

# **GIGANT**

Руководство  
по эксплуатации

## **Вышки-туры**

GTT-001, GTT-002, GTT-003, GTT-004,  
GTT-005, GTT-006, GTT-007, GTT-008,  
GTT-009, GTT-010, GTT-011, GTT-012,  
GTT-013, GTT-014, GTT-015, GTT-016

# 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 производстве:  
пооперационный контроль,  
контроль качества серий-  
ных 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

# **Содержание**

Назначение .....	6
Комплектность .....	7
Технические характеристики .....	9
Инструкции по мерам безопасности .....	12
Эксплуатация .....	15
Транспортировка и хранение .....	16
Гарантийное обязательство .....	17

**Уважаемый покупатель!**

**Благодарим вас за выбор продукции GIGANT.**

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

**Паспорт является неотъемлемой частью изделия и должен сопровождать его в течение всего срока службы. В случае передачи изделия другому лицу паспорт должен быть передан новому владельцу вместе с изделием.**

**Паспорт следует внимательно изучить перед эксплуатацией изделия.**

# **Назначение**

Вышка сборно-разборная передвижная изготовлена в соответствии с ТУ 25.11.23-003-28351474-2019, применяется в процессе производства строительно-монтажных работ при возведении, реконструкции и ремонте зданий и сооружений для кратковременного размещения рабочих и материалов непосредственно в зоне производства работ.

Вышка сборно-разборная передвижная (далее вышка) представляет собой пространственную конструкцию башенного типа из плоских лестницы высотой 1.2м, имеющих три перекладины.

Нижние секции устанавливаются на две базы , которые соединены между собой объемной диагональю. Параллельные лестницы устанавливаются в стаканы базы и образуют секцию.

Для обеспечения жесткости самой конструкции секции соединяются между собой стяжками, которые крепятся на замках лестниц и гантелей. Базы имеют четыре винтовые опоры и четыре колеса. Колеса служат для передвижения вышки. Винтовые опоры компенсируют неровности опорной поверхности.

Рабочая площадка оборудована рабочими настилами (платформами) и перекладинами ограждения рабочей зоны.

Для обеспечения устойчивости вышка может быть снабжена стабилизаторами, которые крепятся хомутами к основной конструкции вышки.

Для подъёма и спуска необходимо использовать только имеющие в комплекте лестницы. При этом перемещения по внешней части конструкции недопустимы.

Срок службы 6 лет.

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.

Кол-во секций	Базовый блок						
	База в сборе (2380)	Объемная диагональ (2290)	Лестница ограждения (1184 x 1265)	Гантель ограждения (1972)	Перекладина ограждения (1980)	Настил с люком (505 x 2010)	Настил без люка (505 x 2010)
ББ							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7	2	1	2	2	2	1	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							

Кол-во секций	Секция вышки			Общая высота сборки, м	Высота установки настила, м	Вес, кг
	Лестница секции (1184 x 1265)	Гантель секции (1972)	Стяжка секции (767)			
ББ	-	-	8	-	-	71
1	2	2	16	2,8	1,5	87
2	4	4	24	4,0	2,7	104
3	6	6	32	5,2	3,9	120
4	8	8	40	6,4	5,1	137
5	10	10	48	7,6	6,3	154
6	12	12	56	8,8	7,5	171
7	14	14	64	10,0	8,7	187
8	16	16	72	11,2	9,9	204
9	18	18	80	12,4	11,1	221
10	20	20	88	13,6	12,3	237
11	22	22	96	14,8	13,5	254
12	24	24	104	16,0	14,7	271
13	26	26	112	17,2	15,9	288
14	28	28	120	18,5	17,1	304

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	GTT-001	GTT-002	GTT-003	GTT-004
Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Максимальная высота, м	1,5	1,2	1,5	1,2
Высота секции, м	1,5	1,2	1,5	1,2
Высота площадки, м	1,5	1,2	1,5	1,2
Размер площадки, м	1,6 x 0,7	1,6 x 0,7	1,2 x 2	1,2 x 2

