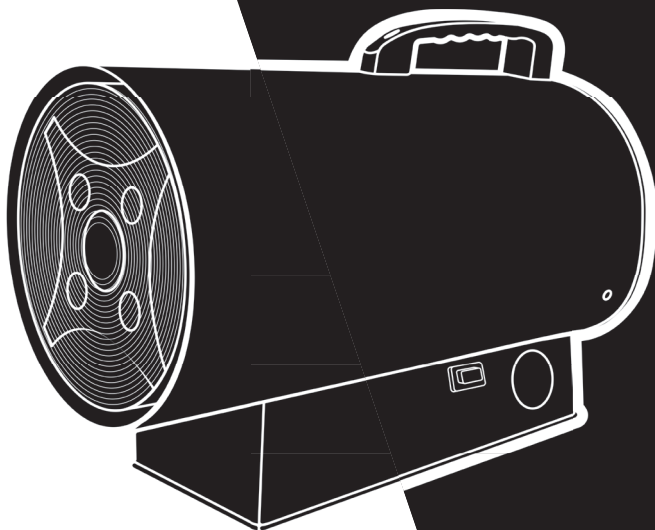


GIGANT



Инструкция
по эксплуатации

Электрическая тепловая пушка

ЕНСІ-15 В

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

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

Старт

Аудит завода и заказ тестовых образцов

Финиш

Товар отправляется на продажу



Где производят Gigant



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.

Руководство по эксплуатации

Тепловентиляторы электрические (электрические тепловые пушки) сертифицированы на соответствие требованиям безопасности в системе сертификации технического регламента Таможенного союза 004/2011, 020/2011. Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Таможенный центр сертификации» на тепловентиляторы электрические выдана декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ. PA01.В.24572/21. Срок действия по 31.08.2026 г.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения электротепловентилятора ENCI-15 В (далее тепловентилятор).

Тепловентилятор предназначен для обогрева жилых и производственных помещений, торговых палаток, киосков в условиях

умеренно-холодного климата категории размещения УЗ.1 по ГОСТ 15150-69 в температурном диапазоне от -10 до +40 °С.

Тепловентилятор, кроме режима нагрева, может работать в режиме вентилятора без нагрева.

- Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством, расположением и назначением органов управления. Это обеспечит надежную и долговечную работу тепловентилятора.
- Запрещается подвергать тепловентилятор воздействию атмосферных осадков. Допустимая максимальная влажность воздуха 98% при температуре 25 °С. Не использовать в помещениях с агрессивной, взрывоопасной и токопроводящей средой, в присутствии горючей жидкости.
- При несоблюдении инструкций по безопасности и эксплуатации данного оборудования фирма-производитель снимает с себя ответственность за несчастные случаи и повреждения, нанесенные людям, а также за ущерб оборудованию.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуа-

тации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании руководства.

Комплектность

Тепловентилятор	1 шт
Ручка для переноски 33273 А (05.24.00)	1 шт
Винт М6×16	2 шт
Фасовка 20×30	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Коробка упаковочная	1 шт

Технические характеристики

Потребляемая мощность	
в режиме вентилятора	0,1 кВт
в режиме нагрева 1	9,1 кВт
в режиме нагрева 2	15,1 кВт
Производительность воздуха	1400 м ³ /ч
Напряжение питания	380 В (±10%)
Частота	50 Гц (±1 Гц)
Вес нетто / брутто	19 / 20,1 кг
Габаритные размеры, Д × Ш × В	560 × 320 × 440 мм

Описание

Тепловентилятор оснащен встроенным терморегулятором, который автоматически поддерживает в помещении заданную температуру в диапазоне от +4 до +40 °С.

Стабилизация температуры происходит, если величина установки температуры будет превышать исходную температуру в помещении.

Превышение температуры воздуха на выходе тепловентилятора над температурой на входе при номинальном напряжении питания не менее 25 °С в режиме нагрева.

Тепловентилятор имеет термостат, отключающий нагреватели при возникновении ненормального режима работы (перегрев вследствие остановки электродвигателя, перекрытия входного или выходного отверстия).

Номинальный режим работы тепловентилятора – продолжительный, под надзором.

