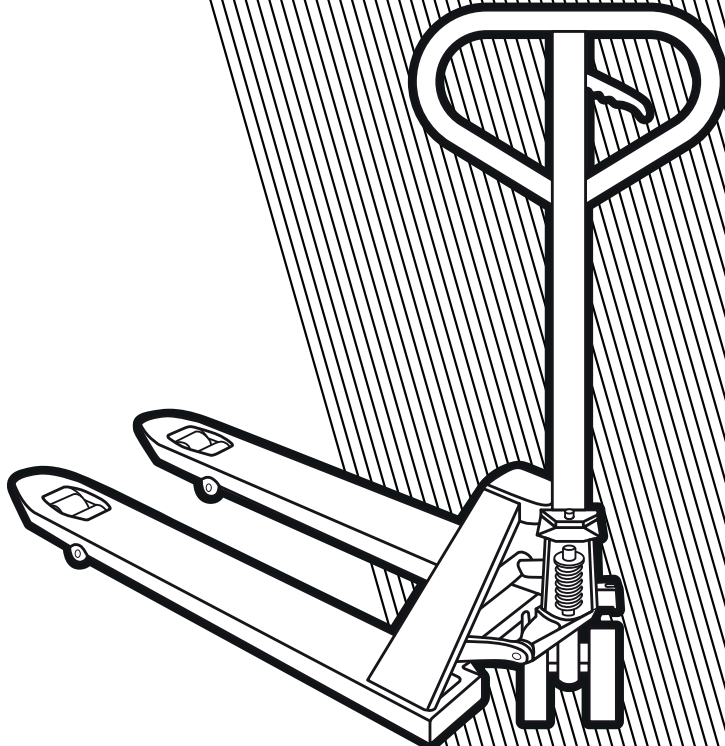


GIGANT



Паспорт

Гидравлическая тележка

JHPT 2500-800-PO, JHPT 2500-1150-RUB

JHPT 2500-1500-PO, JHPT 2500-1800-PO

JHPT 2500-2000-PO

GIGANT

- ▶ С 2015 года на рынке инструментов
- ▶ Собственный бренд ВсеИнструменты.ру
- ▶ Создан для бытового применения
- ▶ Разработан на основе пожеланий пользователей
- ▶ Яркий, узнаваемый дизайн
- ▶ Эргономичная и надежная конструкция
- ▶ Гарантийное обслуживание в сервисе ВсеИнструменты.ру

5 этапов контроля качества Gigant

1

Контроль качества тестовых образцов инженерами лаборатории Gigant. Если результат положительный – заказ партии товара

2

Контроль на производстве: пооперационный контроль, контроль качества серийных образцов, выборочное тестирование

3

Контроль на испытательных стендах завода: проверка образцов на соответствие заявленным техническим характеристикам

Старт

Аудит завода и заказ тестовых образцов

Инструмент, доступный каждому мастеру

Для производства выбраны ведущие заводы отрасли, где размещают заказы всемирно известные инструментальные компании.

Прежде чем начать выпуск продукции, специалисты ВсеИнструменты.ру проводят строгий отбор и аудит предприятий. Только после этого заказывают тестовую партию изделий.

4

Выходной контроль на заводе: полноценное испытание серийных образцов при приемке партии. Проводится специалистами завода под контролем инженера лаборатории Gigant

5

Выходной контроль при поступлении на склад: полное исследование качества товара, проверка на соответствие ведущим аналогам отрасли. Проводится инженерами лаборатории Gigant



Финиш

Товар отправляется на продажу

Благодарим вас за приобретение продукции торговой марки Gigant.

Настоящий паспорт содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания гидравлических тележек.

Внимательно ознакомьтесь с информацией, представленной в настоящем паспорте, перед началом эксплуатации изделия. Не допускайте людей, не ознакомившихся с настоящим паспортом, к эксплуатации устройства.

Срок службы – 8 лет. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта.