Технические характеристики	GTT-005	GTT-006	GTT-007	GTT-008
Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Максимальная высота, м	2,8	4	5,2	6,4
Высота секции, м	1,2	1,2	1,2	1,2
Высота площадки, м	1,4	2,6	3,8	5
Размер площадки, м	1,6 x 0,7	1,6 x 0,7	1,6 x 0,7	1,6 x 0,7
Максимальная нагрузка, кг	250	250	250	250

Технические характеристики	GTT-009	GTT-010	GTT-011	GTT-012
Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Максимальная высота, м	2,8	4	5,2	6,4
Высота секции, м	1,2	1,2	1,2	1,2
Высота площадки, м	1,4	2,6	3,8	5
Размер площадки, м	1,2 x 2	1,2 x 2	1,2 x 2	1,2 x 2
Максимальная нагрузка, кг	250	250	250	250

Технические характеристики	GTT-013	GTT-014	GTT-015
Материал	Сталь	Сталь	Сталь
Максимальная высота, м	7,6	11,2	13,6
Высота секции, м	1,2	1,2	1,2
Высота площадки, м	6,6	10,2	12,6
Размер площадки, м	1,2 x 2	1,2 x 2	1,2 x 2
Максимальная нагрузка, кг	250	250	250

Технические характеристики		GTT-016
Тип	Опора	
Высота, мм	1950	
Ширина, мм	140	
Материал	Сталь	
Цвет	Черный	
Количество в упаковке, шт	4	
Габариты без упаковки, мм	1950 x 140 x 100	
Вес нетто, кг	8,88	

# **Инструкции по мерам безопасности**

Настил вышки должен иметь ровную поверхность .

При работе на высоте выше 4-х метров, конструкцию требуется дополнительно закрепить .

Если существует опасность опрокидывания ветровой нагрузкой или другими факторами, вышку требуется укрепить к зданию растяжками как можно ближе к верхнему ярусу. Линии передач, расположенные ближе 5-ти метров, необходимо снять или заключить в деревянные короба.

Передвижение вышки при помощи колёс при ветре скоростью более 10 м/с не допускается. Перед передвижением вышки, настил должен быть освобождён от материалов и тары, на вышке не должно быть людей.

Вышка должна быть оборудована только одним рабочим ярусом настилов. Установку настила производить ниже ограждения на расстоянии не менее 1,1м, настил должен быть установлен на верхнюю ступень последней секции (кроме секции ограждения).

Элементы вышки лестницы, базы, гантели должны быть надёжно соединены стяжками при помощи замков, предохраняющих их от самопроизвольного разъединения на высоте.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- приподнимать и перемещать подмости погрузчиком;
- перемещать вышку, если на поверхности настила находятся люди или незакрепленные предметы;
- размещать и использовать подъёмные механизмы;
- спрыгивать на поверхность настила или сбрасывать на них что-либо;
- наводить переходы между подмостями или к зданию;
- превышать допустимую нагрузку на изделие;
- использовать элементы вышки, имеющие деформацию;
- совершать подъём на рабочую площадку и спуск с внешней стороны лестниц вышки.

Ответственность за правильную эксплуатацию вышки и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.

# **Сборка**

Сборка и разборка вышки разрешается только лицам , прошедшим инструктаж по технике безопасности и ознакомленным с должностными инструкциями и правилами по безопасности работ с подмостями.

Перед сборкой или перемещением необходимо проверить следующие критерии:

- основание, на которое производится установка вышки, должно быть ровным и иметь достаточную несущую способность;
- вокруг места размещения, а также на пути движения не должно быть препятствий, расстояние от воздушных линий должно быть не менее 5 м;
- руководство по монтажу и эксплуатации должно находиться на месте использования.

Монтаж вышки производится силами двух человек с применением средств индивидуальной защиты от падения. Характер и тип средств определяется организацией занимающейся монтажом или эксплуатацией вышки в зависимости от условий производства работ.

