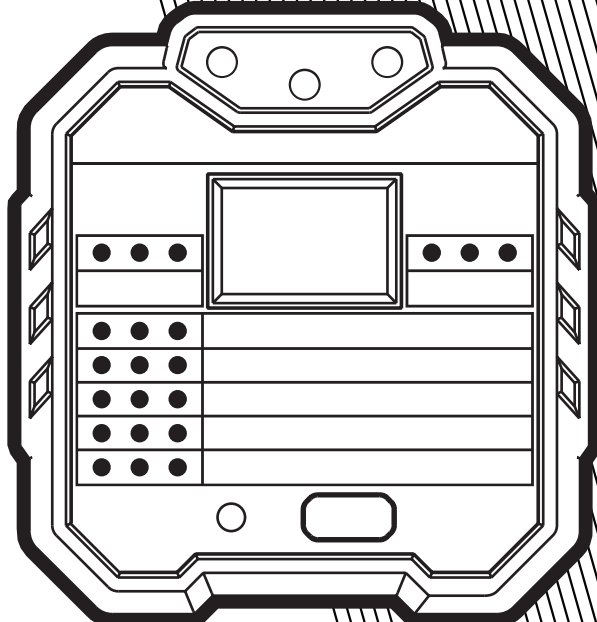


GIGANT



Руководство
по эксплуатации

Тестер розеток и УЗО

GSOT-1

GSOT-2

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

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

Старт

Аудит завода и заказ тестовых образцов

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

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



Финиш

Товар отправляется
на продажу

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки GIGANT.

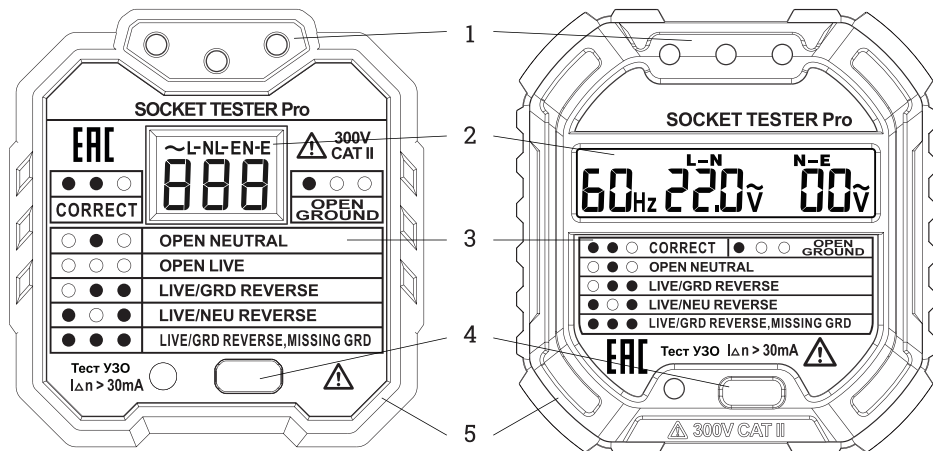
Важные положения:

Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед началом эксплуатации изделия. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к эксплуатации устройства.

Срок службы 5 лет. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Декларация о соответствии продукции

Общее описание



1. Диодный индикатор
2. ЖК - дисплей
3. Таблица выявленных неисправностей
4. Кнопка проверки УЗО
5. Корпус

После вскрытия упаковки необходимо проверить комплектность поставляемого изделия.

Комплект поставки

- Устройство;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковка;

В комплекте поставке представлена общая информация. Данная комплектация актуальна на момент издания руководства по эксплуатации. Торговая марка GIGANT оставляет за собой право на изменение конструкции и комплектации оборудования без уведомления потребителя. 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.

При передаче данного оборудования другому лицу необходимо также предоставить ему данное руководство по эксплуатации.

