

Руководство  
по эксплуатации  
**Ручная таль**

CHS-1-3|CHS-1-6|CHS-2-3  
CHS-2-6|CHS-3-3|CHS-3-6  
CHS-0,5-3|CHS-0,5-6|CHS-1-9  
CHS-1-12|CHS-2-9|CHS-2-12  
CHS-5-3|CHS-5-6|CHS-5-9

# **Содержание**

Назначение.....	2
Комплект поставки.....	2
Технические характеристики.....	3
Устройство.....	4
Подготовка к работе.....	4
Техническое обслуживание.....	4
Правила хранения.....	5
Гарантийные обязательства.....	5
Особые отметки.....	6
Адреса сервисных центров.....	9

# **Уважаемый покупатель!**

Благодарим вас за выбор продукции GIGANT.

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

Инструкция является неотъемлемой частью изделия и должна сопровождать его в течение всего срока службы. В случае передачи изделия другому лицу инструкция должна быть передана новому владельцу вместе с изделием.

Инструкцию следует внимательно изучить перед эксплуатацией изделия.

## **Назначение**

Таль ручная шестеренная предназначена для подъема, удержания в поднятом положении и опускания груза при ремонтных, монтажных и строительных работах. Вес груза от 500 кг до 5 тонн (в зависимости от модели).

### **Назначенный срок службы 2 года.**

По истечении срока службы изделие запрещено эксплуатировать. Эксплуатировать. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

### **Декларация о соответствии**

### **Сертификат соответствия**

## **Комплект поставки**

1. Устройство
2. Руководство по эксплуатации
3. Упаковка

Данная комплектация актуальна на момент издания руководства по эксплуатации. Если вы не можете найти деталь из перечня комплекта поставки, проверьте, возможно она уже установлена на изделие.

При обнаружении повреждений или нехватки каких-либо компонентов изделие следует не использовать, а вернуть его продавцу.

Правообладатель оставляет за собой право на изменение конструкции и комплектации изделия без уведомления потребителя.

# Технические характеристики

Артикул	CHS-1-3	CHS-1-6	CHS-2-3	CHS-2-6	CHS-3-3	CHS-3-6
Ширина барабана, мм	133				143	
Размер опорного круга, мм	H:240 L:155				H:330 L:185	
Минимальное расстояние между крюками, мм	3060		4440		4860	4860
Ширина зева крюка, мм	81		102		125	
Диаметр цепи, мм	6			8		
Кол-во цепей	1		2			
Вес, кг	8	12	11,5	17	17,5	27
Грузоподъемность, т	1		2		3	
Высота подъема, м	3	6	3	6	3	6

Артикул	CHS-0,5-3	CHS-0,5-6	CHS-1-9	CHS-1-12	CHS-2-9
Длина цепи, м	3	6	9	12	18
Высота подъема, м	3	6	9	12	9
Мин. расстояние между крюками, мм	370	370	370	370	440
Ширина барабана, мм	130	130	130	130	130
Грузоподъемность, кг	500	500	1 000	1 000	2 000
Усилие, кг	35.7	35.7	35.7	35.7	38.7
Диаметр цепи, мм	6	6	6	6	6
Количество цепей, шт.	1	1	1	1	2
Габариты без упаковки, мм	230*155	230*155	230*155	230*155	260*155

Артикул	CHS-2-12	CHS-5-3	CHS-5-6	CHS-5-9
Длина цепи, м	24	6	12	18
Высота подъема, м	12	3	6	9
Мин. расстояние между крюками, мм	440	700	700	700
Ширина барабана, мм	130	165	165	165
Грузоподъемность, кг	2 000	5 000	5 000	5 000
Усилие, кг	38.7	49	49	49
Диаметр цепи, мм	6	10	10	10
Количество цепей, шт.	2	2	2	2
Габариты без упаковки, мм	260*155	370*220	370*220	370*220

# **Устройство**

Таль ручная шестеренная состоит из следующих основных узлов:

- верхняя и нижняя подвески;
- редуктор – двухступенчатый с грузоупорным тормозом.
- грузовая и тяговая звездочки;
- грузовая и тяговая цепи.

Редуктор тали представляет собой двухступенчатый, двухлоточный цилиндрический соосный редуктор с передачами внешнего зацепления.

Тормоз - автоматический, дисковый, грузоупорный с запасом тормозного момента не менее +50%.

