

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие – 1 год с момента продажи изделия конечному покупателю. Гарантийный срок подтверждается оригиналом заполненного гарантийного талона и/или документами по продаже изделия.

Условием бесплатного гарантийного обслуживания изделия является его бережная эксплуатация в соответствии с регламентированными изготовителем техническими характеристиками и соблюдение потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа изделия.

Дефекты изделия, которые появились в течение гарантийного срока по вине изготовителя, будут устранены по гарантии специализированными сервисными центрами после проведения соответствующей проверки причины возникновения неисправности. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате самостоятельной разборки и ремонта, полученные в результате неправильной транспортировки, хранения, монтажа, удара или падения (механические повреждения), а также нарушения эксплуатационных технических характеристик, установленных изготовителем. Изготовитель и продавец не несут ответственность за ущерб, причиненный потребителю в результате неправильного монтажа и неправильной эксплуатации изделия.

Гарантийное обслуживание не распространяется на периодическое обслуживание, установку, настройку и демонтаж изделия. Доставка к месту гарантийного обслуживания осуществляется потребителем.

этих целей. Для получения рекомендаций по утилизации обратитесь в местные органы власти или в магазин.

### ВНИМАНИЕ!

Изделия должны быть утилизированы безопасным для окружающей среды способом в соответствии с законодательством об охране окружающей среды и санитарно-эпидемиологическими требованиями и/или рекомендациями местных органов власти об утилизации данного товара.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество
1	Реле давления	1
2	Инструкция по эксплуатации + Гарантийный талон	1
3	Тара упаковочная	1

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ \_\_\_\_\_

Изготовитель: «ZHEJIANG YAODA INTELLIGENT SCI - TECH CO., LTD». Адрес: Dongnan industrial Zone, Songmen, Wenling, Zhejiang, China [Китай].

Произведено под контролем и для компании ООО «ДЖИЛЕКС». Импортёр: ООО «ДЖИЛЕКС», 142180, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Индустриальная (Климовск мкр.), дом 9, +7 (499) 400-55-55, www.jeelex.ru

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» № ЕАЭС RU С-СН.НВ46.В.00747/22 выдан органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество», срок действия с 24.08.2022г. по 23.08.2027г.

Сертификат соответствия № ЕАЭС KG 417/043.CN.02.13084, выдан органом по сертификации ООО «Азия Сертификат», срок действия с 23.07.2025г. по 22.07.2030г.



Редакция 1.10/25/У  
Техническая консультация:  
тел: +7 (499) 400-55-55 доб: 48-10, 48-11  
www.jeelex.ru

Завод-изготовитель оставляет за собой право на изменения в конструкции изделия, не снижающие его потребительских качеств.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РДМ-5 ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

www.jeelex.ru

ЗАВОД НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. ПОДОЛЬСК

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СЕРИЙНЫЙ  
НОМЕР

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку. Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания и распишитесь в талоне.

Срок службы — 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации — 1 год.

Наименование оборудования « \_\_\_\_\_ » м.п.  
Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
Подпись продавца \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (подпись) (Ф.И.О.)

Адреса сервисных центров смотрите на сайте [www.jeelex.ru](http://www.jeelex.ru)

В случае обнаружения неисправности оборудования по вине завода-изготовителя в период гарантийного срока и после его истечения необходимо обратиться в специализированный сервисный центр, авторизованный изготовителем.

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «ДЖИЛЕКС»

СЕРИЙНЫЙ  
НОМЕР

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «ДЖИЛЕКС»

СЕРИЙНЫЙ  
НОМЕР

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «ДЖИЛЕКС»

СЕРИЙНЫЙ  
НОМЕР

**НАЗНАЧЕНИЕ**

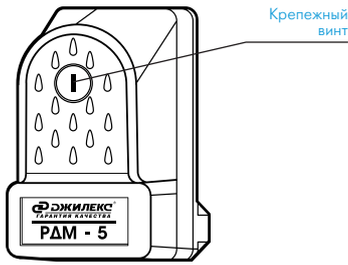


Рисунок 1

Реле давления РДМ-5 предназначено для автоматизации работы электронасоса, включая его при понижении давления в системе ниже установленного предела и отключая электронасос при достижении верхнего установленного предела. Рабочей средой систем, в которых используется реле, является вода.

**ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**

**ВНИМАНИЕ!** Реле давления используется для работы в системах водоснабжения совместно с гидроаккумулятором и манометром. Реле давления РДМ-5 представляет собой двухконтактное реле коммутации электрических цепей, срабатывающее по давлению воды. После прекращения разбора воды давление в системе растет до верхнего предела настройки реле давления, после чего реле давления выключает электронасос. При открытии крана вода поступает в систему под давлением из гидроаккумулятора. По мере расхода воды давление в системе падает до нижнего предела настройки реле давления, после чего реле давления включает электронасос.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение сети: 220В, 50 Гц  
Номинальный (максимальный) ток: 8 (16) А  
Температура рабочей среды: +1 + 35°С  
Рабочий диапазон давления: 1-5,5 бар  
Минимальный перепад давления: 1 бар  
Присоединительные размеры: 1/4" (внутр.)  
Степень защиты: IP44  
Заводская настройка:  
давление включения – 1,4 бар  
давление выключения – 2,8 бар

