

GIGANT



Руководство
по эксплуатации

Цифровые штангенциркули

GSMI-200
GSMI-250
GSMI-300

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	5
Комплект поставки	5
Технические характеристики	6
Функции	7
Поиск и устранение неисправностей	8
Меры предосторожности	9
Чистка	9
Транспортирование и хранение.....	9
Утилизация	10
Гарантийное обязательство	10

Назначение

Электронный штангенциркуль применяется для измерения наружных и внутренних размеров и глубины отверстий и выступов.

Однако по сравнению с механическим, высокоточный цифровой блок проводит измерения с минимальной погрешностью.

Гарантийный срок службы – 1 год со дня ввода в эксплуатацию, при продаже через розничную сеть – 1 год с даты продажи.

Назначенный срок службы – 5 лет.

Комплект поставки

1. Штангенциркуль – 1 шт.
2. Футляр – 1 шт.
3. Паспорт – 1 шт.
4. Батарейка LR44 – 2 шт.

Технические характеристики

Характеристика	Gigant штангенциркуль цифровой 0-200 мм GSMI-200	Gigant штангенциркуль цифровой 0-250 мм GSMI-250	Gigant штангенциркуль цифровой 0-300 мм GSMI-300
Материал корпуса управления	цинковый сплав	АБС-пластик	АБС-пластик
Максимальная длина, мм	290	340	400
Максимальная высота, мм	85	85	102
Максимальная ширина, мм	16	16	17
Предел измерения, мм	215 ± 10	250 ± 10	300 ± 10
Точность измерения, мм	0,02		
Вес, г	200	220	270
Используемый источник питания	LR44		
Тип дисплея	монохромный		
Пылевлагозащита	—		
Твердость рабочих частей HRC	50		
Допуск плоскости и прямолинейности измерительных поверхностей, мм	$0,01 \pm 0,004$		

Характеристика	Gigant штангенциркуль цифровой 0-200 мм GSMI-200	Gigant штангенциркуль цифровой 0-250 мм GSMI-250	Gigant штангенциркуль цифровой 0-300 мм GSMI-300
Параллельный допуск измерительных поверхностей губок для измерения Внутренние размеры, мм		не более чем 0,01	
Рабочая температура, °C		от 0 до +40	
Измерительная шкала		мм/дюйм	

ФУНКЦИИ

Включение/выключение

Нажмите кнопку «ON/OFF» один раз, чтобы включить прибор. Нажмите эту же кнопку еще раз, чтобы выключить прибор.

Выбор единиц измерения

Нажмите кнопку «mm/in» (мм/дюйм).

Замена батарейки

После того как дисплей начнет мигать:

- сдвиньте крышку батарейного отсека и резиновую прокладку;
- извлеките батарейку, аккуратно постукивая по прибору рукой (не пытайтесь вытаскивать батарейку с применением силы);
- вставьте новую батарейку положительным полюсом «+» вверх и установите на место прокладку и крышку;
- утилизируйте использованную батарейку надлежащим образом.

Поиск и устранение неисправностей

Признак неисправности	Причина неисправности
Цифры не меняются или считаются неправильно	Извлеките батарейку на 30 секунд, затем установите батарейку на место
Дисплей ничего не отображает	Проверьте контакты батарейки или замените батарейку
Сброс: для сброса прибора извлеките батарею, подождите 30 секунд, установите батарею на место и включите прибор	