Техника безопасности

- Проверьте тестер прежде чем приступать к работе.
- Не используйте тестер, если на нем есть следы механических повреждений.
- В случае использования данного тестера в несоответствии с правилами, описанными в данном руководстве, защитные функции могут быть нарушены.
- Тест УЗО можно проводить только при исправной проводке.
- При проведении теста УЗО отключите все приборы от тестируемой сети во избежание повреждений оборудования. При проведении теста УЗО в общественных помещениях необходимо получить предварительное разрешение.
- Прибор должен использоваться в соответствии с указанным диапазоном измерения напряжения.

Проведение измерений

1. Вставьте тестер в розетку с двумя отверстиями.
2. Сопоставьте информацию, полученную со световых диодов с указанной информацией на приборе.
3. Оцените результат измерений.

ВНИМАНИЕ!

Внимание! Время проверки составляет не более 5 минут. При использовании, пожалуйста, будьте осторожны и не прикасайтесь к кнопке УЗО, чтобы не сработал выключатель защиты от утечки, что приведет к ненужным потерям.

Измерение фазного напряжения, напряжения утечки и частоты

1. Вставьте тестер в розетку с двумя отверстиями.
2. Сопоставьте информацию, полученную со световых диодов с указанной информацией на приборе.
3. Оцените результат измерений.

ВНИМАНИЕ!

1. «ФАЗА» и «ЗЕМЛЯ» перепутаны, нет «ЗЕМЛИ»: Это означает, что линия «ФАЗЫ» и линия «ЗЕМЛИ» перепутаны, линия «ЗЕМЛИ» не подсоединенна.
2. Тестер не может определить, «НЕЙТРАЛЬ» это или «ЗЕМЛЯ».

Тест УЗО

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд. При работающем УЗО произойдет отключение. Если отключения не произошло, значит устройство защитного отключения не работает, необходимо устранить неисправность.

Технические характеристики

	GSOT - 01	GSOT - 02
Дисплей	Жидкокристаллический	Жидкокристаллический
Рабочее напряжение (AC)	Переменное 90 - 250 В	Переменное 48 - 250 В
Напряжение утечки	0 - 99 В	0 - 99 В
Тест УЗО	> 30 мА	> 30 мА
Частота	45 - 65 Гц	45 - 65 Гц
Температура хранения	-10°C-50°C	-10°C-50°C
Рабочая температура	0°C-40°C	0°C-40°C
Подсветка	Да	Двухцветная
Обнаружение подключения к розетке	Да	Да
Размер	65x62x63 мм	68x65x69 мм
Вес	59	72

Чистка

Пожалуйста, очистите прибор в соответствии с приведенными ниже инструкциями:

1. Отключите прибор от розетки.
2. Протрите внешний корпус влажной тканью с мягким моющим средством, не используйте абразив или растворитель.
3. Протрите контакты чистым ватным тампоном, смоченным в спирте.

ВНИМАНИЕ!

Использование прибора допускается только после его полного высыхания.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Пожалуйста, всегда содержите прибор внутри и снаружи в чистоте и сухости, чтобы избежать поражения электрическим током или повреждения прибора.

Транспортировка, хранение, утилизация

Транспортировка

Погрузку и крепление упакованной установки, и ее последующее транспортирование выполняют в соответствии с действующими техническими условиями и правилами перевозки грузов на используемом виде транспорта.