## **Последовательность сборки**

Установить на ровную, утрамбованную площадку параллельно между собой две базы (1) замками внутрь . Сверху на базы по диагонали установить объёмную диагональ (2). С помощью винтовых опор выровнять базы по уровню горизонта. Вышка с помощью винтовых опор должна быть установлена так, чтобы колеса не касались опорной поверхности на 5 мм.

Вставить лестницы секции (3) в стаканы базы (1). Надеть на лестницы секции вышки гантели секции (5). При помощи стяжек секции (4) закрепить конструкцию и надёжно закрыть замки.

Повторяя операции по сборке собрать необходимое количество секций в зависимости от высоты, но не более 18,5 м. При монтаже секций вышки до необходимой следует пользоваться настилом, установленным на верхнюю ступень предыдущей секции, так чтобы между монтируемой секцией и секцией с установленным настилом была промежуточная секция.

На предполагаемом рабочем ярусе установить перекладины ограждений на (9). Установить настил с люком (7) на верхнюю ступень лестниц секции на высоте не более 17,1 м или ниже ограждений на расстоянии 1,1 м.

Ограждением рабочей зоны служат специальная секции окрашенная в отличный от основного цвет – красный.

Запрещается: использовать элементы секции ограждения в качестве элементов рабочих секций.



При сборке вышки высотой более четырёх секций, у основания необходимо установить и закрепить стабилизаторы (не входят в комплект поставки) для дополнительной устойчивости.



# Эксплуатация

Вышка допускается в эксплуатацию только после окончания ее монтажа, но не ранее сдачи ее по акту лицу, назенненному для приемки распоряжением по организации.

К работе с вышкой допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с должностными инструкциями и правилами по безопасности работы с лесов, помостов, подмостей и т.д. , а также ознакомленные с конструкцией и мерами безопасности, изложенными в настоящем паспорте.

При проведении всех работ с вышкой обязательно использование защитных каски и обуви.

Вышка должна устанавливаться строго вертикально при помощи винтовых опор. Уклон поверхности должен быть компенсирован выравниванием вышки с помощью опор. Для подъёма и спуска необходимо использовать только имеющиеся в комплекте лестницы, перемещения по внешней части конструкции недопустимы.

При приемке установленной вышки в эксплуатацию проверяются:

- правильность сборки узлов;
- правильность и надежность опирания вышки на основание;
- наличие и надежность ограждения на вышке в рабочем ярусе.

Контроль за состоянием изделий должно осуществлять лицо из числа инженерно-технических работников, которое назначается распоряжением по организации. Плановые и периодические осмотры следует производить не реже одного раза в месяц. Дополнительный осмотр вышки следует проводить после дождя, ветра, оттепели, которые могут повлиять на несущую способность поверхности под вышкой. Техническое состояние вышки контролируется перед каждой сменой и периодическими осмотрами через каждые 10 суток. Результаты проверок заносятся в журнал учета средств подмащивания. При осмотре изделий следует убедиться в отсутствии деформации опорных узлов, деталей, имеющих повреждения, трещин в металле, заусенцев, острых краев , нарушения крепления ступенек к тетивам, нарушения крепления защитных ограждений.

Указание по эксплуатации вышки по ГОСТ Р 58752. Обслуживание вышки заключается в осмотре деталей перед началом работы, в случае обнаружения деталей, имеющих механические повреждения, пользоваться вышкой запрещается. В случае повреждения фанеры настила, заменить на новую , толщиной не менее 10 мм.

Настил рабочей площадки рассчитан на эксплуатацию одним рабочим.

# **Транспортировка и хранение**

Транспортирование вышки может производиться транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность элементов от повреждений.

Не допускается сбрасывать элементы вышки с транспортных средств при разгрузке, транспортировании волоком и другие действия, которые могут причинить повреждения элементам конструкции.

Вышка должна храниться в соответствии с условиями хранения 5 по ГОСТ 15150-69: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции), на прокладках, которая исключает соприкосновение с грунтом.

При транспортировании и хранении пакеты и ящики с элементами вышки могут быть уложены друг на друга не более чем в три яруса.

