.

После окончания выдержки времени T_1 , реле нагрузки включается и начинается отсчет времени T_2 , выставленный ручками 10, 5 (рис. 1) для первого и второго каналов соответственно – время работы. Двухцветный индикатор канала меняет цвет на красный. После окончания выдержки времени T_2 реле нагрузки отключается, двухцветный индикатор канала меняет цвет на зеленый и цикл работы изделия повторяется (начинается отсчет выдержки времени T_1 и т.д.).

Примечание – если интервал времени ручки T_2 равен нулю, реле нагрузки переключаться не будет.

3.3.4 Реле управления (предпусковая сигнализация)

На рисунке 6 представлен алгоритм работы “Реле управления (предпусковая сигнализация)”.



Рисунок 6 – Алгоритм работы “Реле управления (предпусковая сигнализация)”

ВНИМАНИЕ! Реле должно быть включено в соответствии с режимом работы 2 (параллельная работа каналов п.1.1).

После подачи напряжения питания на изделие происходит включение реле нагрузки первого канала, загораются красный индикатор первого канала и зеленый индикатор второго канала (предварительная подача сигнала с фиксированной выдержкой 10 с).

По окончании выдержки времени 10 с реле нагрузки первого канала отключается на фиксированное время паузы 30 с, двухцветный индикатор – меняет цвет на зеленый. По окончании паузы 30 с реле нагрузки первого канала включается, индикатор канала меняет цвет на красный – повторная подача сигнала с фиксированной выдержкой времени 30 с.

По окончании повторной выдержки времени 30 с реле нагрузки первого канала отключается, двухцветный индикатор канала меняет цвет на зеленый, включается реле нагрузки второго канала, при этом зеленый индикатор второго канала меняет цвет на красный и изделие переходит в режим ожидания.

Перезапуск реле происходит после снятия и вторичной подачи напряжения питания.

Примечания:

- 1 В данном алгоритме работы не работают ручки установок порогов срабатывания по времени (T1, T2) и переключатели диапазонов регулирования (D1, D2), время порогов фиксированное. Режим работы «Пуск – Пауза – Пуск» и временные фиксированные задержки могут быть изменены по желанию заказчика.
- 2 В изделии выполнена программная блокировка, не позволяющая включить реле нагрузки каналу 2, пока остается включенным реле нагрузки первого канала.

3.3.5 Реле импульсное 2

На рисунке 7 представлен алгоритм работы “Реле импульсное 2”.



Рисунок 7 – Алгоритм работы “Реле импульсное 2”

Отсчет времени по каждому каналу начинается с момента подачи питания на контакты «L1-N» (канал 1) и «L2-N» (канал 2). Задержка выставляется ручками 3, 5, 10, 12 (рис. 1). Каждый канал имеет две регулировки T1 и T2. Задержка отключения канала определяется суммой задержек, выставленных двумя ручками (T1 + T2).

При появлении питания на канале включается реле нагрузки, загорается красный индикатор этого канала и начинается отсчет времени T1 + T2. По окончании выдержки времени реле нагрузки отключается, двухцветный индикатор меняет цвет на зеленый и изделие переходит в режим ожидания.

Перезапуск OptiDin РЭВ–201М происходит после снятия и вторичной подачи напряжения питания.

3.3.6 Реле периодическое 2

На рисунке 8 представлен алгоритм работы “Реле периодическое 2”.

Отсчет времени по каждому каналу начинается с момента подачи питания на контакты «L1-N» (канал 1) и «L2-N» (канал 2). Каждый канал имеет две регулировки T1 и T2.

При появлении питания на канале включается реле нагрузки и начинается отсчет времени T1, выставленный ручками 12, 3 (рис. 1) для первого и второго каналов соответственно – время работы. Загорается красный индикатор канала.

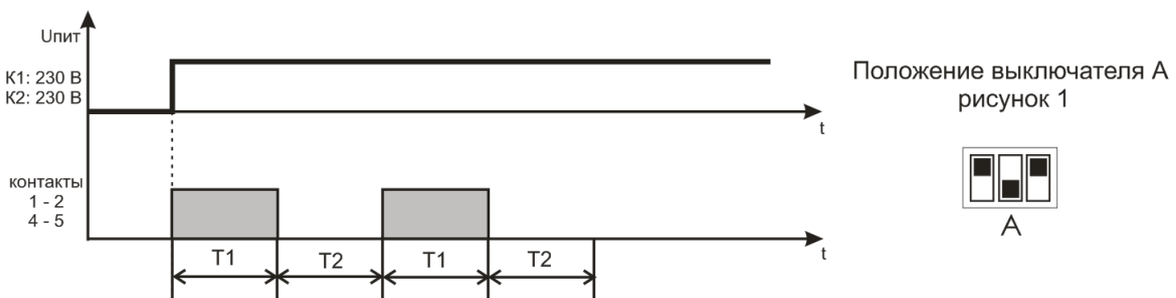


Рисунок 8 – Алгоритм работы “Реле периодическое 2”

После окончания выдержки времени T1, реле нагрузки отключается и начинается отсчет времени T2, выставленный ручками 10, 5 (рис. 1) для первого и второго каналов соответственно – время паузы. Двухцветный индикатор канала меняет цвет на зеленый.