## **Подготовка к работе**

1. Распакуйте таль. Удалите лишнюю смазку с тяговой и грузовой цепей, подвески, крюка.
2. Подвесьте таль и проведите техническое освидетельствование с целью установления соответствия документации на таль, исправного состояния тали.
3. Проверьте работу тали вхолостую, опуская и поднимая 5 раз подвеску на полную высоту.
4. До пуска в работу механизмы должны подвергаться полному техническому освидетельствованию, включающему:
  - осмотр,
  - статические испытания грузом, на 25% превышающим номинальную грузоподъемность механизма.
  - динамические испытания грузом, на 10% превышающим номинальную грузоподъемность механизма.
5. Если ходовая цепь двигается рывками или заклинивает, ослабьте затяжку прижимной гайки, которая находится под кожухом ходовой цепи тали.

## **Техническое обслуживание**

Техническое обслуживание тали заключается во внешнем осмотре тали и смазке.

При внешнем осмотре обратите внимание на состояние грузовой и тяговой цепей, состояние крюков, отсутствие повреждений зуба.

При износе цепи и крюков произведите их браковку.

Удаляйте загрязнения с цепной тали после завершения работы.

Протирайте все части тали керосином и регулярно смазывайте передаточные механизмы, цепь и подшипники густой смазкой.

Следите, чтобы эти части всегда были смазаны.

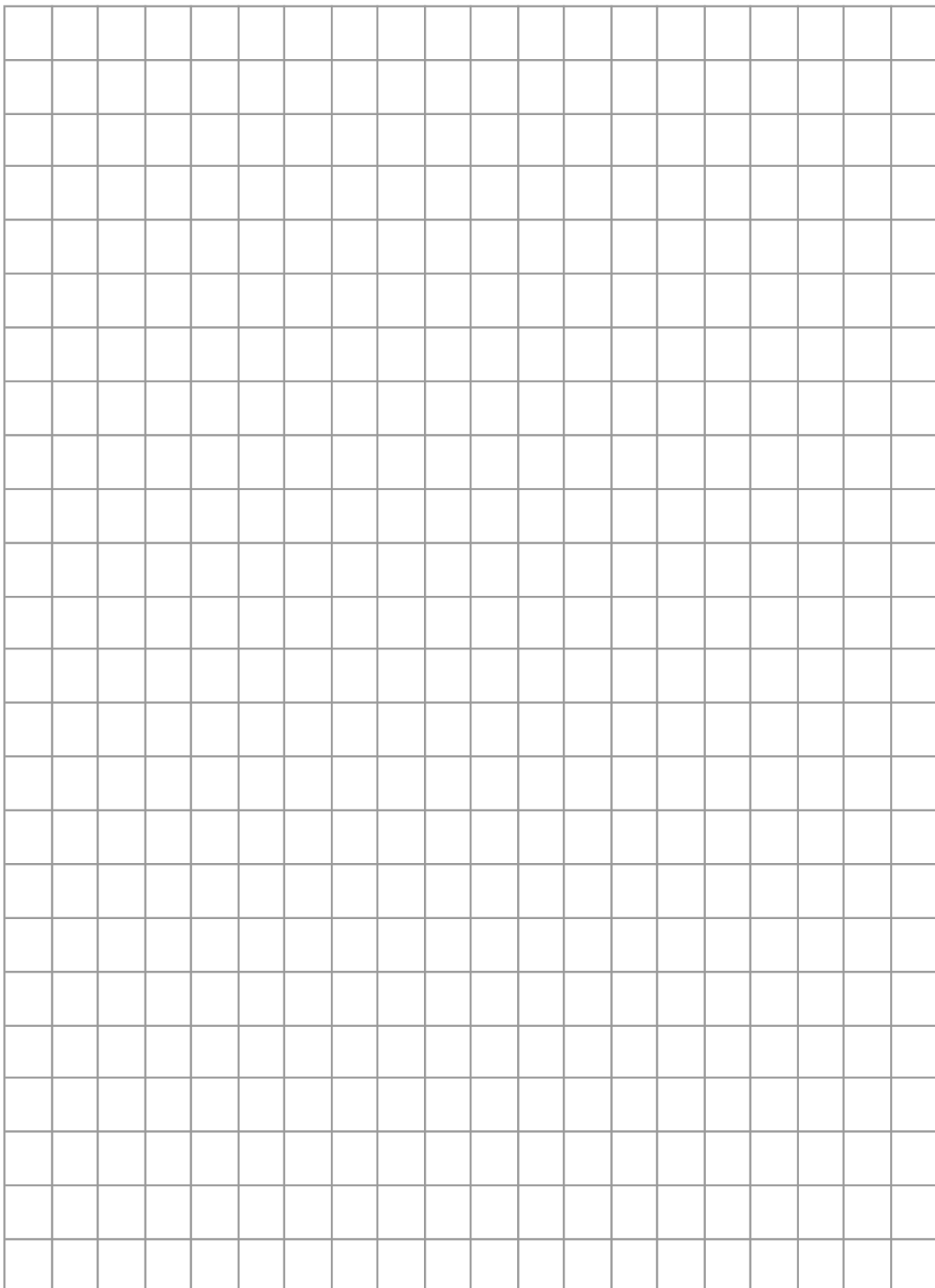
# **Правила хранения**

Таль до эксплуатации должна храниться в упакованном виде в тарном ящике в закрытом помещении или под навесом, без прямого контакта атмосферных осадков.