Назначение

Тележка ручная гидравлическая, предназначена для транспортировки груза, паллетированного или упакованного на поддоны, с помощью ручного управления. Использование тележки предусматривает работу на ровных и твердых поверхностях.

Информация об устройстве

После вскрытия упаковки необходимо проверить комплектность поставленного изделия.

Комплект поставки

Наименование изделия	Количество
Гидравлическая тележка	1 шт.
Паспорт	1 шт.

В комплекте поставки представлена общая информация. Данная комплектация актуальна на момент издания руководства по эксплуатации. Торговая марка Gigant оставляет за собой право на изменение конструкции и комплектации оборудования без уведомления потребителя. Если вы не можете найти деталь из перечня комплекта поставки, проверьте, возможно она уже установлена на изделие.

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

При передаче данного оборудования другому лицу необходимо также предоставить ему настоящий паспорт.

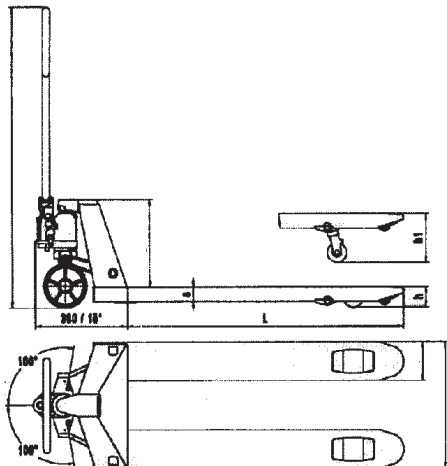
Технические характеристики

Артикул	JHPT 2500-800-PO	JHPT 2500-1150-RUB	JHPT 2500-1500-PO	JHPT 2500-1800-PO	JHPT 2500-2000-PO
Максимальная нагрузка, кг	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
Габариты, мм	1 250 × 550 × 122	1 600 × 550 × 122	1 950 × 550 × 122	2 250 × 550 × 122	2 450 × 550 × 122
Колеса					
Материал	ПУ	Резина	ПУ	ПУ	ПУ
Диаметр, мм	180	180	180	180	180
Ширина, мм	50	50	50	50	50
Подшипник (тип/размер)	6 204	6 204	6 204	6 204	6 204
Вилы					
Минимальная высота, мм	85	85	85	85	85
Максимальная высота, мм	195	195	195	195	195
Длина, мм	800	1150	1500	1800	2000
Ручка					
Высота, мм	1220	1220	1220	1220	1220
Ширина, мм	410	410	410	410	410
Толщина, мм	2	2	2	2	2
Угол поворота, град.	210	210	210	210	210
Масляный цилиндр					
Емкость для масла, мл	410	410	410	410	410
Масса изделия, кг	60	67	85	110	120
Рабочая температура, град. Цельсия	от 0 до +40				
Уровень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65

Устройство и принцип работы

Составные части:

- вилочная металлическая конструкция;
- гидравлический узел, обеспечивающий усилие при подъеме груза; расположен на поворотной паре колес, с помощью которых можно свободно ориентировать тележку в пространстве;
- ручка управления процессом подъема и перемещения; рычаг на ручке, соединенный с гидравлическим узлом тележки.



управление подъемом и перемещением тележки происходит вручную:

- горизонтальное перемещение достигается ручной тягой ручки в нужную сторону;
- подъем осуществляется маятниковым движением ручки;
- спуск достигается нажатием рычага ручки.

Подготовка к работе

Ручные гидравлические тележки поставляются в разобранном виде, поэтому при покупке, возможно, потребуется выполнить следующие действия.

1. Проверить наличие всех компонентов, а также отсутствие повреждений тележки
2. Собрать гидравлическую тележку в соответствии с данным руководством

Перед тем как приступить к сборке, требуется проверить, что перечисленные ниже части присутствуют, а также не повреждены (рис. 1)

- Ось с отверстием (3) – 1 шт.
- Штифты (4) – 2 шт.
(один штифт уже соединен с осью (3))
- Ручка тележки в сборе – 1 шт.
- Рама в сборе с гидроузлом (5) – 1 шт.