## **Утилизация**

Оборудование изготовлено из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при прекращении использования оборудования (истечении срока службы) и непригодности к дальнейшей эксплуатации оно подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металломолома и пластмасс.

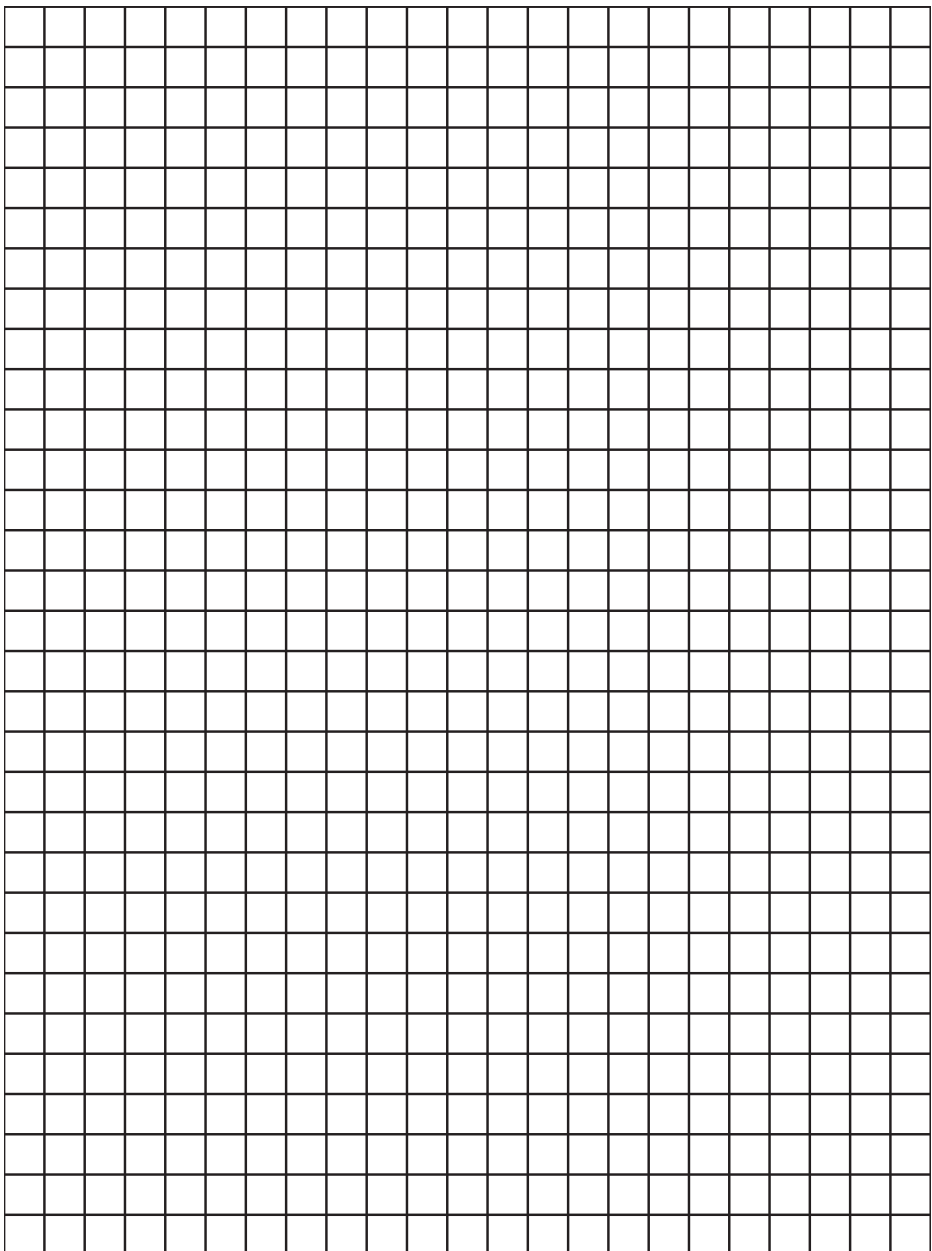
Утилизация оборудования и комплектующих узлов заключается в полной разборке и последующей сортировке по видам материалов для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.

