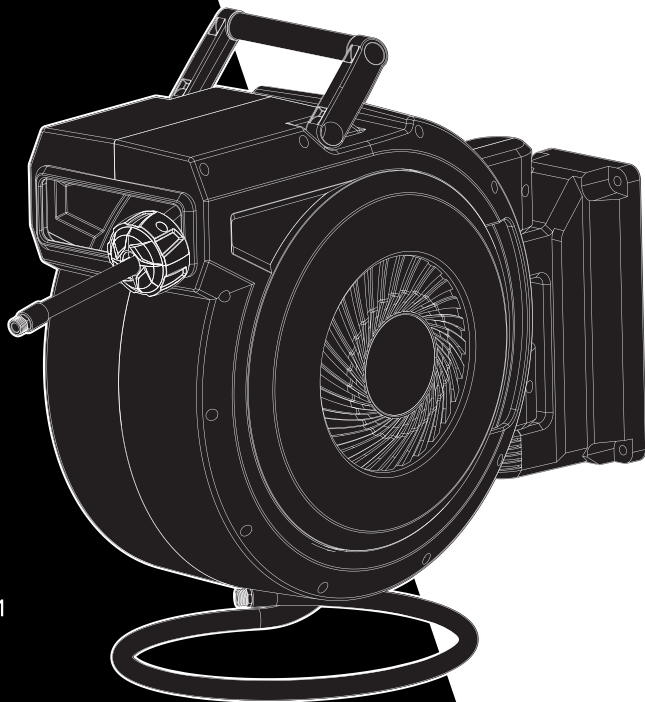


GIGANT

PROFESSIONAL



Руководство
по эксплуатации

**Шланг
на автоматической
катушке пневматический**

G-PG85150, G-PG85250

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

Старт

Аудит завода и заказ
тестовых образцов

1

Контроль качества тестовых
образцов инженерами лабо-
ратории Gigant. Если
результат положительный –
заказ партии товара

2

Контроль на производ-
стве: пооперационный
контроль, контроль каче-
ства серийных образцов,
выборочное тестирование

3

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

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

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



Финиш

Товар отправляется на продажу

Назначение

Пневматический шланг на автоматической катушке применяется для соединения воздухонагнетательного оборудования с пневмоинструментами. Легко сворачивается и автоматически вытягивается из катушки закрытого типа, поэтому в процессе эксплуатации шланг не разрывается, не сгибается и не перекручивается. Поворотная скоба позволяет крепить шланг к стене.

ВНИМАНИЕ!

Данное изделие нельзя использовать в химической промышленности и для пищевого производства.

ВНИМАНИЕ!

Внимание! Не допускайте резкого втягивания шланга в катушку, резкое втягивание шланга в катушку может повредить корпус катушки.

Срок службы 1 год.

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

Комплектность

После вскрытия упаковки необходимо проверить комплектность изделия.

1. Пневматический шланг на автоматической катушке
2. Крепеж
3. Кронштейн
4. Руководство по эксплуатации

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

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

Технические характеристики

Технические характеристики	G-PG85250	G-PG85150
Тип соединения	Рапид	Рапид
Материал	ПВХ	ПВХ
Длина, м	15 + 1	10 + 1
Внешний диаметр, мм	16	16
Внутренний диаметр, мм	10	10
Максимальное давление, бар	20	20
Рабочее давление, бар	10	10
Вес Брутто / Нетто, кг	9 / 8	7,3 / 6,7

Внешний вид

G-PG85250

1. Пневматический шланг на автоматической катушке - 1 шт.
2. Кронштейн - 1 шт.
- 3, 4. Крепеж