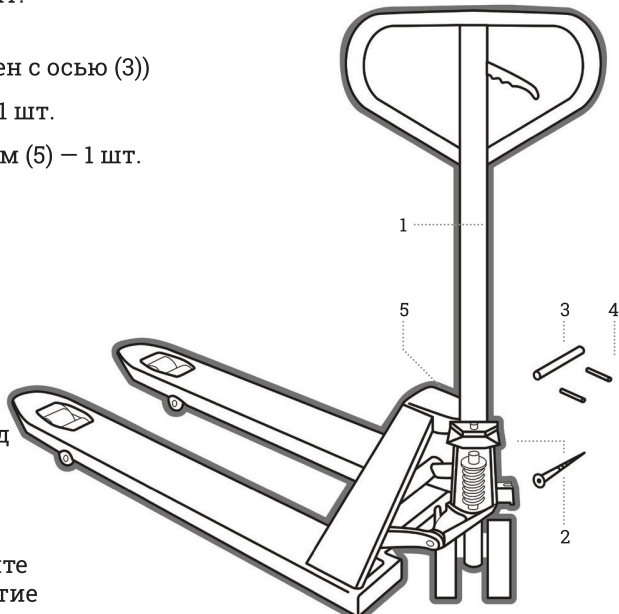


Рис. 1. Монтаж ручки

При монтаже ручки лучше всего присесть прямо перед тележкой.

Переведите рычаг на ручке тележки в крайнее нижнее положение, затем пропустите винт с гайкой через отверстие в оси (поз.3). Опустите рукоятку вниз и вытащите штырь (поз. 2)

Рис. 1

Рис. 2. Монтаж оси

1. Установите рычаг на ручке в положение, соответствующее подъему вил (рис. 3)
2. Поднимите рычажную пластину и вставьте регулировочный болт с торца рычажной пластины. Гайка на регулировочном болте должна быть под пластиной.
3. Забейте молотком второй штифт (поз. 4) рис. 1 в отверстие на рукоятке. Теперь ручка подсоединенна к гидроузлу.

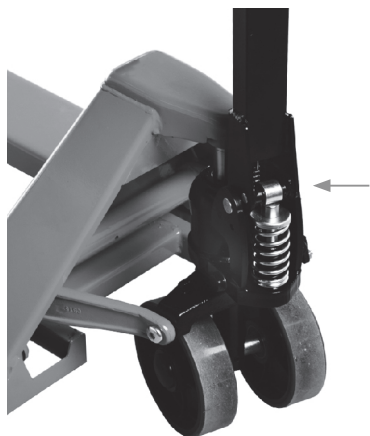


Рис. 2

Рис. 3. Положение вил

1. Режим опускания вил

Рычаг в верхнем положении, автоматически возвращается в среднее положение, если отпустить

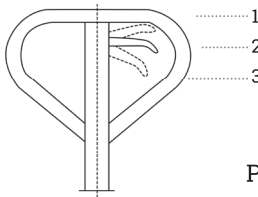


Рис. 3

2. Режим подъема вил

Рычаг в нижнем положении

3. Нейтральное положение

Рычаг в среднем положении

Если вилы поднимаются, когда рычаг находится в нейтральном положении, подкрутите регулировочную гайку по часовой стрелке до тех пор, пока не будет достигнут правильный режим работы.

