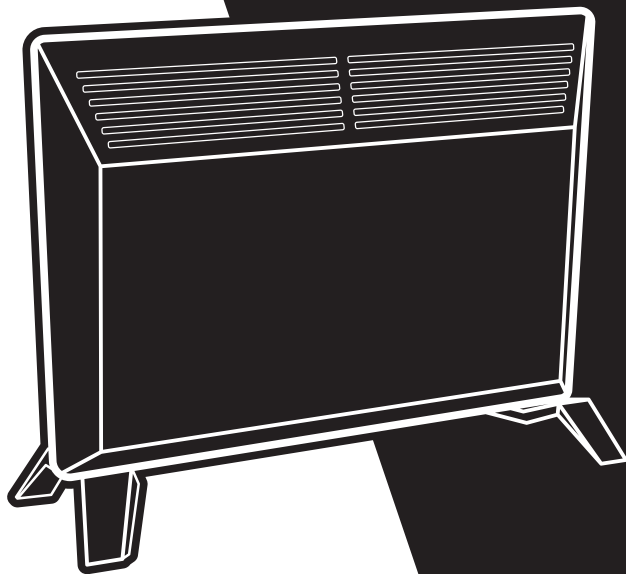


GIGANT



Инструкция
по эксплуатации

Электрический конвектор

ECI 1000 MT ECI 1500 MT ECI 2000 MT

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 'Россия', 'Китай', and 'Тайвань' are placed over their respective regions.

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.

Назначение

Прибор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

Общие замечания

Перед эксплуатацией прибора ознакомьтесь с данным руководством. Если после прочтения у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

Конвектор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей. После установки конвектора электрическая вилка должна находиться в доступном месте. Сам конвектор должен быть установлен на надежных кронштейнах.

На обогревателе есть этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе. Класс мощности указан на паспортной табличке и основан на проведенных испытаниях под определенной нагрузкой.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.

Требуйте от продавца проверки в вашем присутствии исправности, работоспособности и комплектности прибора.

Используемые обозначения

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

Технические характеристики

Технические характеристики	Модели		
	ECI 1000 MT	ECI 1500 MT	ECI 2000 MT
Мощность обогрева I, Вт	500	750	1000
Мощность обогрева II, Вт	1000	1500	2000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1	1,5	2
Номинальное напряжение, В ~ Гц	220 – 240 ~ 50		
Номинальный ток, А	4,4	6,5	8,7
Степень защиты	IP24		
Класс электробезопасности	I		
Площадь обогрева, м ² *	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	460 x 400 x 83	595 x 400 x 83	830 x 400 x 83
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	480 x 450 x 125	615 x 450 x 125	850 x 450 x 125
Вес нетто, кг	3	3,7	5
Вес брутто, кг	3,7	4,5	5,9

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

Используемые обозначения

Внимание! Осторожно!

- Прибор предназначен только для бытового использования. Не рекомендуется использовать его в промышленных целях.
- Не используйте прибор на открытых пространствах вне помещения.
- Прибор должен располагаться вдали от легковоспламеняющихся или легкодеформируемых объектов.
- Для нормальной работы прибора уровень напряжения в электросети должен быть достаточен, а ее технические параметры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами, указанными на корпусе прибора.
- Любой электроприбор должен находиться под наблюдением, особенно если неподалеку от него находятся дети. Следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками. Из соображений безопасности не оставляйте упаковку (полиэтиленовую пленку, картон) без присмотра.

Внимание!

Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.

Не позволяйте детям играть с полиэтиленовой пленкой. Опасность удушья!

- Не накрывайте прибор, когда он работает. Не сушите на нем одежду и другие предметы и материалы. Это может привести к его перегреву и порче имущества. Внимание! Производитель рассматривает данный вид поломки как негарантийный случай.
- В случае нарушения правильной работы прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя для консультации и ремонта.
- Никогда не разбирайте прибор самостоятельно.
- Отсоединяйте прибор от электрической сети, когда он не используется и перед чисткой от загрязнений.
- Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыли, прежде чем прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.

