

# GLGANT

Руководство  
по эксплуатации

**Колодезный насос**  
**CACH-01**

# Содержание

|   |    |
|---|----|
| Назначение .....  | 3  |
| Комплектность.....  | 3  |
| Технические характеристики.....   | 4  |
| Основные компоненты .....   | 4  |
| Меры предосторожности .....   | 5  |
| Эксплуатация .....  | 6  |
| Предупреждающие знаки .....   | 6  |
| Техническое обслуживание.....   | 7  |
| Сведения о квалификации обслуживающего персонала.....                       | 7  |
| Устранение неисправностей.....  | 8  |
| Перечень критических отказов и возможные ошибочные действия персонала ..... | 8  |
| Критерии предельных состояний .....   | 9  |
| Транспортировка, хранение, утилизация .....                                 | 9  |
| Гарантийные обязательства.....  | 10 |
| Особые отметки.....   | 11 |
| Адреса сервисных центров .....  | 14 |

Благодарим вас за приобретение продукции торговой марки GIGANT.

В данном паспорте приводятся основные сведения об изделии и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия.

Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед началом эксплуатации изделия. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к эксплуатации устройства.

Срок службы — 5 лет.

Срок хранения — 5 лет.

Сертификат соответствия \_\_\_\_\_

## Назначение

Колодезный насос предназначен для подачи чистой воды из скважин, колодцев, резервуаров и открытых водоемов, для систем автоматического водоснабжения дома, орошения сада и огорода.

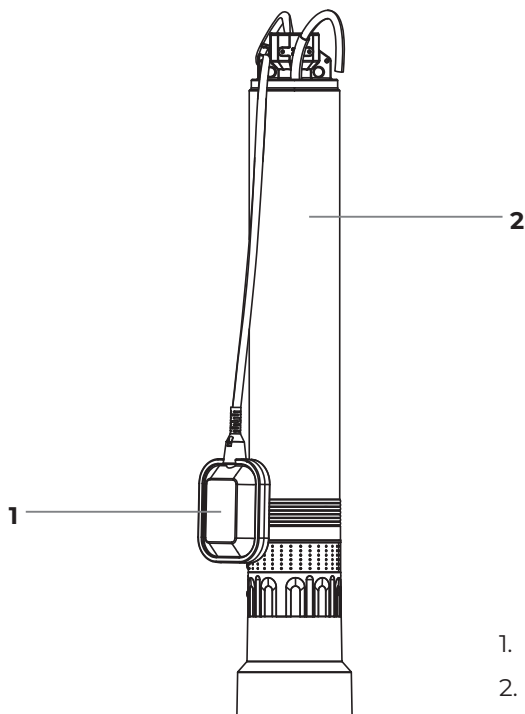
## Комплектность

1. Насос – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

# Технические характеристики

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Артикул                   | CACH-01          |
| Тип                       | колодезный насос |
| Высота подъема, м         | 50               |
| Мощность, Вт              | 550              |
| Производительность, л/мин | 90               |

## Основные компоненты



1. Поплавковый выключатель
2. Колодезный насос

# Меры предосторожности

- Внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации. Обязательно сохраните его для использования в дальнейшем.
- Соблюдайте предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию.
- Изделие разрешается передавать только обученным обращению с ним лицам.
- Эксплуатация изделия разрешается только в хорошем физическом и психическом состоянии. Запрещается работать с изделием в болезненном или утомленном состоянии или под воздействием медицинских препаратов, способных оказать влияние на физическое и психическое состояние.
- Запрещается работать с изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Насос предназначен для работы от электрической сети с напряжением в 230 В и частоте 50 Гц.
- Перед включением проверьте, соответствует ли напряжение питания насоса сетевому напряжению, проверьте исправность кабеля, штепсельной вилки и розетки, в случае неисправности этих частей дальнейшая эксплуатация запрещается.
- Используйте изделие только по прямому назначению.
- Не допускается работа насоса «в сухую» (без воды).
- Не используйте насос, если поврежден кабель питания или штекер, если на насосе есть видимые поломки или повреждения. Все поломки или повреждения должны быть устранены отделом сервисного обслуживания или другим квалифицированным лицом.
- Все электрические розетки должны быть заземлены.
- При использовании насоса на удаленном расстоянии подключайте электрические удлинители с нужным для общей потребляемой мощности сечением провода и проверяйте надежность контакта штепсельной вилки с розеткой.
- Не используйте кабель для переноски или подвеса насоса, а также не тяните за кабель для отключения из розетки.
- Держите кабель вдали от источников тепла, масляных жидкостей, острых граней или движущихся частей.
- Не используйте насос, если поврежден кабель питания или штекер, если на насосе есть видимые поломки или повреждения. Все поломки или повреждения должны быть устранены отделом сервисного обслуживания или другим квалифицированным лицом.

- 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» (ПТЭ и ПТБ).
- Данным насосом нельзя перекачивать агрессивные, легко воспламеняющиеся или взрывчатые жидкости (например, бензин, масла, краски, растворители и т. д.), а также жидкие пищевые продукты.
- Насос во время работы должен быть полностью погруженным в воду.
- Не допускайте эксплуатации насоса в открытых водоемах при нахождении в них людей или животных.
- Не допускайте эксплуатации насоса без заземления.
- Установка автоматического устройства предохранения (УЗО) от утечки тока более 30 мА - обязательна.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.