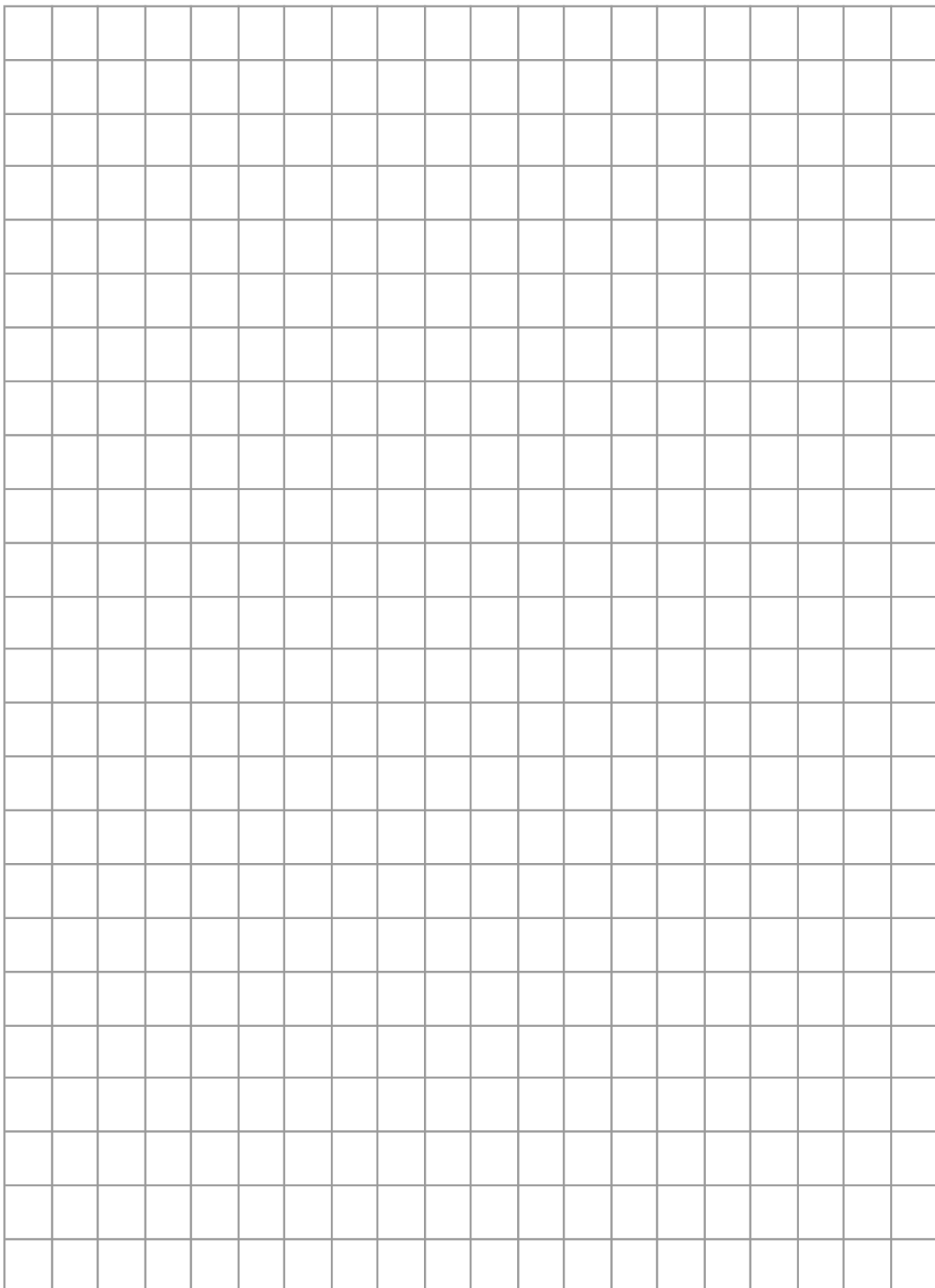
## **Гарантийные обязательства**

- Устройство соответствует данным, которые указаны в настоящем руководстве, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи.
- Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а также на повреждения, являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта.
- В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия проводится техническая экспертиза сроком до 14 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии руководства по эксплуатации с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