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 прибора приводится на рис. 1, панель управления – на рис. 2.

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

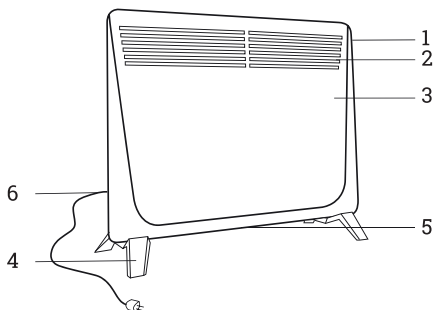


Рис. 1. Устройство конвектора

1. максимальная температура (Max)
2. регулятор температуры
3. минимальная температура (Min)
4. индикатор включения
5. кнопка включения/выключения

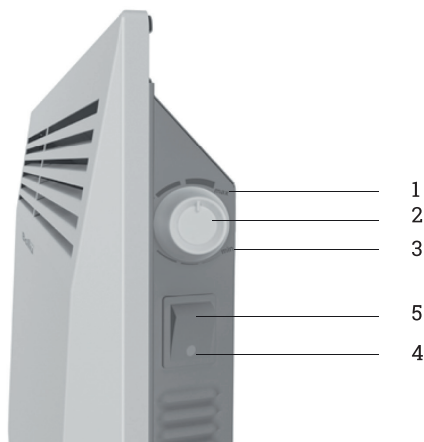


Рис. 2. Панель управления

Подготовка к работе

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

Убедитесь, что кнопка включения/выключения на панели управления прибора (рис. 2) находится в положении «Выкл.», прежде чем включать конвекционный обогреватель.

Аккуратно установите обогреватель, следуя инструкции по монтажу.

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

Порядок работы

Монтаж прибора

Минимальное расстояние от конвектора до других предметов должны быть не менее 10 см (рис. 3).

Установка на полу (крепление стойки)

Используйте стойки, которые идут в комплекте, и посмотрите схему крепления (рис. 4).

- Переверните конвектор нижней частью вверх.
- Возьмите одну из опорных ножек.

- 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 эти же действия со второй опорной ножкой.

Внимание!

При установке ножек, когда прибор находится в перевернутом положении, не нажимайте на фиксатор крепления нагревательного элемента. Это может привести к неисправностям в работе прибора.

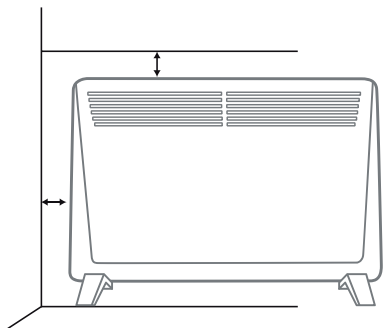


Рис. 3. Минимальное расстояние от конвектора до других предметов

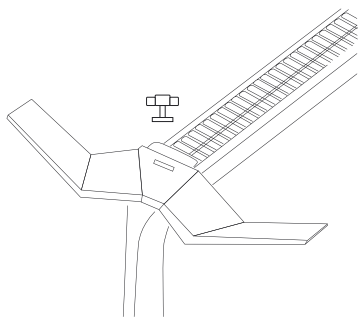


Рис. 4. Схема крепления стоек

Включение

Вставьте вилку в розетку.

Переведите кнопку включения/выключения на панели управления прибора (см. рис. 2) в режим включения «Вкл.». Загорится зеленый индикатор.

Поверните ручку регулятор температуры на панели управления (см. рис. 2) в положение «Мах», чтобы прибор начал работать и вы могли выбрать необходимую температуру нагрева.

Если температура окружающего воздуха ниже установленной, конвектор начинает работать. Если температура окружающего воздуха становится выше установленной, прибор автоматически выключается и переходит в режим ожидания, а затем снова включается, когда температура воздуха в помещении понижается.

Режим комфортный

Чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, переведя ручку регулировки термостата в положение «Мах».

Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, начните медленно поворачивать ручку регулировки термостата против часовой стрелки, пока не услышите щелчок. Таким образом, прибор запомнит комфортную для вас температуру и будет поддерживать ее, автоматически включаясь и выключаясь.