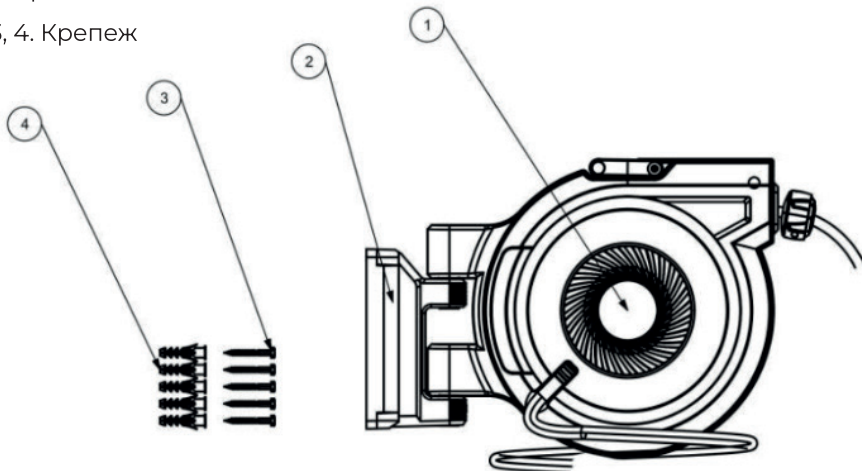
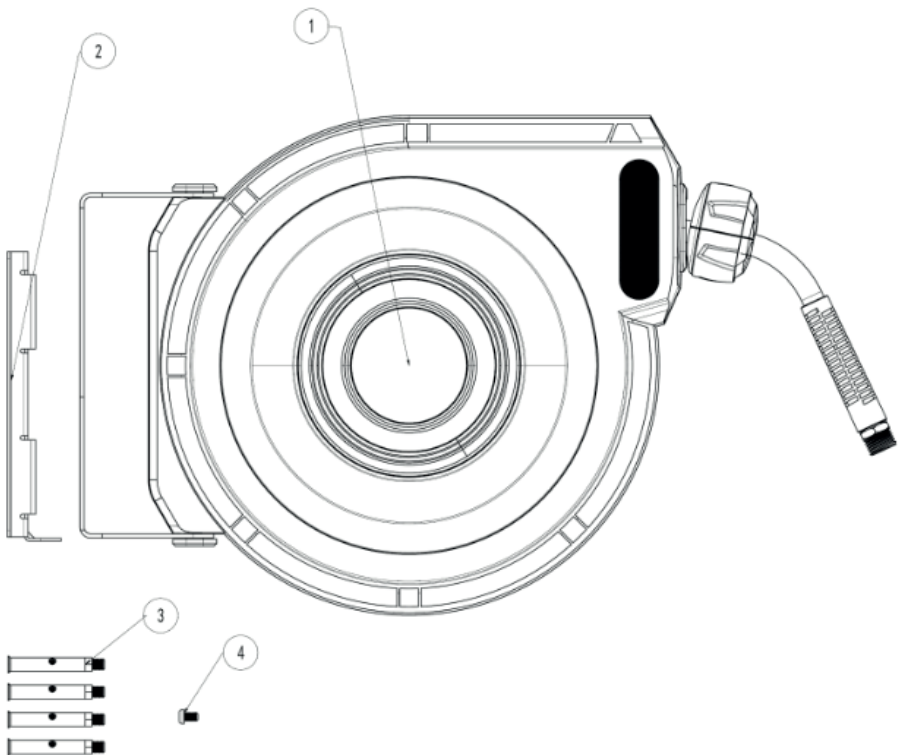


Рисунок 1 - Внешний вид устройства и аксессуаров

G-PG85150

1. Пневматический шланг на автоматической катушке
2. Кронштейн
3. Болт 6x50 мм - 4 шт.
4. Винт 6x10 мм - 1 шт.



Эксплуатация

Установка G-PG85250

1. Извлеките устройство из коробки.
2. Выберите подходящее место вблизи источника воздуха.
3. Возьмите кронштейн в качестве шаблона, чтобы отметить место для винтов, и просверлите четыре отверстия (12 мм x 60 мм) в стене (См. Рис. 2).
4. Закрепите кронштейн на стене (См. Рис. 2).
5. Подсоедините катушку к кронштейну. (См. Рис.3)(См. Рис.4)

