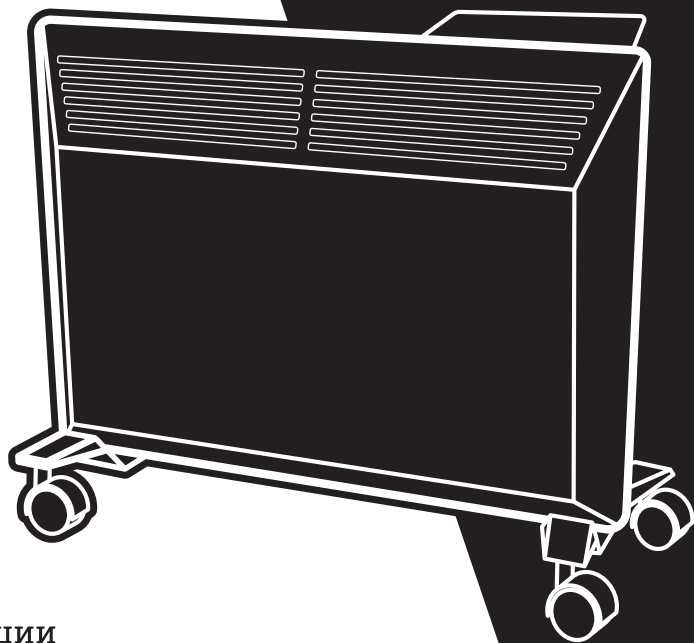


GIGANT

Professional



Инструкция
по эксплуатации

Электрический конвектор

ECI 1000 ET ECI 1500 ET ECI 2000 ET

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 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

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



Где производят Gigant

A stylized map showing the geographical locations of Gigant production. The map is divided into three shaded regions: Russia (top), China (middle), and Taiwan (bottom right). The labels are in Russian: 'Россия' (Russia), 'Китай' (China), and 'Тайвань' (Taiwan).

Россия

Китай

Тайвань

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.

Общие замечания

Электрический обогреватель Gigant серии Professional предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

Не рекомендуется использовать его в промышленных целях.

Обогреватель обеспечивает комфорт в доме, квартире, офисе. Оснащен высоконадежным термостатом и устройством по ионизации воздуха. Обогреватель легко перемещать, а настройка параметров выполняется в считанные минуты.

Во избежание недоразумений до установки/эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с данным руководством. В нем представлена важная информация

по правильной эксплуатации и уходу за прибором. При правильной эксплуатации и обслуживании обогреватель будет бесперебойно работать долгие годы.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателей и не влекут за собой обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Технические характеристики

Технические характеристики	Модели		
	ECI 1000 ET	ECI 1500 ET	ECI 2000 ET
Мощность обогрева I, Вт	500	750	1000
Мощность обогрева II, Вт	1000	1500	2000
Номинальная потребляемая мощность I, кВт	0,5	0,75	1
Номинальная потребляемая мощность II, кВт	1	1,5	2
Номинальное напряжение, В ~ Гц	220 – 240 ~ 50		
Номинальный ток, А	4,4	6,5	8,7
Степень защиты	IP 24		
Класс электробезопасности	I		
Площадь обогрева, м ² *	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	460 × 400 × 113	595 × 400 × 113	830 × 400 × 113
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	480 × 450 × 125	615 × 450 × 125	850 × 450 × 125
Вес нетто, кг	3,3	4	5,3
Вес брутто, кг	4	4,8	6,2

*Указана ориентировочная площадь обогрева. Значение может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.

Техника безопасности

Внимание!

При эксплуатации любого электроприбора соблюдайте основные меры безопасности для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, несчастных случаев или имущественного ущерба.