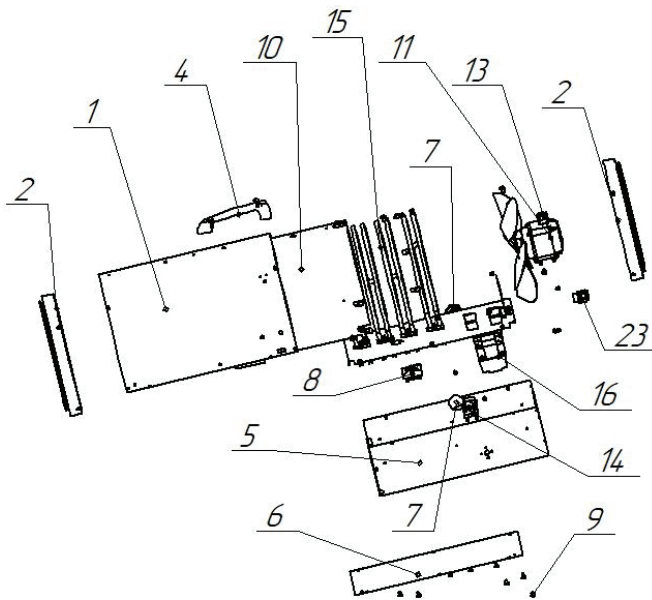
Эквивалентный и максимальный уровень звука от работающего тепловентилятора не превышает 80 дБ и 110 дБ соответственно согласно ГОСТ 12.1.003-83 и санитарным нормам СН 2.2.4/2 1.8.562-96.

При эксплуатации тепловентилятора не возникает электростатических разрядов, электромагнитных полей и ионизирующих излучений. При непрерывной работе тепловентилятор соответствует нормам электромагнитной совместимости по ГОСТ Р51318.14.1-99. Сведения о содержании драгоценных металлов: серебро – 2,85848 г.

Установленный срок службы – 5 лет.

**Соответствует ТУ 3468-003-39078254-2020
и признан годным к эксплуатации**

Устройство



№	Наименование	ЕНСІ-15 В
1	Корпус	ТТ-18.10.000
2	Решетка защитная	ТТ-18.02.000
4	Ручка для переноски	33273 А (05.24.00)
5	Ложемент СБ	ТТ-18.06.000
6	Дно	ТТ-18.00.002
7	Ручка на переключатель и капиллярный термостат	900005/В
8	Переключатель роторный FD 103SC-001	900012/А
9	Виброопора	33296/А
10	Экран	ТТ-18М.09.000
11	Мотор 34 Вт СБ	ТТ-18.36.000
13	Термостат	900006/С
14	Капиллярный термостат	900005
15	Нагреватель ТЭН	900004/Q
16	Пускатель магнитный ПМЛ 2100-18 230В (18А)	900003/С
19	Блок зажимов 30А	20024
20	Кабель КГ 3*4+1*2,5 (КГ4*4)	900010/В
Б/П	Ступица вентилятора	(металлическая) 100123 (05.2.005)
23	Кабельный ввод PG16	900008

Конструктивно тепловентилятор представляет собой металлический корпус, в котором размещены электродвигатель с крыльчаткой и электронагревательные элементы (ТЭНы).

Переключатель (8) на 4 положения предназначен для установления режимов работы.

Соответствие положений ручки переключателя режимов работы (8)

- Положение 0 – Отключено
- Положение 1 – Режим вентилятора
- Положение 2 – Нагрев
- Положение 3 – Нагрев

Термостат (12) отключает ТЭН в случае аварийного (ненормального) режима работы (перекрыто входное или выходное отверстие, перегрев вследствие остановки электродвигателя).

Терморегулятор (капиллярный термостат) (13) предназначен для автоматического поддержания температуры в помещении на заданном уровне.

При достижении заданной температуры терморегулятор отключает нагревательный элемент, оставляя включенным вентилятор.

При понижении температуры всасываемого воздуха на 3 – 5 °С вновь включает нагрев.

Техника безопасности

К работе с тепловентилятором допускаются лица, ознакомившиеся с настоящим руководством по эксплуатации, а также прошедшие инструктаж по электробезопасности.