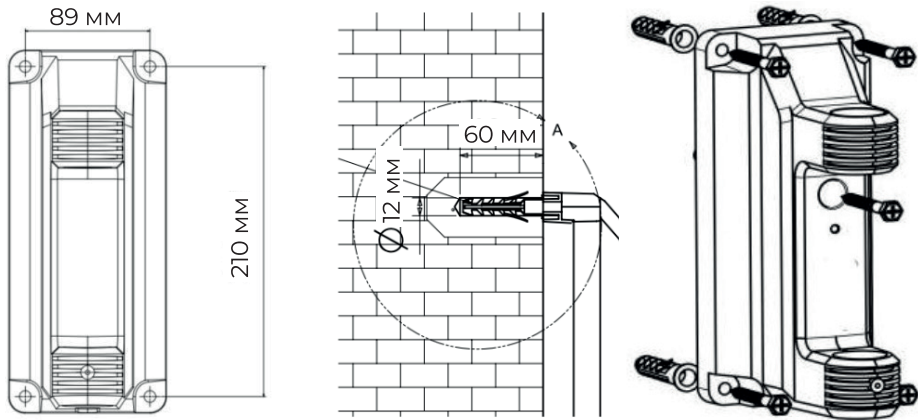


Рисунок 2 - Установка на стену

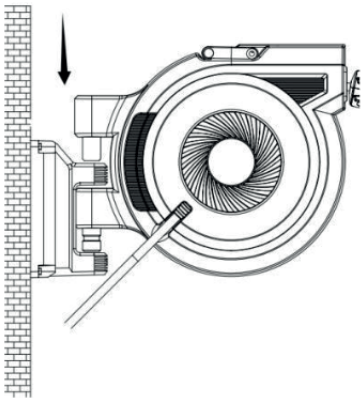


Рисунок 3

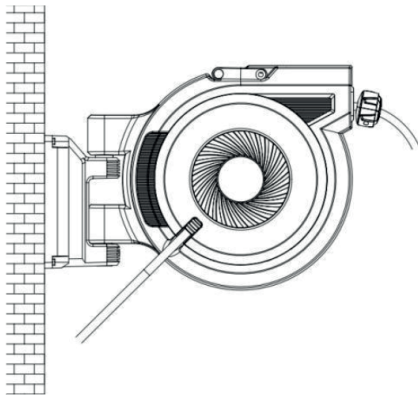


Рисунок 4

Установка G-PG85150

1. Извлеките устройство из коробки.
2. Выберите подходящее место в соответствии с принципом безопасности, прочности и простоты эксплуатации, убедитесь, что у катушки есть достаточное пространство для перемещения.
3. Возьмите кронштейн в качестве шаблона, чтобы отметить место для винтов, и просверлите четыре отверстия в стене.
4. Закрепите кронштейн на стене и всегда проверяйте крепления, не ослабли ли они перед работой.
5. Подсоедините катушку к кронштейну.

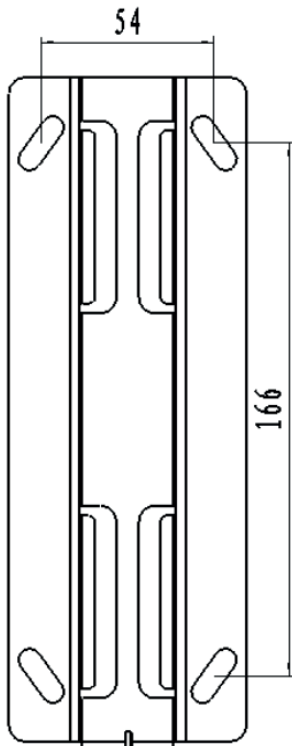


Рисунок 5

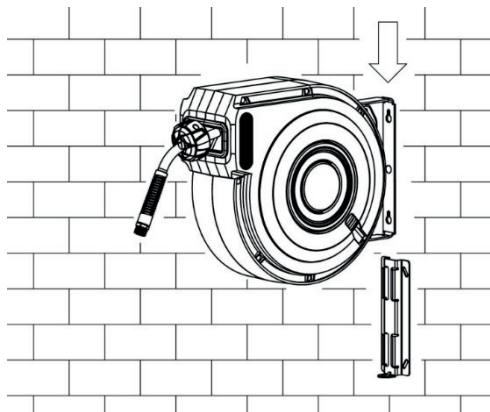


Рисунок 6

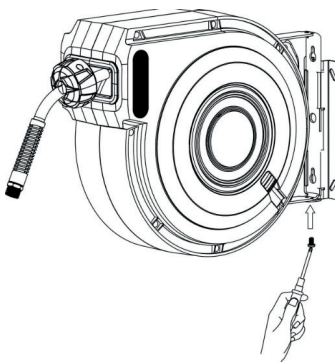


Рисунок 7

Рекомендуем:

1. Устанавливать катушку на стене или столбе в горизонтальном положении.
2. Устанавливать катушку на высоте около 1 метра от земли.

Работа

- Подключите шланг к источнику воздуха и включите кран подачи воздуха;
- Вытяните шланг на нужную длину и остановитесь в любом месте;
- По окончании работы сверните шланг;
- При втягивании шланга обратно в корпус ведите его плавно, не бросайте;
- Выключите кран подачи воздуха, ослабьте коннектор шланга.

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.

Хранение

Если катушка не используется в течение длительного периода времени, ее рекомендуется хранить в сухом прохладном месте.

Неисправности и способы устранения

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Шланг не втягивается	Шланги уложены друг на друга	Вытяните весь шланг, затем медленно верните его в корпус.
	Пружина потеряла свои характеристики	Пожалуйста, выполните преднатяг пружины на 1-2 оборота; снимите маленькую крышку, зажмите гаечным ключом паз колеса преднатяга, открутите четыре болта на колесе, затем поверните его на 1-2 оборота по часовой стрелке, затем закрепите болты и установите крышку на место. (См. Рис.5)

⚠ ВНИМАНИЕ!