- Перед эксплуатацией обогревателя прочтите руководство и храните его в доступном месте.
- Используйте прибор только по прямому назначению согласно данному руководству. Любое другое использование не рекомендуется производителем и может привести к пожару, поражению электрическим током или несчастному случаю.
- Не используйте обогреватель для сушки одежды!
- Не располагайте обогреватель:
 - в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие жидкости;
 - в непосредственной близости от ванны, душа, плавательного бассейна или других емкостей с жидкостью, в том числе при настенном варианте установки;
 - в непосредственной близости к какой-либо поверхности. Это может привести к перекрытию решеток и затрудненному поступлению и удалению воздуха;
 - вблизи других отопительных приборов;
- непосредственно под розеткой;
- на влажном полу и на коврах с длинным ворсом, в том числе коврах Флокати;
- на открытом воздухе.
- Не оставляйте прибор без присмотра в помещении, где находятся дети или инвалиды. Не разрешайте детям играть с прибором. Защитный экран не обеспечивает полную защиту для детей и инвалидов.
- Из соображений безопасности не оставляйте упаковку (полиэтиленовую пленку, картон) без присмотра. Не позволяйте детям играть с полиэтиленовой пленкой. Опасность удушья!
- Перед эксплуатацией прибора удалите цветные наклейки с лицевой панели.
- Надежно закрепляйте обогреватель на стене или ставьте его в вертикальное положение.
- Во время эксплуатации прибор нагревается. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячей поверхности.
- Все поверхности прибора предназначены для предотвращения прямого доступа к нагревательным элементам и должны находиться на своих местах во время эксплуатации.
- Используйте обогреватель только при напряжении, которое указано на паспортной табличке.
- Не подключайте прибор к источ-

нику питания до полной сборки и регулировки.

- Во избежание сброса термодохранителя прибор не следует использовать вместе с дополнительными выключающими устройствами, такими как таймер. Прибор не следует подключать к цепи, которая часто замыкается и размыкается.
- Не рекомендуется использовать шнур-удлинитель.
- Во время эксплуатации следите за тем, чтобы провод не касался нагреваемой поверхности.
- Не прячьте провод под ковровое покрытие, не кладите сверху коврики, ковровые дорожки и т.д. Расположите провод так, чтобы не споткнуться об него.
- Не скручивайте, не перегибайте и не сворачивайте провод вокруг обогревателя – это может привести к истиранию и износу изоляции. Следите за тем, чтобы провод был вынут на всю длину. Не используйте прибор со скрученным шнуром питания – это может привести к перегреву и несчастным случаям.
- В случае повреждения шнура питания обратитесь к квалифицированному электрику или сотруднику сервисной службы.
- Не накрывайте работающий обогреватель.
- Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и возгорания.
- Следите за тем, чтобы во входные или выходные отверстия

не попали посторонние металлические предметы – это может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара или повреждению прибора.

- Не эксплуатируйте обогреватель с поврежденным шнуром, вилкой, в случае неисправностей, падения или любого другого повреждения. Обратитесь к квалифицированному электрику для проверки, электрической и механической настройки, сервисного обслуживания или ремонта обогревателя.
- Не погружайте прибор в жидкость. Следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь прибора – это может привести к поражению электрическим током.
- Не доставайте прибор в случае падения в воду. Немедленно выньте вилку из розетки.
- Не прикасайтесь к работающему обогревателю мокрыми руками.
- Не устанавливайте прибор на подоконник: попадание дождевых капель может привести к поражению электрическим током.
- Наиболее распространенной причиной перегрева является скопление пыли внутри обогревателя. Регулярно удаляйте скопившуюся пыль. Для этого отключите прибор от сети и пропылесосьте вентиляционные отверстия и решетки.
- При чистке прибора не используйте абразивные моющие средства. Очищайте его влажной тряпкой (не мокрой), смоченной

горячей мыльной водой. Всегда отключайте прибор от сети перед чисткой.

- Если прибор не используется, отключите его от сети и дайте ему остыть.
- Не вынимайте штепсельную вилку из розетки до выключения прибора.
- Вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за провод – держитесь за саму вилку.

Внимание!

При первом включении обогревателя возможно появление характерного запаха дыма из-за сгорания масла в нагревательных элементах. Рекомендуется перед установкой включать обогреватель на 10 – 20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

Устройство

Устройство обогревателя представлено на рис. 1, управление – на рис. 2.