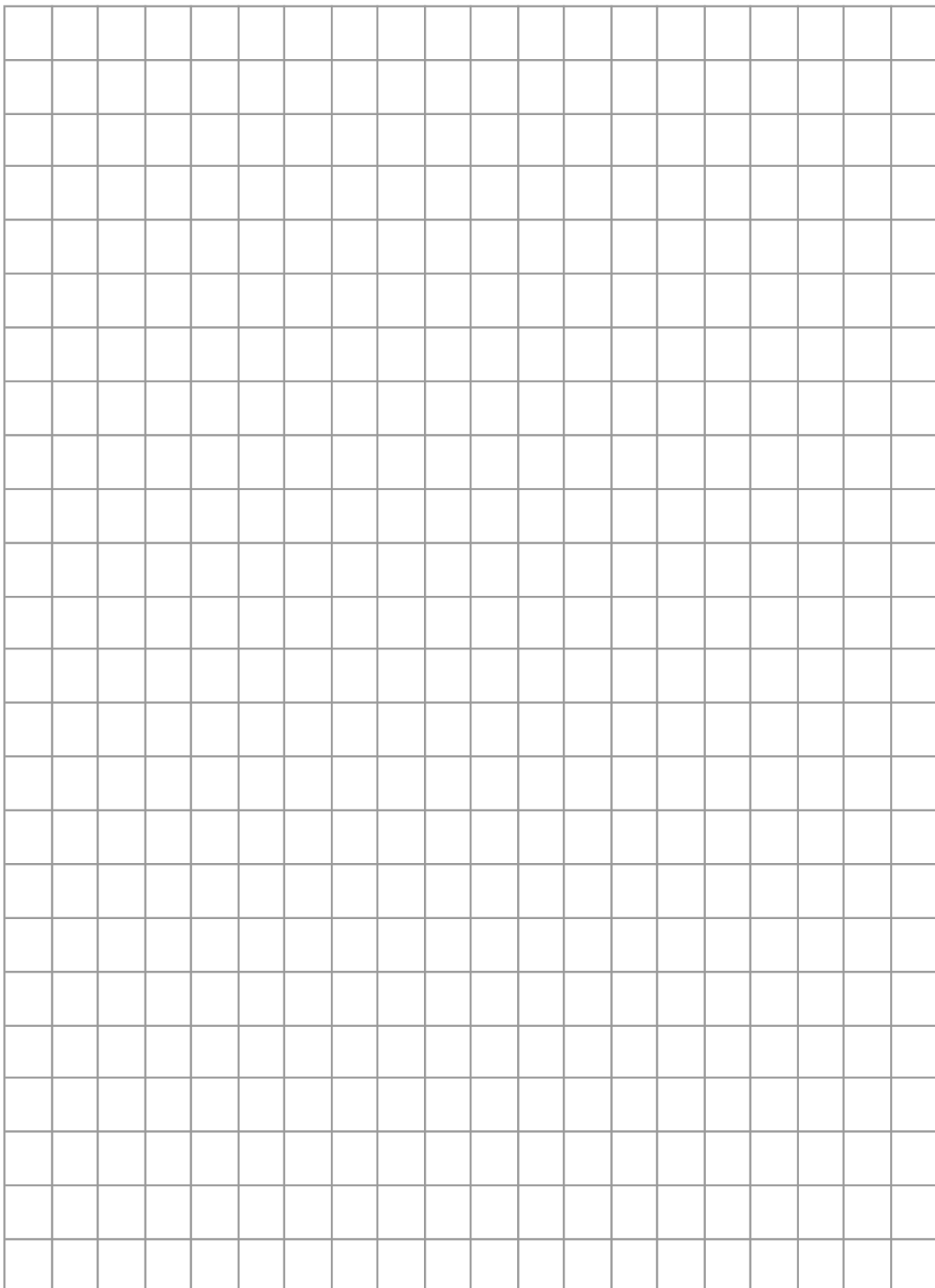
## **Особые отметки**



## **Особые отметки**



## **Особые отметки**



# **Адреса сервисных центров**

Московская область, г. Домодедово

п. Госплемзавода Константиноvo

Объездное шоссе, с. 2A

+7 (800) 550-37-87, доб. 404

Ближайший розничный магазин

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 №1 \_\_\_\_\_  
Дата приема \_\_\_\_\_  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Номер заказа-наряда \_\_\_\_\_  
Мастер \_\_\_\_\_

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №2 \_\_\_\_\_  
Дата приема \_\_\_\_\_  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Номер заказа-наряда \_\_\_\_\_  
Мастер \_\_\_\_\_

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №3 \_\_\_\_\_  
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**