При обнаружении неисправности прекратите работу и обратитесь в сервисный центр.

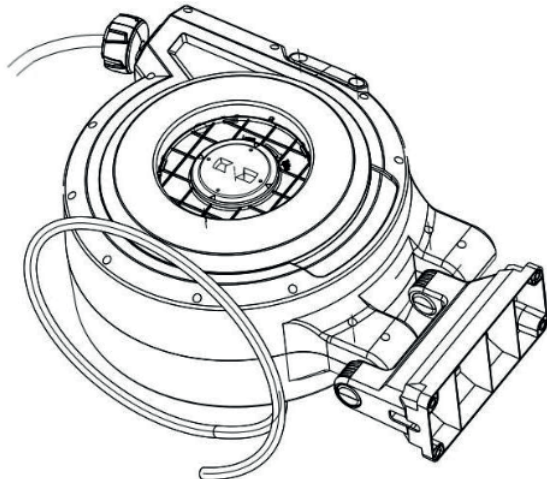
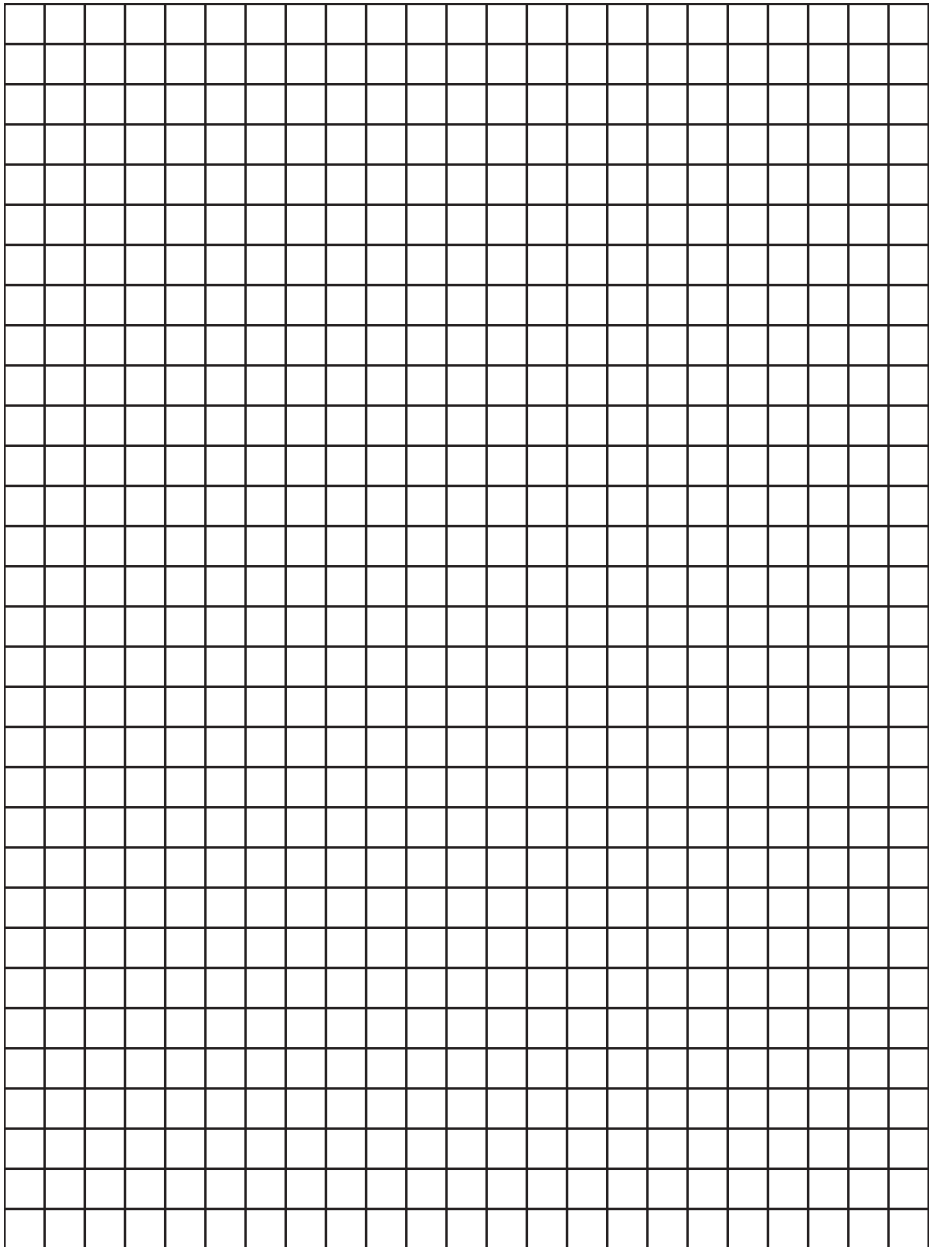