1. блок управления
2. воздуховыпускные решетки
3. конвекционная камера
4. датчик температуры
5. ножки
6. ролики
7. воздухозаборная решетка
8. электрический шнур с вилкой

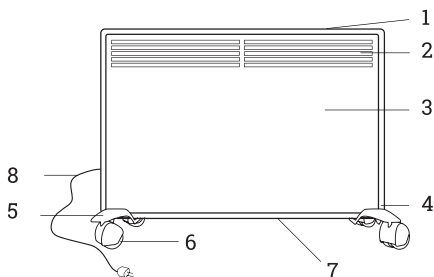


Рис. 1. Устройство обогревателя

1. кнопка включения/отключения электропитания
2. ионизатор
3. таймер на отключение
4. кнопки управления
5. LCD-дисплей
6. технология энергосбережения: работа нагревательного элемента в режиме 0,5/1 от мощности*

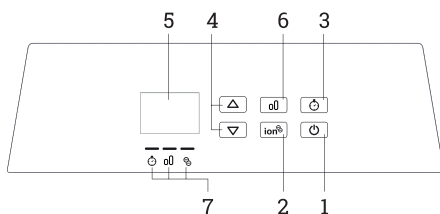


Рис. 2. Панель управления

7. индикаторы работы:
 - ⌚ индикатор таймера
 - 00 индикатор полной мощности
 - ☼ индикатор ионизации

Подготовка к работе

Осторожно выньте обогреватель из картонной коробки. Сохраните коробку для межсезонного хранения.

Убедитесь, что кнопка включения/отключения электропитания (рис. 2) находится в положении «Выкл.», прежде чем включать его.

Аккуратно установите обогреватель, следуя инструкциям по установке.

Во избежание перегрузки электросети не рекомендуется подключать обогреватель к розетке, к которой подключены другие электроприборы большой мощности.

Порядок работы

Монтаж

Настенный вариант установки

С помощью кронштейнов установите обогреватель на стене у пола согласно схеме 1 на рис. 3.

Расстояние от прибора до пола должно быть не менее 10 см.

Освободить настенный кронштейн от конвектора необходимо следующим образом:

- нажмите на защелки и потяните кронштейн на себя;
- отметьте и просверлите отверстия;
- поместите кронштейн на стену и закрепите его.

Закрепить прибор на кронштейне необходимо следующим образом:

- наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий, расположенных в нижней части конвектора;
- наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

Установка на полу (крепление стойки)

Используйте стойки и ролики, которые идут в комплекте, и изучите схему 2 на рис. 3. Установите прибор на полу следующим образом:

- переверните конвектор нижней частью вверх;
- возьмите одну из опорных ножек с роликами;

- приложите планку опорной ножки к месту крепления на конвекторе так, чтобы выпуклая часть планки прилегла плотно к корпусу конвектора. Винтовое отверстие должно совпасть;
- закрепите опорную ножку с помощью специального пластикового полуоборотного крепления, которое входит в комплект;
- повторите этот же алгоритм для второй опорной ножки.

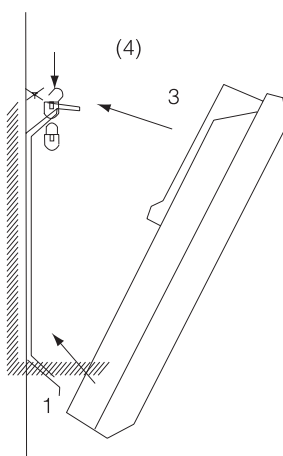
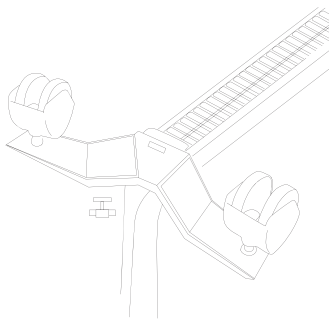



Рис 3. Монтаж прибора

Порядок работы

Подключение к сети

Вставьте вилку в розетку.

Сначала нажмите кнопку питания (1, рис 2) «» для включения прибора. При выключенном таймере на дисплее высветится комнатная температура.

Температура, установленная на заводе, – 24 °С.

Установка комфортного режима

Это режим работы с установленной пользователем температурой.

Он включается автоматически, если не задан другой.

Заводская установка температуры – 24 °С.

Нажимайте кнопки управления (4, рис 2), чтобы увеличить или уменьшить температуру на 1 °С.

Максимальная температура, которую можно установить, – 35 °С, минимальная – 5 °С.

При удержании управления (4, Рис 2) температура будет увеличиваться или уменьшаться на 1 °С за 0,5 секунды.