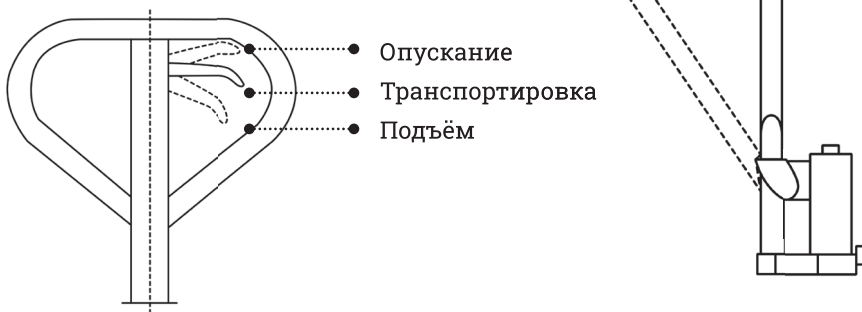
Если вилы опускаются, когда рычаг находится в нейтральном положении, подкрутите регулировочную гайку против часовой стрелки до тех пор, пока не будет достигнут правильный режим работы.

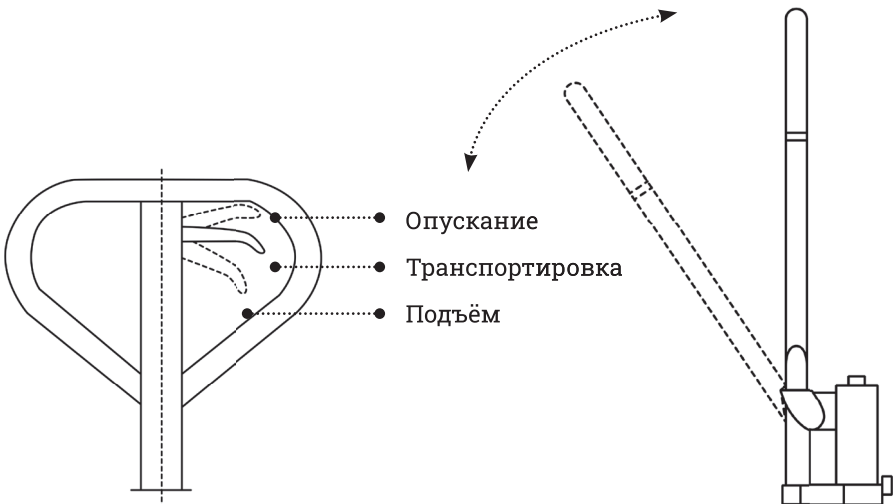
Если вилы не опускаются, когда рычаг находится в верхнем положении, подкрутите регулировочную гайку по часовой стрелке до тех пор, пока не будет достигнут правильный режим работы, затем проверьте работу тележки при рычаге, находящемся в нейтральном положении.

Если вилы не поднимаются, когда рычаг находится в нижнем положении, подкрутите регулировочную гайку против часовой стрелки до тех пор, пока не будет достигнут правильный режим работы, затем проверьте правильность работы тележки при рычаге, находящемся в верхнем и нейтральном положениях.

Порядок работы

Перед началом работы убедитесь, что тележка стоит на ровной твердой поверхности, а перемещаемый груз складирован на исправном поддоне.





- Для перемещения груза заведите вилы тележки под поддон соответствующим образом. Переведите рычаг управления в положение подъема – от себя до упора.
- Для проверки исправности подъемного механизма возвратно-поступательным движением ручки (рис. 2) приподнимите вилами палетированный груз на небольшую высоту.
- Убедившись, что тележка функционирует исправно, продолжайте подъем груза до нужной высоты.
- Для перемещения тележки переведите рычаг управления в нейтральное – среднее положение.
- После этого тележку с грузом можно свободно перемещать на необходимое расстояние и ориентировать в пространстве с помощью силы, приложенной к ее ручке.
- Для спуска груза и освобождения тележки удерживайте рычаг в положении спуска – к себе до упора. При этом вилы должны опуститься в крайнее нижнее положение и избавиться от контакта с поддоном.
- После этого тележка готова к следующей транспортной операции.