Упаковку оборудования следует утилизировать без нанесения экологического ущерба окружающей среде в соответствии с действующими нормами и правилами на территории страны использования данного оборудования.

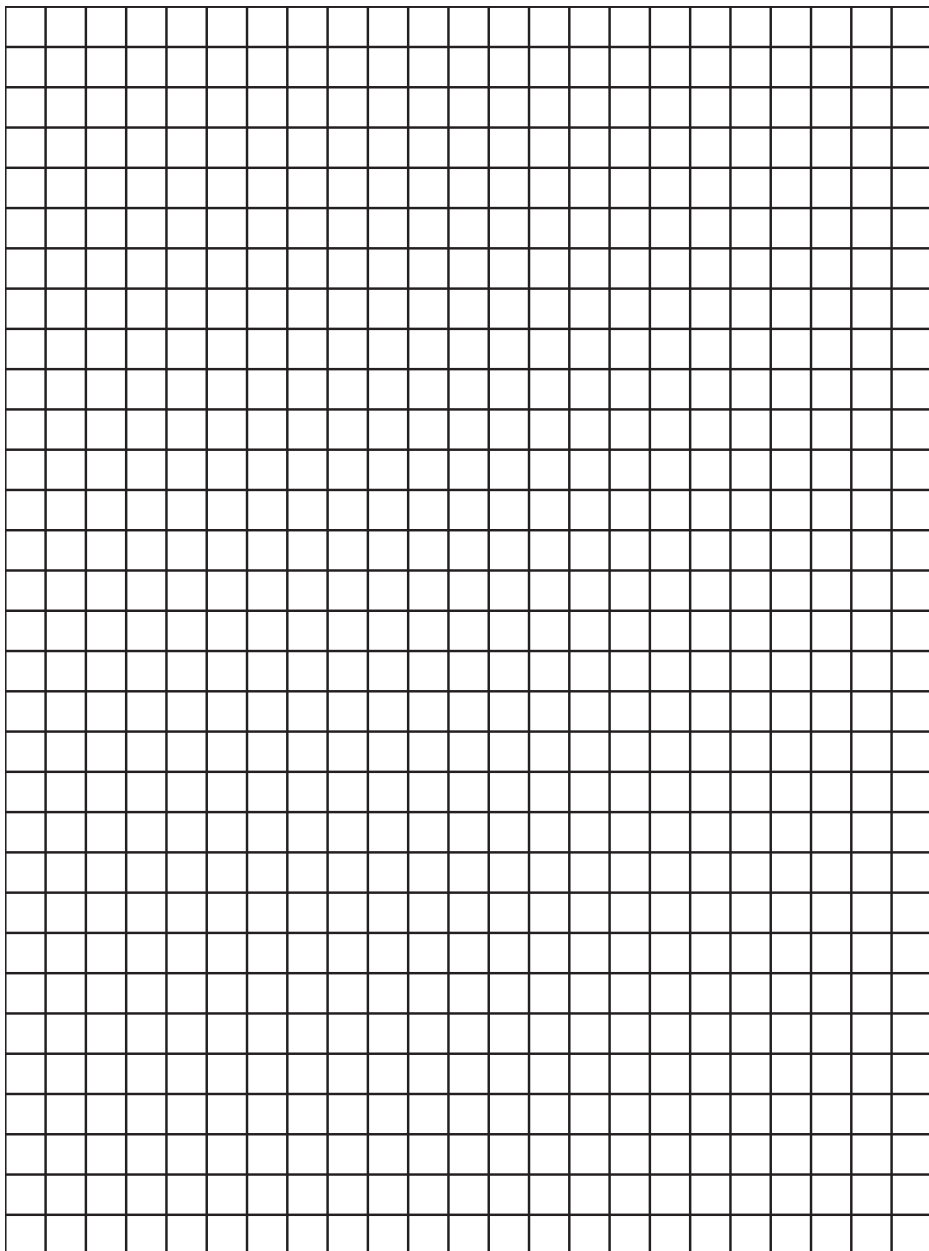
# Гарантийное обязательство

- Продавец гарантирует работу вышки-туры 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.