Последняя заданная температурная установка принимается за активную. Через 5 секунд система возобновит работу, индикатор температуры на дисплее перестанет мигать и будет отображаться комнатная температура.

Отключение от сети

Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку питания (1, рис 2) в любом режиме работы.

Функция «Auto Restart»

Позволяет при незапланированном отключении электроэнергии автоматически включить прибор с сохранением действующих на момент отключения настроек после возобновления его подачи.

Функция «Resume»

Запоминает заданную температуру.

Нажмите кнопку питания (1, рис 2) для включения прибора после его отключения или выключения таймера – температурной установкой будет последняя заданная температура.

Установка таймера

Нажмите кнопку таймера (3, рис 2), чтобы установить таймер.

Установленное время отображается на дисплее. Мигает индикатор таймера (таймер устанавливается по часам).

Нажмите кнопки управления (4, рис 2), чтобы увеличить или уменьшить время на один час.

Таймер может быть установлен на период 0 – 24 часа.

При удержании кнопок управления (4, рис 2) время работы будет увеличиваться или уменьшаться на 1 час за 0,5 секунды.

Заводская установка – 0 часов. При включенном индикаторе система начинает отсчитывать время в соответствии с предыдущей установкой, если новое значение не будет установлено в течение 5 секунд.

Каждый раз при нажатии кнопок управления (4, рис 2) система начинает новый отсчет времени или возвращается к исходным параметрам по окончании работы таймера, затем выключается и прекращает работу.

Для отмены работы таймера повторно нажмите кнопку таймера. (3, рис 2)

Родительский контроль (блокировка кнопок)

Во время работы прибора нажмите одновременно кнопки управления (4, рис 2) и удерживайте более 3 секунд для блокировки системы.

Для разблокирования системы удерживайте кнопки (4, рис 2) более 3 секунд.

Режим полной и половинной мощности

Позволяет выбрать уровень мощности нагрева.

Нажмите кнопку выбора мощности (6, рис 2) чтобы изменить мощность нагрева.

При установке режима полной мощности загорится индикатор «00», обогреватель будет работать на максимальном уровне мощности.

При установке режима половинной мощности индикатор «00» погаснет, обогреватель будет работать на половинном уровне мощности.

Включение ионизатора

Нажмите кнопку ионизатора (2, рис 2). На панели управления загорится зеленый индикатор «☼».

Для выключения ионизатора повторно нажмите кнопку (2, рис 2). Индикатор погаснет.

Ионизатор может работать автономно.

Функция защиты от перегрева

Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева.

Функция защитного отключения

Конвектор оснащен защитным устройством, отключающим прибор при отклонении от вертикального положения более чем на 45°. Для повторного включения необходимо установить конвектор в вертикальное положение.

Уход и обслуживание

Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации

Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания и убедитесь, что он полностью остыл.

Используйте влажную тряпку (не мокрую), чтобы стереть с внешней части обогревателя пыль и грязь.

Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль и ворс с распределительных решеток.

Убедитесь, что обогреватель полностью высох, прежде чем подключить его к сети.

Чистка задней панели обогревателя, установленного на стене

Очистить заднюю панель обогревателя просто.

Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания.

Опустите вниз две задвижки «Р» на задней панели обогревателя и потяните прибор на себя.

Снимите прибор с кронштейнов и проведите чистку задней панели.

После чистки обогреватель следует закрепить, выполнив действия в обратном порядке.

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрева	<ol style="list-style-type: none">1. Ненадежное подключение шнура питания.2. Фактическая температура в помещении превышает настройку термостата	<ol style="list-style-type: none">1. Установите надежное подключение.2. Настройте температурный режим работы конвектора
Неприятный запах при первом включении	Не является неисправностью	Запах исчезает через несколько минут работы конвектора

Сервисное обслуживание

Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне. Для обслуживания необходимо обратиться в сервисный центр ООО «ИЗТТ». Адреса сервисных центров можно найти на сайте iztt.ru

Замена шнура питания

Во избежание несчастных случаев поврежденный шнур питания должен быть заменен представителем сервисного центра или другим квалифицированным специалистом.

Хранение

Обогреватель можно транспортировать в упаковке изготовителя всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Условия транспортировки – от -50 °С до +50 °С при относительной влажности до 80%.