## Предупреждающие знаки

На корпусе изделия нанесены предупреждающие знаки. Внимательно ознакомьтесь с ними и следуйте предписанным требованиям.



Осторожно! Высокое напряжение!

## Эксплуатация

**Внимание!** Уровень воды должен быть не менее 280 мм, чтобы насос мог забирать воду.

### Подготовка к работе

1. Подвесьте насос на трос.
2. Присоедините трубы к насосу.
3. Опустите насос в воду и включите.

## **Завершение работы**

1. При уровне воды менее 280 мм остановите насос и выньте вилку из розетки сетевого шнура.
2. При других условиях работы выньте вилку сетевого шнура из розетки.

## **Техническое обслуживание**

- Техническое обслуживание включает в себя внешний осмотр насоса для выявления возможных причин выхода его из строя.
- Перед тем, как приступить к выполнению работ с насосом, нужно отключить напряжение питания и исключить любую возможность его случайного включения во время проведения техобслуживания.
- Перед началом проведения работ нужно промыть насос чистой водой. Если насос используется для перекачивания жидкостей, содержащих абразивные включения, или эксплуатируется в непрерывном режиме, проверку насоса следует выполнять чаще.
- Если насос используется только для перекачки чистой воды, то никакого технического обслуживания не требуется.
- При необходимости замены сетевого кабеля или поплавкового выключателя обращайтесь в авторизованный сервисный центр

## **Сведения о квалификации обслуживающего персонала**

Установка, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт изделия должны выполняться профессионалами или лицами, обладающими соответствующими знаниями и навыками.

# Устранение неисправностей

| Неисправность                | Возможная причина  | Способ устранения  |
|------------------------------|--|--|
| Насос не запускается         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Отсутствие напряжения в сети</li> <li>Конденсатор вышел из строя</li> <li>Срабатывает защита от утечки тока</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить напряжение в сети</li> <li>Обратиться в сервисный центр</li> <li>Обратиться в сервисный центр</li> </ul>  |
| Недостаточная подача и напор | <ul style="list-style-type: none"> <li>Засорение фильтрующей сетки</li> <li>Насос забился песком</li> <li>Износ насоса</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Очистить фильтрующую сетку</li> <li>Прокачать насос, погрузив его в чистую воду</li> <li>Обратиться в сервисный центр</li> </ul>  |
| Насос прекратил качать воду  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Недостаточный уровень воды в источнике</li> <li>Засорение фильтрующей сетки</li> <li>Насос заклинило вследствие сильного загрязнения</li> <li>Износ насоса</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Опустить насос на большую глубину</li> <li>Очистить фильтрующую сетку, не разбирая насос</li> <li>Обратиться в сервисный центр</li> <li>Обратиться в сервисный центр</li> </ul> |

## Перечень критических отказов и возможные ошибочные действия персонала

| Критические отказы | Ошибочные действия персонала                         |
|--------------------|--|
| Насос не работает  | Не произведено подключение к электросети             |
|                    | Поплавковый выключатель находится в нижнем положении |



# Критерии предельных состояний

Нужно следить за состоянием сетевого кабеля и штепсельной вилки.

## Транспортировка, хранение, утилизация

### Транспортировка

- Допускается транспортировать продукцию любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ.
- При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения насоса внутри транспортных средств.

### Хранение

- Насос не требует специальной консервации, при демонтаже его следует промыть и просушить.
- Храните изделие вдали от нагревательных приборов, избегая попадания прямых солнечных лучей.

### Утилизация

Отслужившее срок изделие утилизировать в соответствии с правилами и требованиями «Об утверждении перечней товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств» своего региона.

# Гарантийные обязательства

- Продавец гарантирует работу устройства на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне.
- Если что-то из вышеперечисленного отсутствует, гарантийный ремонт не производится.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в руководстве.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции, наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений и любые деформации корпуса), являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный ремонт не производится при наличии на изделии следов разбора или других не предусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок.
- Гарантийный ремонт не производится при сильном внутреннем загрязнении изделия, повреждении внутренних устройств и деталей посторонними предметами.
- Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу.
- Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

## Особые отметки

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin black lines. There are 20 columns and 20 rows of squares, creating a total of 400 square units. The margins are consistent on all sides, and there are no markings or text other than the grid itself.

## Особые отметки

A full page of blank graph paper with a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 20 rows, creating a total of 400 small square units. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins, text, or other markings on the page.

## Особые отметки

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin black lines. There are 20 columns and 20 rows of squares, creating a total of 400 square units. The grid covers the entire area of the page, leaving no margins or other markings.

## Адреса сервисных центров

### Москва

- Московская область, г. Домодедово  
п. Госплемзавода Константиново  
Объездное шоссе, с. 2А  
+7 (800) 550-37-87, доб. 404
- Ближайший розничный магазин  
[ВсеИнструменты.ру](http://ВсеИнструменты.ру)

# Гарантийный талон

# GIGANT

№ \_\_\_\_\_

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.  
Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия.

.....  
Ф. И. О. покупателя

.....  
Подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Дата приема \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказа-наряда \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Дата приема \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказа-наряда \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Дата приема \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказа-наряда \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

Вы можете заказать  
инструмент марки  
GIGANT на сайте  
[vseinstrumenti.ru](http://vseinstrumenti.ru)



Правообладатель ТМ «GIGANT»  
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,  
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3  
8 800 550-37-70