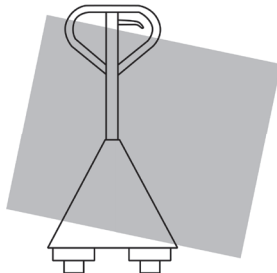
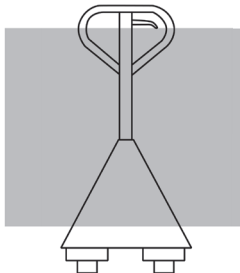
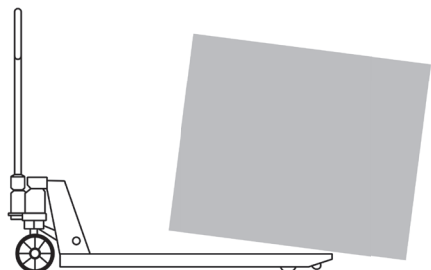
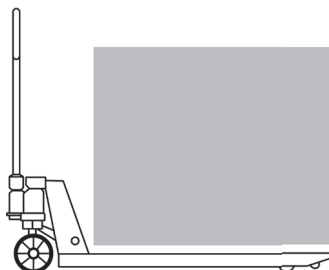
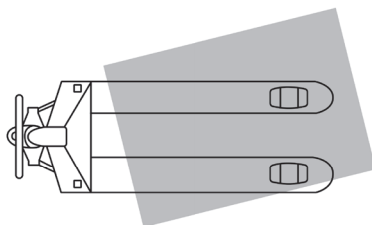
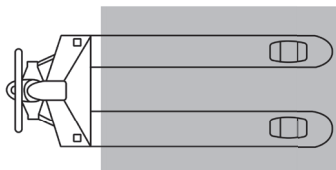
Меры безопасности

- Тележка должна эксплуатироваться в строгом соответствии со своими техническими данными и предусмотренным порядком работы.
- Эксплуатация и обслуживание выполняются только квалифицированным персоналом.

- Груз должен равномерно распределяться по длине вил.
- Запрещается оставлять груз в поднятом положении без присмотра.
- Запрещается перевозка людей.
- Не допускается перегруз тележки, перевозка двух и более поддонов.
- Запрещается работать на наклонной поверхности.
- Необходимо соблюдать схему надлежащей погрузки тележки

✓ Правильная погрузка

✗ Неправильная погрузка



Техническое обслуживание

1. Обслуживание и ремонт тележки проводятся квалифицированным персоналом.
2. Ежедневное техническое обслуживание состоит в проверке исправности вил и транспортных роликов, осей.
3. Ежемесячное техническое обслуживание заключается в смазке основных узлов тележки, проверке исправности колес.
4. Раз в три месяца необходимо проверять:
 - уровень масла при опущенных вилах,
 - герметичность гидравлического узла,
 - прочность винтовых и болтовых соединений,
 - способность свободного поворота ручки управления.
5. Ежегодное обслуживание заключается в проверке износа важнейших узлов тележки и их замене в случае необходимости, замене гидравлического масла, проведении испытания работоспособности тележки.

Хранение, транспортировка, утилизация

Хранение

При подготовке тележки к хранению снимите с нее груз, опустите вилы в нижнее положение, смажьте все необходимые узлы, обеспечьте защиту тележки от коррозии и пыли. Разместите тележку таким образом, чтобы не повредить ее в процессе хранения. Снимите ручку в порядке, обратном процессу установки.

Консервация

Консервация производится на подготовленном рабочем месте. Оно минимально должно быть оборудовано подложкой, чтобы защитить поверхность стола от технических жидкостей. Перед консервацией тщательно протрите все узлы тележки тряпкой, смоченной в растворителе. Будьте крайне осторожны при подготовке агрегата: растворитель может снять с него защитную краску. На обезжиренные узлы агрегата нанесите консервационную смазку. Переконсервация требуется при длительном хранении один раз в два года.