Запрещается

- Ставить около тепловентилятора легковоспламеняющиеся вещества.
- При включенном тепловентиляторе касаться его внутренних частей.
- Перекрывать входное и выходное отверстия.
- Направлять работающий тепловентилятор выходным отверстием на стену и установленную в помещении электроаппаратуру с расстояния менее 1 м.
- Использовать тепловентилятор с поврежденным шнуром питания.
- Использовать тепловентилятор при снятых защитных решетках, снятом дне.
- Допускать попадание воды в тепловентилятор.
- Оставлять включенный тепловентилятор без присмотра.
- Пользоваться неисправными розеткой и вилкой.
- Подвергать тепловентилятор ударам.
- Пользоваться тепловентилятором в непосредственной близости от ванн, душа или плавательного бассейна.

Эксплуатация

Подготовка

Извлечь тепловентилятор из упаковки.

В случае пребывания на холоде тепловентилятор должен быть выдержан в рабочих климатических условиях не менее 2 ч.

Подключить к распределительному устройству (щиту) трехфазной сети 380 В с глухозаземленной нейтралью в соответствии со схемой, приведенной на крышке тепловентилятора и в приложении настоящего руководства.

Подключение должно производиться электротехническим персоналом, имеющим группу по электробезопасности не ниже III.

Перед включением тепловентилятора в сеть проверить правильность подключения нулевого рабочего проводника (N) к гнезду «⚡» розетки.

Сопrotивление заземляющего устройства должно быть не более 4 Ом.

Установить тепловентилятор так, чтобы был свободный доступ к органам управления и доступ воздуха к воздухозаборной решетке.

Установить переключатель режимов работы (8) в положение «O» (отключено).

Занулить тепловентилятор гибким медным проводом сечением не менее 2,5 кв. мм, подключив его к болту заземления на задней стенке тепловентилятора и к шине PEN (совмещенный нулевой рабочий и защитный проводник) распределительного устройства. При этом нулевой рабочий (N) и нулевой защитный (PE) проводники не следует подключать в щите под один контактный зажим.

Нулевой защитный проводник должен быть длиннее кабеля питания, чтобы возможному его натяжению при перемещении тепловентилятора предшествовало расчленение разъема питания.

В комплект поставки провод зануления не входит.

Подключить вилку кабеля питания к установленной розетке.

Непосредственно под розеткой тепловентилятор не устанавливать.

Установить переключатель режимов работы в положение «1» (включено – режим вентилятора).

Убедиться в нормальной работе электродвигателя – не должно быть посторонних шумов (задевание крыльчатки о корпус, дребезжание отдельных деталей).

Можно приступить к эксплуатации тепловентилятора.

Эксплуатация

Переключатель режимов (8) установить в выбранный режим.

Установка режима автоматического поддержания температуры для тепловентилятора выставляется следующим образом.

Ручку (7) терморегулятора (13) повернуть против часовой стрелки до упора.

Переключатель режимов работы (8) установить в положение нагрева. В этом случае тепловентилятор работает в режиме вентилятора.

Плавно поворачивать ручку (7) терморегулятора (13) по часовой стрелке до щелчка включения терморегулятора, который произойдет при совпадении уставки терморегулятора с температурой окружающего воздуха.

Повернуть ручку (7) терморегулятора (13) по часовой стрелке еще на некоторый угол.

Терморегулятор не имеет отградуированной шкалы по температуре, и установка ручки на желаемую температуру в помещении уточняется (определяется) потребителем в процессе эксплуатации.

При достижении в помещении заданной температуры терморегулятор выключает нагрев полностью, оставляя включенным вентилятор. При понижении температуры в помещении терморегулятор вновь включает нагрев. Данный цикл повторяется периодически, обеспечивая автоматическое поддержание достигнутой температуры.

Выключение тепловентилятора

Установить переключатель режимов работы (8) в режим вентилятора «1». В этом режиме крыльчатка будет вращаться, а ТЭН будет отключен.

Выдержать 5 мин для нормального охлаждения ТЭНа.

Установить переключатель режимов (8) в положение «0» (отключено).

В случае длительного перерыва в работе тепловентилятора вынуть вилку шнура питания из розетки.

Тепловентилятор может включаться в режим вентиляции для охлаждения ТЭНов.

Аварийное отключение

Термостат (12) при ненормальном режиме работы тепловентилятора срабатывает и отключает только ТЭНы, оставляя включенным вентилятор.