Рисунок 5 - Место расположения крышки пружины G-PG85250

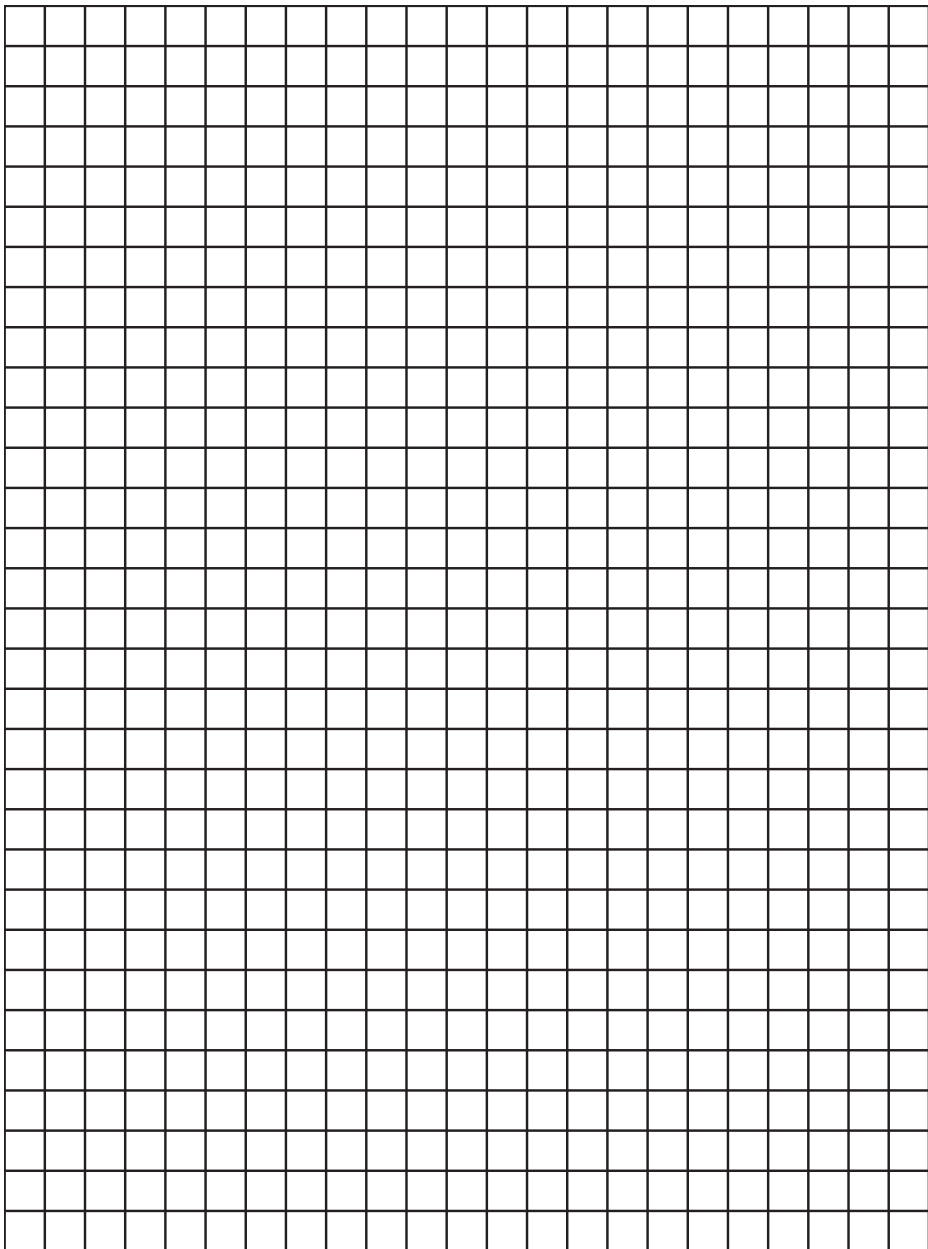
Утилизация

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

Для заметок



Для заметок



Адреса сервисных центров

- Московская область, г. Домодедово
п. Госплемзавода Константино
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 повреждения 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 _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

1
2
3

**Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
vseinstrumenti.ru**

8 800 333-83-28



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