Внешний вид

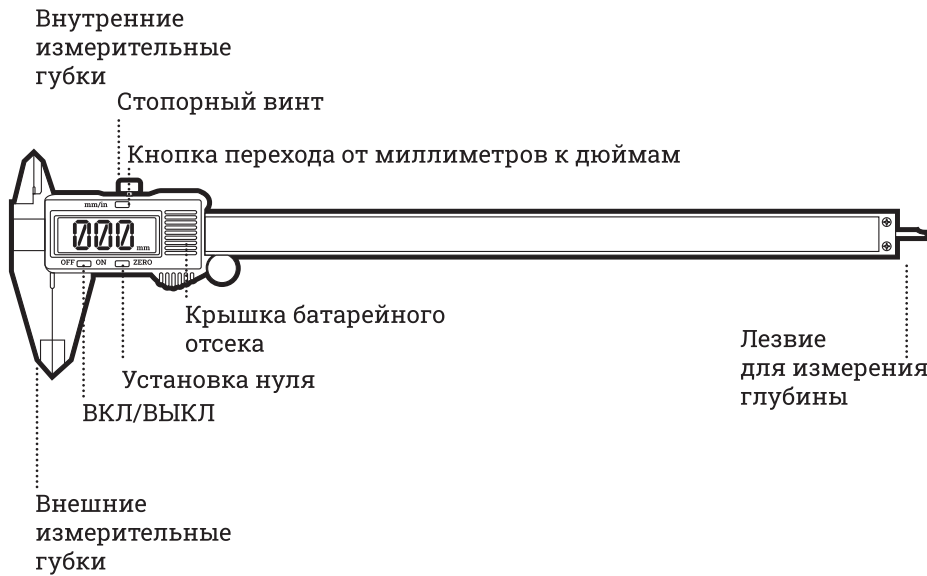


Рис. 1 Внешний вид

Меры предосторожности

- Избегайте воздействия на прибор жидкостей и чрезмерной влажности.
- Избегайте воздействия на прибор электромагнитных полей.
- Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей.
- Не оставляйте прибор разобранным в течение длительного времени.

Чистка

- Очистите штангенциркуль мягкой тканью.
- Не используйте растворитель.
- Не погружайте штангенциркуль в жидкость.
- В случае попадания воды/охлаждающей жидкости. В случае разбрызгивания жидкости может выйти из строя дисплей. Вытрите жидкость. Убедитесь, что пространство между ползунком и стержнем полностью высушено. Затем сбросьте настройки прибора.

Транспортирование и хранение

- Транспортирование штангенциркуля осуществляется любым видом транспорта, при условии защиты от загрязнения и механических повреждений, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Погрузку (и транспортирование) готовых штангенциркулей, включая внутризаводскую, следует осуществлять по ГОСТ 15150-69 методами, исключающими повреждение штангенциркуля и действующими правилами для данного вида транспортных средств.
- Материалы и комплектующие изделия должны храниться на специально оборудованных складах, рассортированные по маркам и типоразмерам, и должны быть защищены от загрязнений и воздействия агрессивных сред.
- Хранение штангенциркулей должно осуществляться в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +1 до +40 °C и относительной влажности, не превышающей 80 %, в соответствии с условиями хранения по ГОСТ 15150-69. При длительном хранении извлеките батарею.