После окончания выдержки времени T2 реле нагрузки включается, двухцветный индикатор канала меняет цвет на красный и цикл работы изделия повторяется (начинается отсчет выдержки времени T1 и т.д.).

Примечание – если интервал времени ручки $T1$ равен нулю, реле нагрузки переключаться не будет.

3.3.7 Реле с задержкой на отключение

На рисунке 9 представлен алгоритм работы “Реле с задержкой на отключение”.

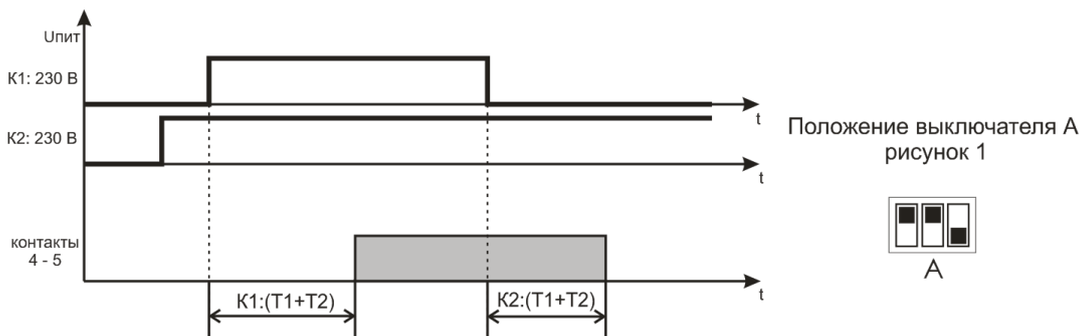


Рисунок 9 – Алгоритм работы реле “Реле с задержкой на отключение”

После подачи напряжения питания на второй канал загорается зеленый индикатор второго канала и изделие переходит в режим ожидания.

При появлении напряжения питания на первом канале загорается зеленый индикатор первого канала и начинается отсчет времени $T1 + T2$ первого канала.

По окончании выдержки времени включается реле нагрузки второго канала, двухцветный индикатор второго канала изменяет свой цвет на красный и изделие переходит в режим ожидания.

При отсутствии напряжения питания на первом канале гаснет зеленый индикатор первого канала и начинается отсчет времени $T1 + T2$ второго канала.

По окончании выдержки времени отключается реле нагрузки второго канала, двухцветный индикатор второго канала изменяет свой цвет на зеленый и изделие переходит в режим ожидания.

Примечание – В данном режиме напряжения питания второго канала используется как основное питание изделия, а вход питания первого канала используется как сигнал управления.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Меры безопасности



НА КЛЕММАХ И ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТАХ ИЗДЕЛИЯ ПРИСУТСТВУЕТ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ. ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ИЗДЕЛИЕ И ПОДКЛЮЧЕННЫЕ К НЕМУ УСТРОЙСТВА ОТ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.

4.2 Техническое обслуживание изделия должно выполняться квалифицированными специалистами.

4.3 Рекомендуемая периодичность технического обслуживания – каждые шесть месяцев.

4.4 Порядок технического обслуживания:

- 1) проверить надежность подсоединения проводов, при необходимости – зажать с усилием, указанным в таблице 1;
- 2) визуально проверить целостность корпуса, в случае обнаружения трещин и сколов изделие снять с эксплуатации и отправить на ремонт;
- 3) при необходимости протереть ветошью лицевую панель и корпус изделия.

Для чистки не используйте абразивные материалы и растворители.

5 СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Срок службы изделия 10 лет. По истечении срока службы обратиться к производителю.

5.2 Срок хранения – 3 года.

5.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 5 лет со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации (в случае отказа изделия) производитель выполняет бесплатно ремонт изделия.

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ ИЗДЕЛИЕ ЭКСПЛУАТИРОВАЛОСЬ С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ДАННОГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО ОТКАЗАТЬ В ГАРАНТИЙНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ.

5.4 Гарантийное обслуживание производится по месту приобретения или производителем изделия.

5.5 Послегарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

5.6 Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Убедительная просьба: в случае возврата изделия и передаче его на гарантийное (послегарантийное) обслуживание, в поле сведений о рекламациях подробно укажите причину возврата.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Изделие в упаковке производителя допускается транспортировать и хранить при температуре от минус 45 до +60 °С и относительной влажности не более 80%.

Произведено ООО «**НОВАТЕК-ЭЛЕКТРО**» по заказу АО «**КЭАЗ**»

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

OptiDin РЭВ-201М изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ 3425-001-71386598-2005, действующей технической документации и признано годным к эксплуатации.

МП

Начальник отдела качества

Дата изготовления

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Изготовитель не принимает рекламации, если устройство вышло из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации или из-за несоблюдения указаний, приведенных в настоящем паспорте.

Дата продажи _____