Хранение

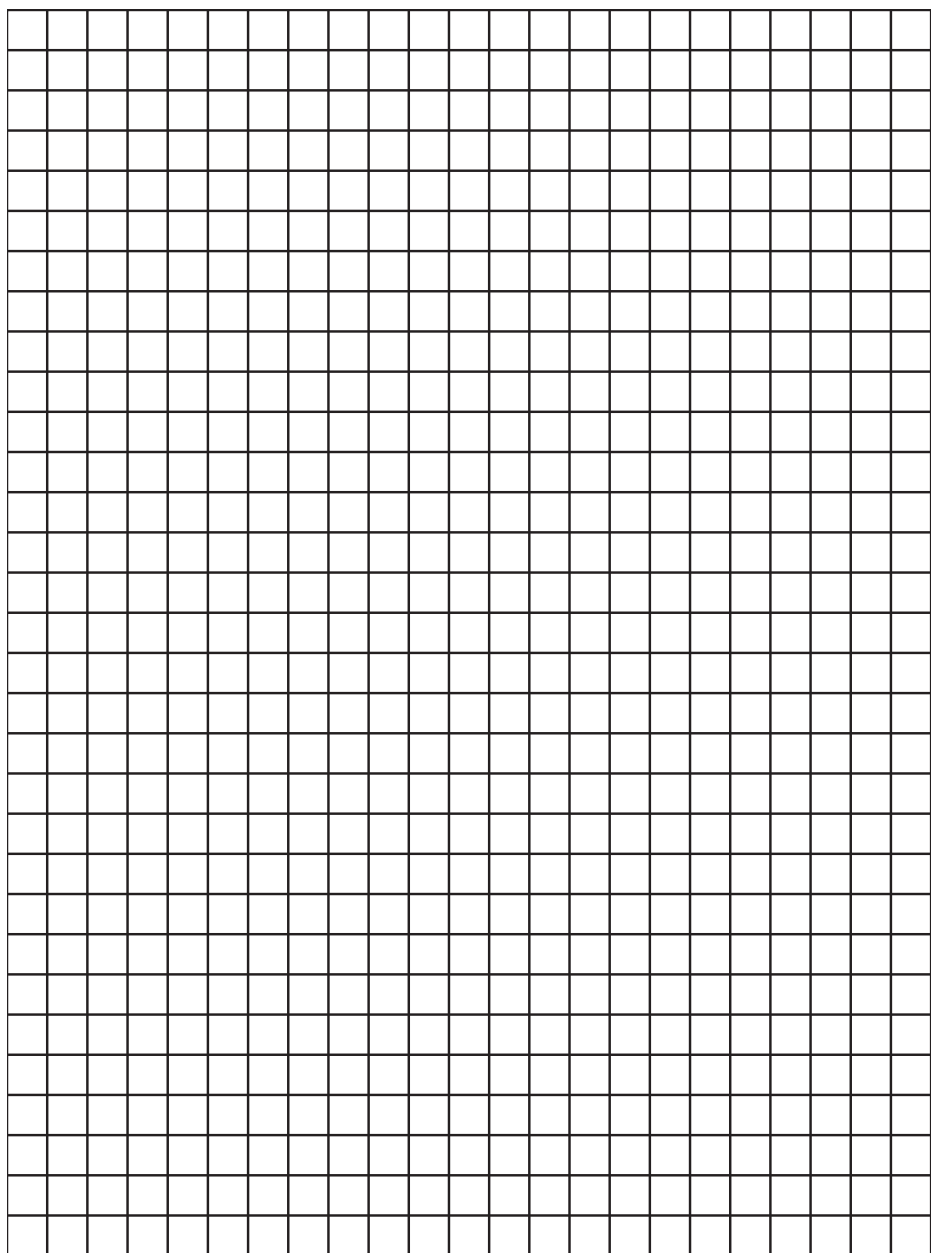
Хранить установку следует в отапливаемом, вентилируемом помещении, при отсутствии воздействия климатических факторов (атмосферные осадки, повышенная влажность и запыленность воздуха) при температуре воздуха не ниже +5°C и не выше +40°C, при относительной влажности воздуха не выше 80%.

После транспортирования установки при отрицательной температуре окружающего воздуха, необходимо выдержать ее при температуре +20°C не менее восьми часов до первого включения. В противном случае установка может выйти из строя при включении из-за влаги, сконденсировавшейся на деталях электродвигателя и электрооборудования.

Утилизация

Данная установка изготовлена из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, при прекращении использования установки (исстечении срока службы) и непригодности к дальнейшей эксплуатации, изделие подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металломолома и пластмасс.

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 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 изготавителя, 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 гарантii 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 _____

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

3

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