Транспортировка и хранение должны соответствовать знакам на упаковке.

В случае если вы не планируете использовать обогреватель в течение длительного времени, рекомендуется убрать его на хранение. Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение. Очистите его, поместите в заводскую упаковку и храните в прохладном сухом месте.

Утилизация

По окончании срока службы обогреватель следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации прибора вы можете получить у представителя местного органа власти.

Сертификация

Товар соответствует требованиям:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности
низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнит-
ная совместимость технических
средств».

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении
применения опасных веществ
в изделиях электротехники
и радиоэлектроники».

Информация о сертификации
может изменяться. При необходи-
мости обращайтесь к продавцу за
получением информации о серти-
фикации.

Изготовлено в России.

Комплектация

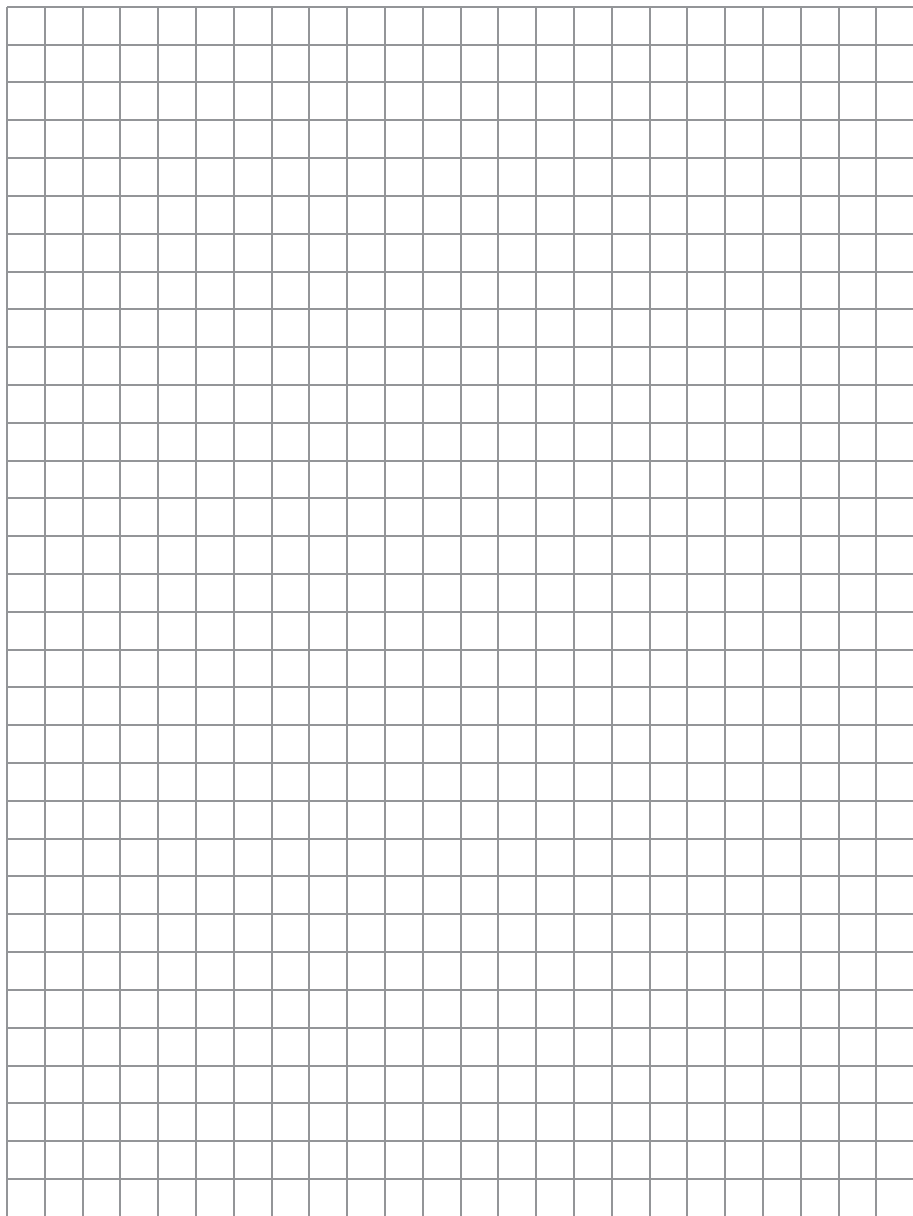
- Обогреватель
- Комплект шасси с роликами
- Кронштейн настенного монтажа
- Набор крепежных элементов
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон. Запреща-
ется вносить в него какие-либо
изменения, стирать или пере-
писывать какие-либо указанные
в нем данные.