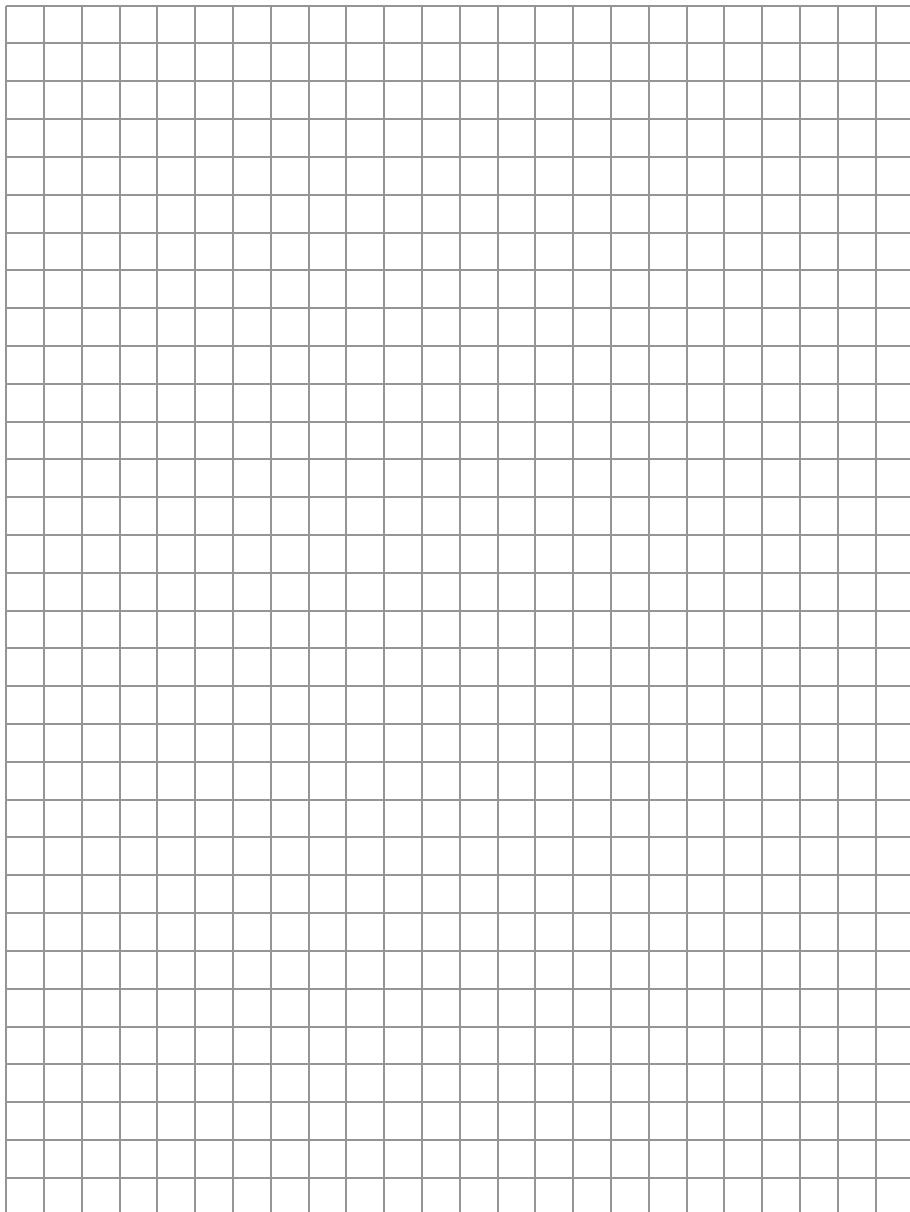
Транспортировка

Перед началом транспортировки тележки снимите с нее груз, опустите вилы в нижнее положение и надежно закрепите ее ремнями.

Утилизация

Утилизация установки и комплектующих узлов заключается в полной разборке и последующей сортировке по видам материалов для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.

Для заметок



Адреса сервисных центров

- Московская область, г. Домодедово
п. Госплемзавода Константиново
Объездное шоссе, с. 2А
+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 изготавливателя, 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 _____

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____

Дата приема _____

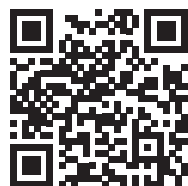
Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

3

**Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
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**