

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 консультации.

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

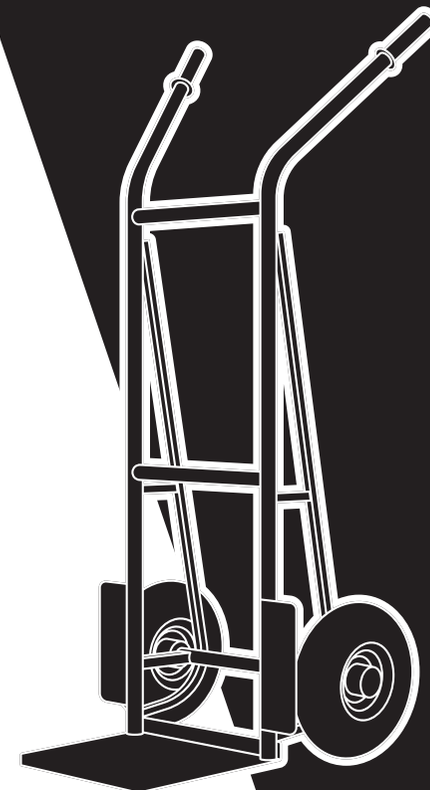
Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____ 1
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

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

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____ 3
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

GIGANT



Паспорт изделия

Тележка грузовая

ТГ-200, ТГ-250П

GT-0066, GT-0067

Настоящий паспорт содержит информацию о технических и эксплуатационных характеристиках изделия и гарантийные обязательства компании-производителя.

Для обеспечения длительной работы, во избежание поломок и нанесения вреда товарному виду рекомендуем перед началом эксплуатации внимательно ознакомиться с информацией, представленной в данном паспорте.

Назначение

Тележка предназначена для перемещения всевозможных грузов, начиная от мелких коробок и заканчивая крупногабаритными грузами.

Тележка может использоваться на складах, промышленных предприятиях, в оптовой и розничной торговле, а в некоторых случаях и в быту.

Модель	GT-0066	GT-0067
Габаритные размеры (Ш×Д×В), мм	515×520×1270	606×606×1250
Общая грузоподъемность при распределенной нагрузке, кг	200	250
Масса, кг	9,5	17
Диаметр ступицы, мм		20
Длина ступицы, мм		80

Условия эксплуатации

Температурный режим от -30 до +30 °С.

Не допускайте грубых механических воздействий.

Изделие должно эксплуатироваться на горизонтальной поверхности.

Запрещается нагружать массой, превышающей значения, установленные в настоящем паспорте.

Не реже одного раза в неделю проверять давление в шинах, которое должно находиться в диапазоне 1,8 – 2 атм (колеса пневматические).

Не реже одного раза в год производить смазку подшипников колес консистентными смаз-

ками, такими как: ССКА 3/7-2 ГОСТ 4366-76; ЦИАТИМ 201 ГОСТ 6267-74 или аналогичными смазками других производителей.

Перед началом работы произвести внешний осмотр тележки, проверить надежность крепления рукояток и колес.

Перемещение тележки с грузом осуществляет один человек.

Во время эксплуатации тележка должна содержаться в чистоте.

Следует избегать наматывания нитей на оси колес.

Транспортировка

Изделие упаковано в индивидуальную плотную упаковку, которая отвечает всем требованиям по целостности изделия во время транспортировки и сборки.

Комплект поставки

Каркас 1 шт.
Колесо Ø250, пневмо 2 шт.
Паспорт 1 шт.

Комплект метизов

Шайба 20 4 шт.
Заглушка 20×20 для GT-0066, Ø25 для GT-0067 2 шт.
Заглушка Ø19 2 шт.
Шайба фиксирующая Star-Lock 2 шт.
Ручка резиновая Ø25 для GT-0066 2 шт.

Схема сборки



GT-0066

GT-0067

Порядок сборки

1. Извлечь изделие из упаковки.
2. Используя упаковочный материал, согласно схеме сборки, произвести сборку колес.
3. Произвести установку фиксирующей шайбы.