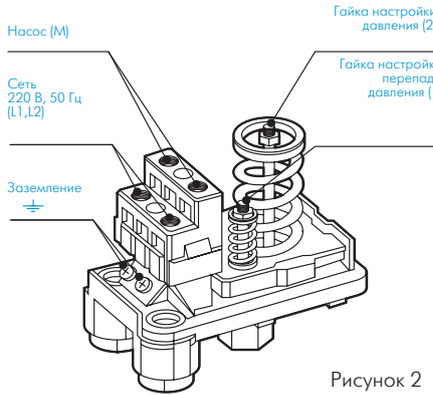


Рисунок 2

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ**

Электромонтажные работы, установку розетки, предохранителей, их подключение к питающей электросети и заземление должен выполнять электрик в строгом соответствии с «Правилами технической

эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей». Электрическое подключение осуществляется следующим образом (рисунок 2): к клеммам, обозначенным «L1, L2», подключаются провода от электрической сети 220В; к клеммам «M» подключаются провода от электронасоса; к клеммам, обозначенным знаком «↔», подключается желто-зеленый провод (заземление). Сечение проводов подводящего электрокабеля должно соответствовать мощности электронасоса. Розетка должна быть европейского типа с заземлением.

**ВНИМАНИЕ!** Перенастройка реле давления нежелательна. Для изменения заводских настроек отключите насос от электросети. Отвинтите крепежный винт (рисунок 6), снимите крышку реле. Верхний и нижний предел давления РДМ-5 регулируется гайкой (2), фиксирующей положение пружины. Чтобы увеличить значение верхнего и нижнего предела давления, закручивайте гайку по часовой стрелке. Чтобы уменьшить, откручивайте гайку против часовой стрелки.

**ВНИМАНИЕ!** При вращении гайки (1) значения нижнего предела не изменяются. Чтобы уменьшить перепад давления, откручивайте гайку против часовой стрелки. Чтобы увеличить перепад давления, закручивайте гайку по часовой стрелке. Реле давления настраивается с использованием манометра.

**Например,** требуется поднять величину давления включения насоса с 1,4 до 2 бар, а величину давления выключения – с 2,8 до 3,5 бар. Для этого вращение гайки (2) по часовой стрелке изменит величину давления включения насоса до 2 бар. Величина давления выключения насоса также изменится с 2,8 до 3,4 бар. Далее вращением гайки (1) по часовой стрелке измените величину давления выключения с 3,4 до 3,5 бар. Перепад давления между включением и выключением насоса составит 1,5 бар. Оптимальный перепад давления – 1,2-1,6 бар. В указанных пределах давления гидроаккумулятор заполняется водой примерно на 30-40% от номинальной емкости.

**УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ**

Условием бесплатного гарантийного обслуживания оборудования является его бережная эксплуатация, в соответствии с требованиями инструкции, прилагающейся к оборудованию, а также отсутствие механических повреждений и правильное хранение.

При обнаружении недостатков оборудования принимается на диагностику и ремонт. Срок проведения диагностики и выполнения ремонта – срок пять календарных дней с момента предъявления оборудования в авторизованный сервисный центр.

Дефекты оборудования, которые проявились в течение гарантийного срока по вине завода-изготовителя, будут устранены по гарантии сервисным центром при соблюдении следующих условий:

- предъявление неисправного устройства в сервисный центр в надлежащем (чистом, внешне ошущенном от сываемых инородных тел) виде.\*

[Гарантийное обслуживание не распространяется на периодическое обслуживание, установку, настройку и демонтаж оборудования. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае:

- проведения ремонта организациями, не имеющими разрешения завода-изготовителя;
- если оборудование было разобрано, отремонтировано или исправлено самим потребителем или иными третьими лицами;
- возникновения дефектов изделия вследствие механических повреждений, несоблюдения условий эксплуатации и хранения, стихийных бедствий, попадания внутрь изделия посторонних предметов;
- прочих причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя.

В случае необоснованности претензий к работоспособности оборудования диагностика является платной услугой и оплачивается покупателем.

Покупатель не вправе обменять оборудование на изделие другого качества на аналогичный товар у продавца (изготовителя), у которого это оборудование было приобретено, если оно не подпадает по форме, габаритам, фасону, расцветке, размеру или комплектации. С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном оборудовании и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
- претензий к внешнему виду не имеется;
- оборудование проверено и получено в полной комплектации;
- с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания покупатель ознакомлен.

\*Сервисный центр оставляет за собой право отказать в приеме неисправного оборудования для проведения ремонта в случае предъявления оборудования в ненадлежащем виде.

Покупатель:

(подпись)

(Ф. И. О.)

Наименование оборудования « \_\_\_\_\_ »

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_  
(подпись) / (Ф. И. О.)

Печать торгующей организации м. п.

Наименование оборудования « \_\_\_\_\_ »

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_  
(подпись) / (Ф. И. О.)

Печать торгующей организации м. п.

Наименование оборудования « \_\_\_\_\_ »

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_  
(подпись) / (Ф. И. О.)

Печать торгующей организации м. п.