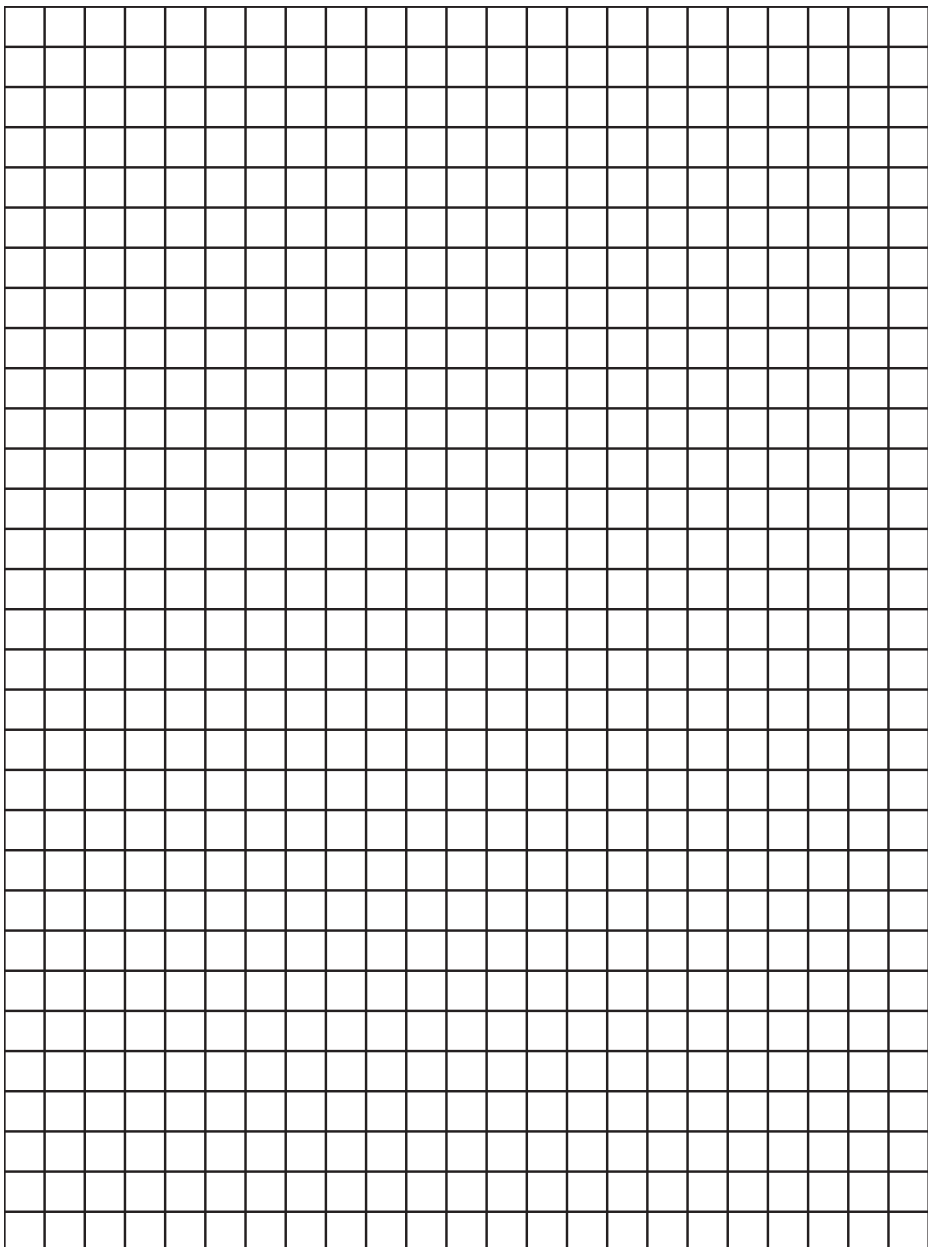
Утилизация

После окончания назначенного срока службы прибора его следует сдать на утилизацию в специализированную организацию по утилизации измерительных приборов.

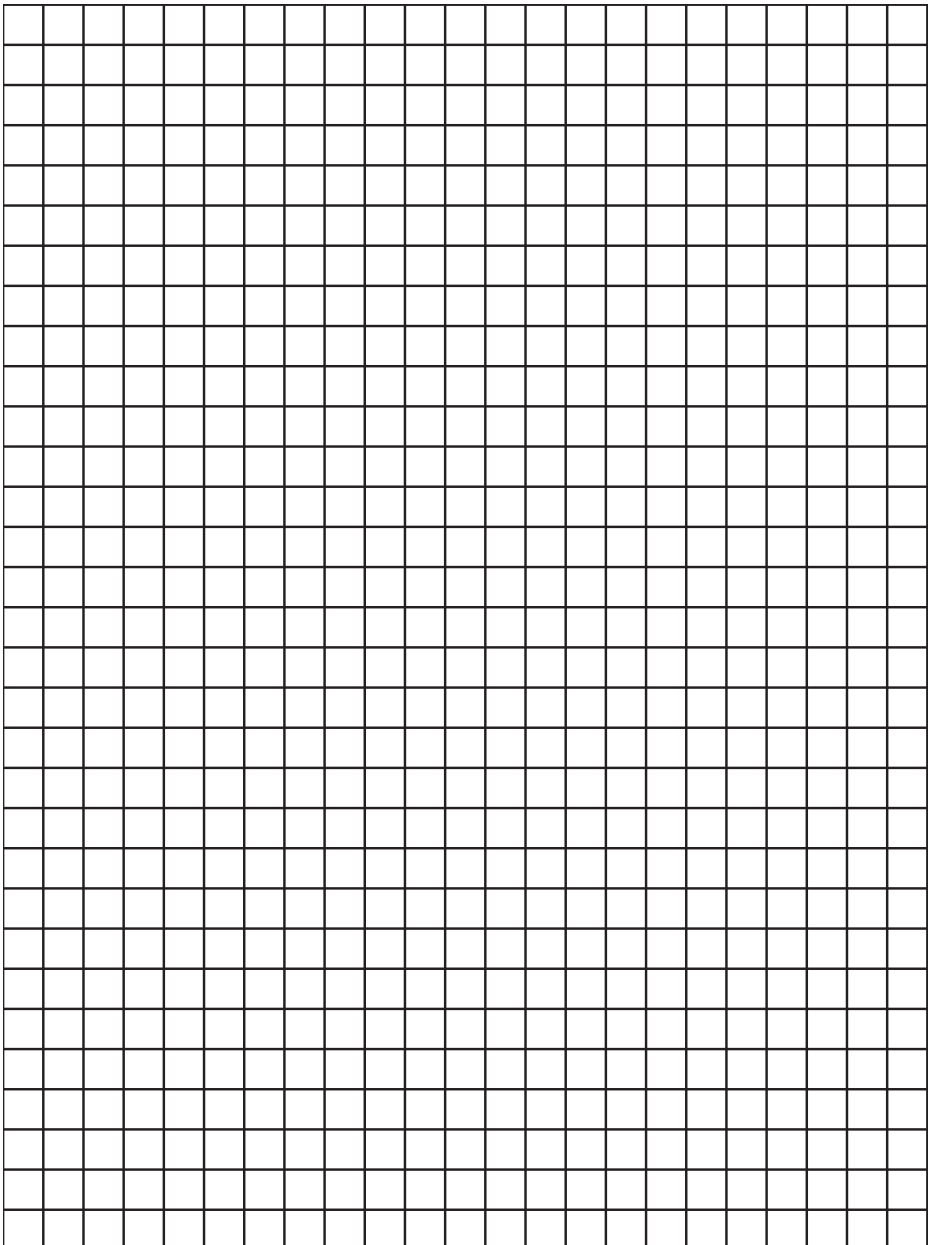
Гарантийное обязательство

- Изготовитель гарантирует работу электронного штангенциркуля 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.