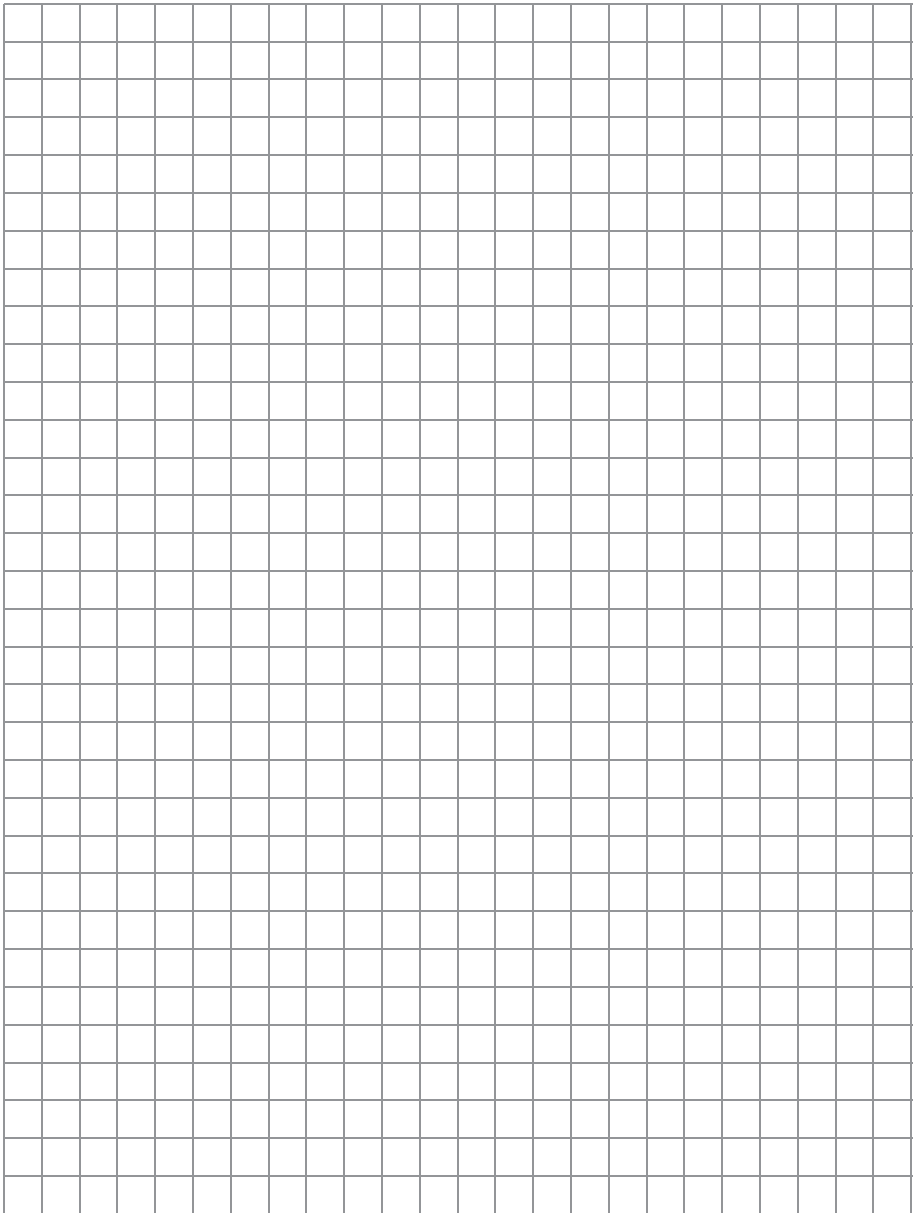
Тщательно проверьте внешний
вид изделия и его комплектность.

Все претензии по внешнему виду
и комплектности изделия предъ-
являйте продавцу при покупке
изделия.