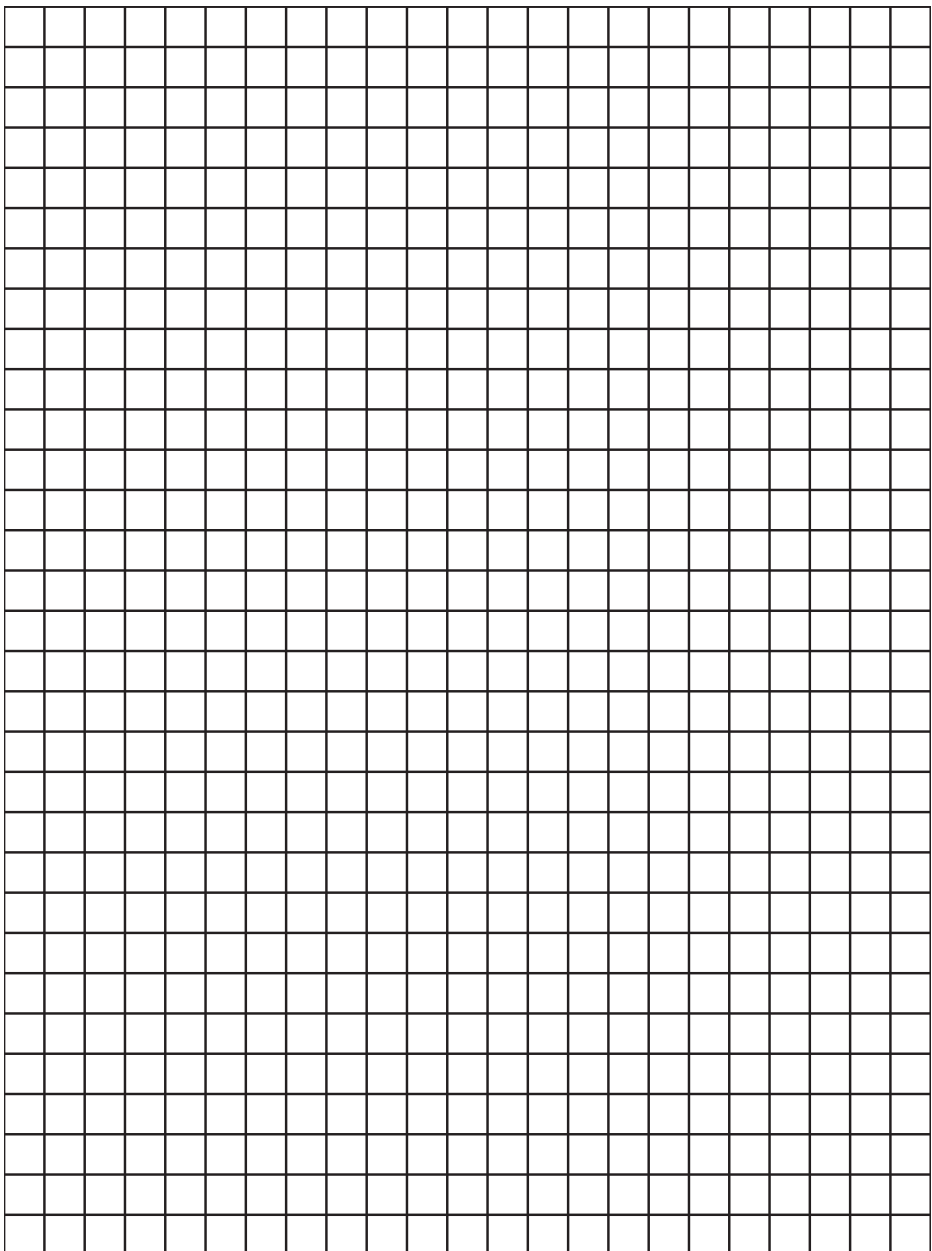
## **Особые отметки**



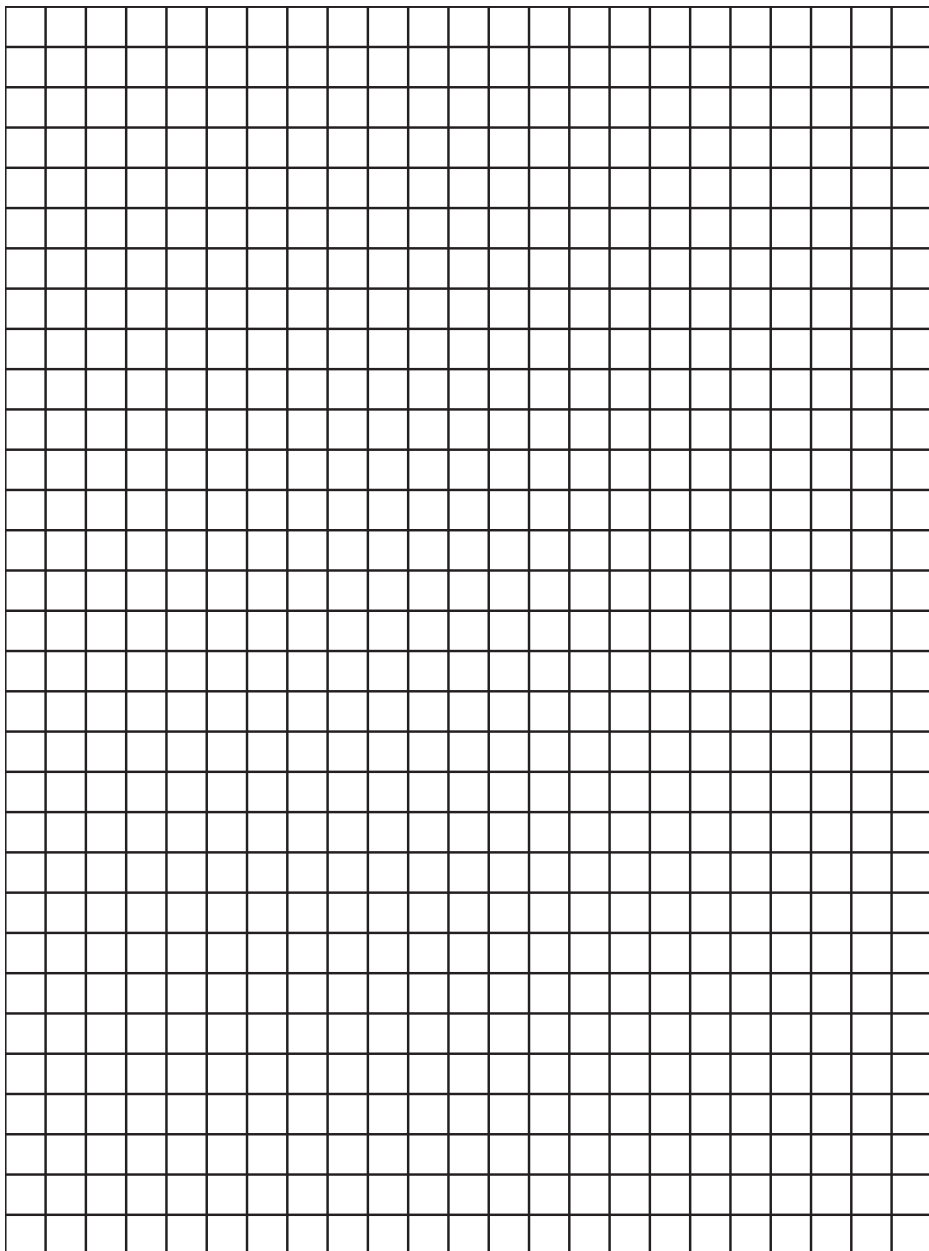
# **Особые отметки**



## **Особые отметки**



# Особые отметки



## **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](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 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 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 \_\_\_\_\_

**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