Выключение

Переведите кнопку включения/выключения прибора в положение «Выкл.» и выньте шнур из розетки.

Функция защиты от перегрева

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

Уход и обслуживание

Включает регулярную чистку при непрерывной эксплуатации.

Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания. Убедитесь, что обогреватель 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 подключать его к сети.

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

Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.

В случае если обогреватель не планируется использовать

длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место.

Утилизация

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Информацию о том, где и как утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами!

Сдайте прибор в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий от воздействия на окружающую среду и здоровье человека и будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Срок службы

Срок службы обогревателя – 10 лет

Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

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

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

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества!

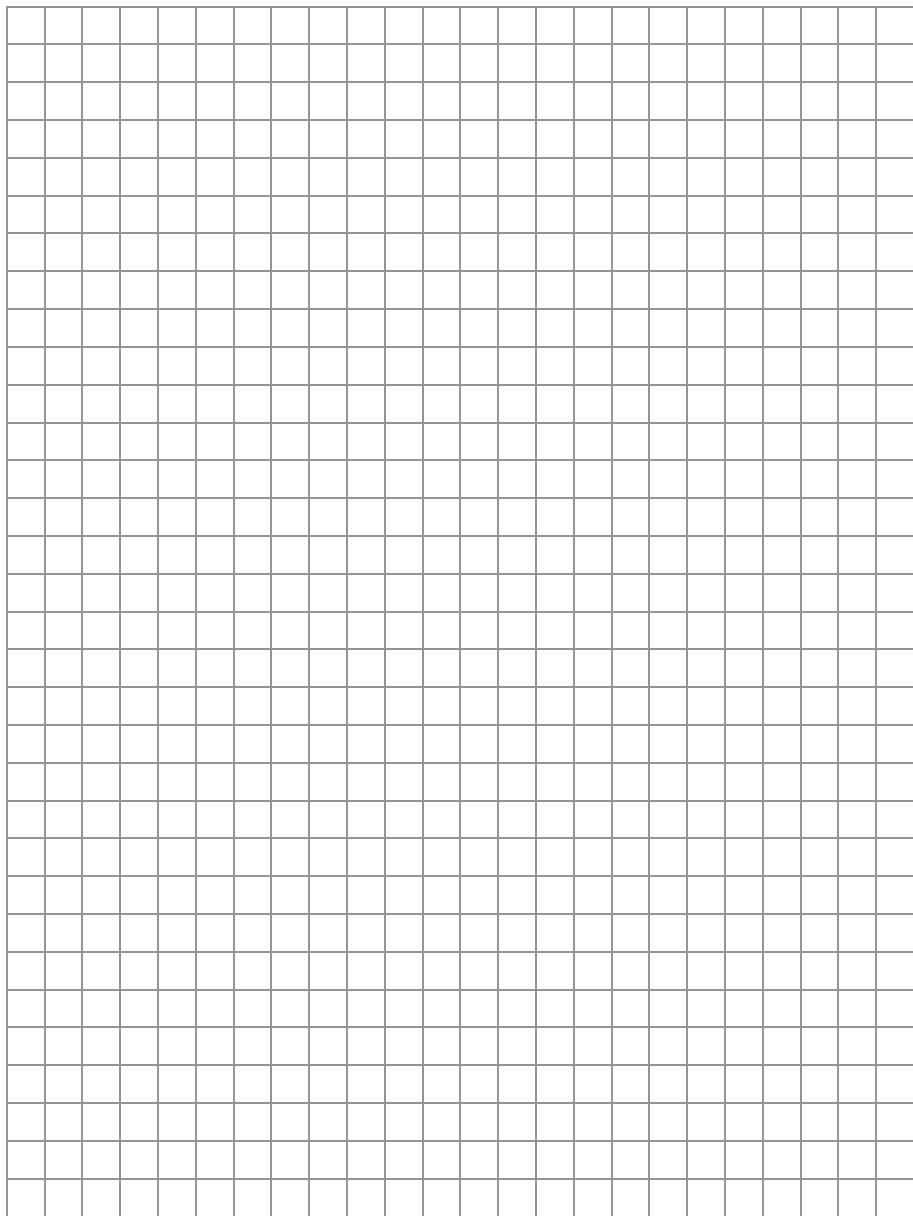
Сделано в России

Комплектация

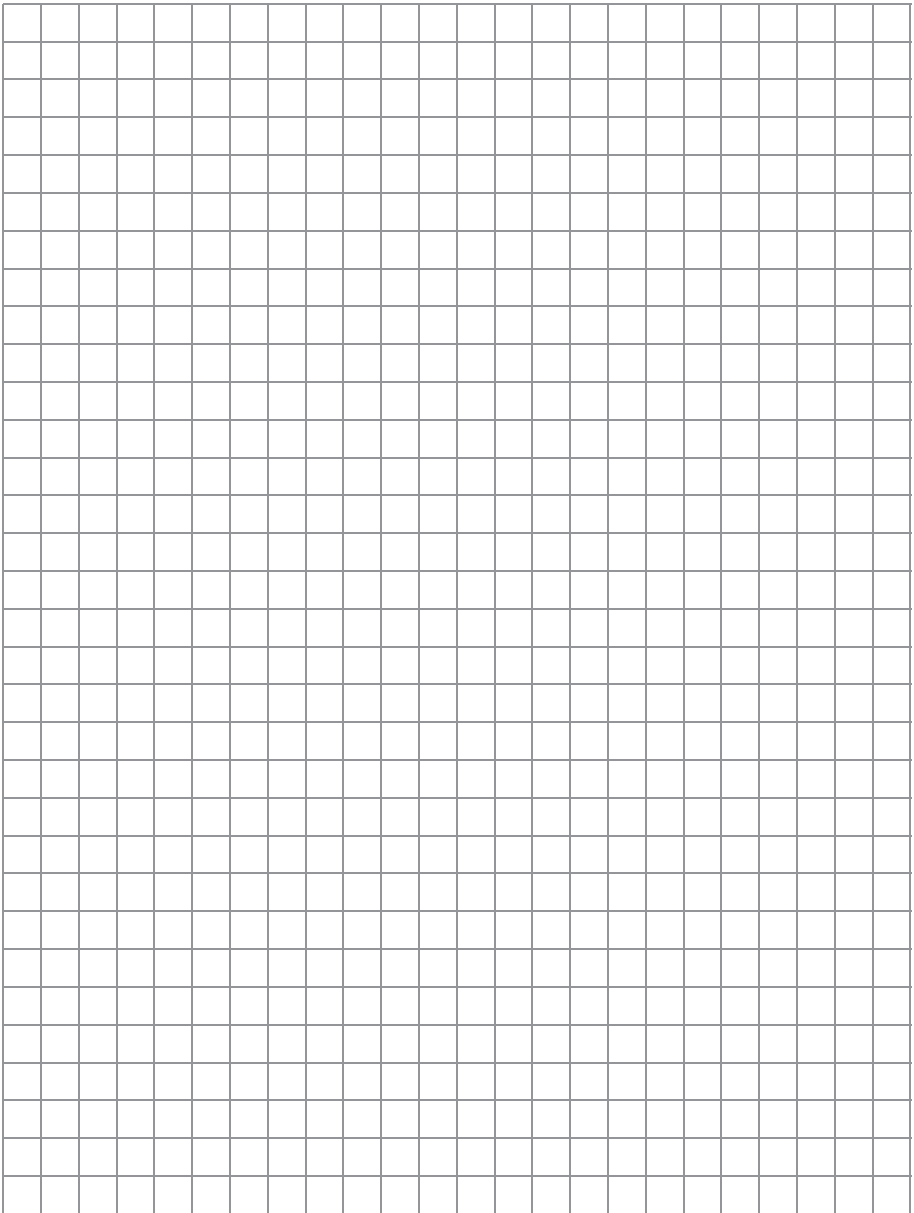
- Обогреватель
- Комплект ножек с креплениями
- Руководство по эксплуатации и гарантийный талон



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