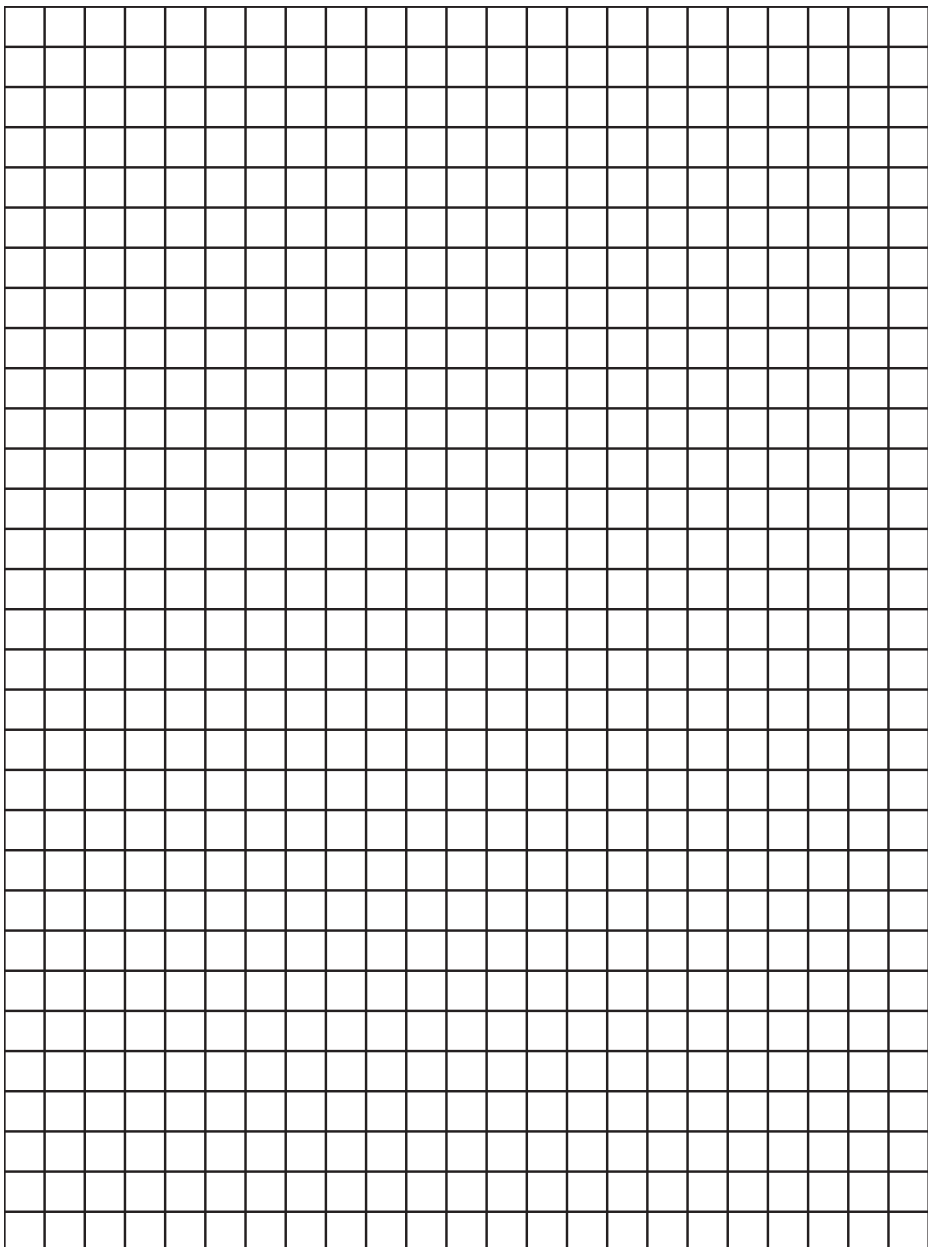
Для заметок



Для заметок



Для заметок



Адреса сервисных центров

Московская область, г. Домодедово

п. Госплемзавода Константиново

Объездное шоссе, с. 2А

+7 (800) 550-37-87, доб. 404

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**

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**