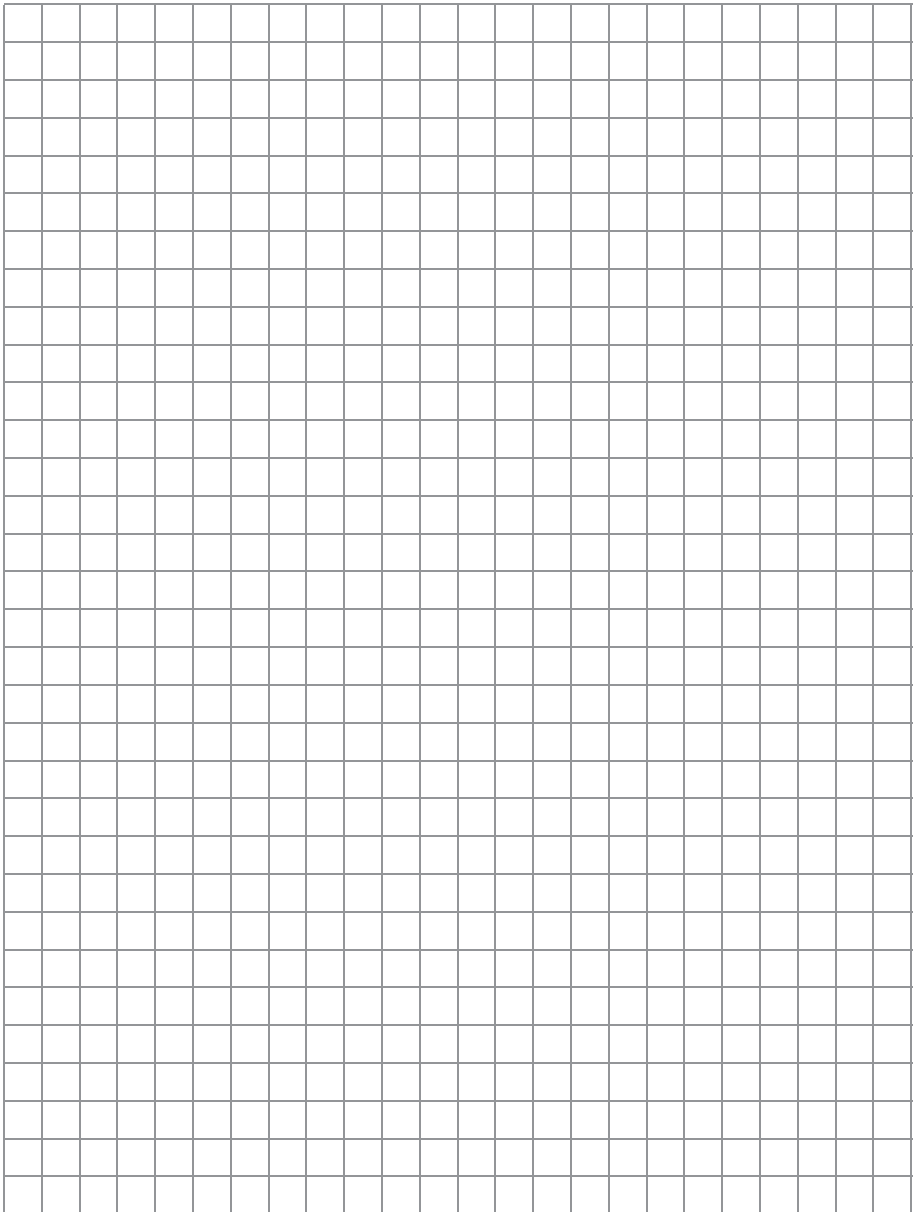


Для заметок





Для заметок



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.

Гарантия 24 месяца при обслуживании в сервисных центрах ООО «ИЗТТ»
На данное изделие распространяется гарантийный срок 24 месяца 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

- Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию,
- осуществленного лицами без специального разрешения
- на проведение ремонтных работ.
- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубого обращения.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ,
- жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

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 заказ-наряда _____

Мастер _____

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

3

Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
www.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. +7 (499) 681-23-58

Производитель

ООО «ИЗТТ» 426052, Удмуртская республика
г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д. 23/110