Для повторного включения тепловентилятора необходимо выполнить следующее.

Переключатель режимов работы (8) установить в положение «0» (отключено).

Охладить тепловентилятор до температуры окружающего воздуха.

Выяснить и устранить причину, вызвавшую срабатывание термостата.

Нажать на кнопку взвода термостата через отверстие деблокировки, расположенное сверху на задней части корпуса. Для нажатия пользоваться любым предметом

подходящего размера. Характерный щелчок при нажатии свидетельствует о приведении термостата в рабочее положение.

Переключатель режимов (8) установить в положение «1» (вентилятор) и по наличию воздушного потока убедиться во вращении крыльчатки. После этого можно включить нагрев.

Эксплуатация тепловентилятора должна производиться под надзором!

При обнаружении разогрева ТЭНа до ярко-красного свечения проверить вращение крыльчатки. Если крыльчатка не вращается или ее вращение замедленное, выключить тепловентилятор, отсоединить его от сети и выяснить причину неисправности для ее устранения.

Техническое обслуживание

Периодичность профилактических работ

Потребитель периодически раз в 3 месяца и после длительного перерыва должен производить профилактический осмотр тепловентилятора.

Порядок технического обслуживания

Перед профилактическим осмотром тепловентилятор отсоединить от сети и очистить от пыли и грязи.

После длительного перерыва в работе прочистить тепловентилятор сжатым воздухом или включением его в режим вентилятора на 2 мин.

При профилактическом осмотре снять крышку и произвести проверку состояния электрооборудования, крепления проводов, при необходимости произвести подтяжку винтовых зажимов.

Текущий ремонт

Ремонт тепловентилятора должен производиться только в специализированных мастерских.

Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Во всех положениях переключателя режимов работы не включаются ТЭНы	Нет контакта в разъеме кабеля питания	Проверить наличие напряжения во всех фазах питания. Обеспечить надежное сочленение вилки с розеткой
Не включается мотор, ТЭНы не нагреваются	Заклинен вал мотора	Устранить причину, препятствующую его свободному вращению
	Неисправность электродвигателя	Заменить мотор
Мотор включается, нагрев отсутствует	Терморегулятор отключил нагрев вследствие того, что температура окружающего воздуха выше температуры установки терморегулятора	Повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке до срабатывания пускателя
Недостаточный нагрев воздуха	Неисправность одного из ТЭНов	Заменить ТЭН
	Отсутствует контакт в одном из зажимов пускателя	Проверить состояние винтовых зажимов пускателей и при необходимости произвести подтяжку
	Неисправность пускателя	Переключатель режимов работы установить на ступени нагрева. При отсутствии характерного щелчка включения пускателя заменить его
При включении тепловентилятора чувствуется запах гари	Неправильно подключена розетка к питающей сети. Перепутан фазный провод с нулевым (N)	Проверить правильность подключения заземляющего контакта к питающей сети, при необходимости устранить несоответствие
	Плохой контакт проводов в зажимах пускателя	Проверить состояние и при необходимости произвести подтяжку винтовых зажимов пускателя

Повышенный уровень шума при работе	Гудение пускателя вследствие попадания пыли или постороннего тела в магнитный зазор	Очистить зазор, заменить пускатель
Температура в помещении не поддерживается на заданном уровне	Неисправность терморегулятора	Заменить капиллярный терморегулятор

Хранение

Хранить тепловентилятор рекомендуется в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +40 °С. Максимальное значение относительной влажности воздуха при хранении не более 80% при температуре 25 °С.

Длительно хранить тепловентилятор следует на стеллаже.

Допускается при хранении штабелировать тепловентиляторы в 4 ряда в упаковке изготовителя.

Транспортировка

Транспортирование тепловентилятора следует производить в крытых транспортных средствах любого вида, обеспечивающих сохранность, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировании должна быть исключена возможность перемещения тепловентилятора внутри транспортных средств.

Не допускается попадание воды на упаковку тепловентилятора.

При внутригородских перевозках тепловентилятор допускается транспортировать без транспортной упаковки.

Утилизация

Утилизация тепловентилятора после окончания срока эксплуатации не требует специальных мер, не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды.

Утилизация тепловентилятора производится по СанПиН 2.1.7.1322-03 как утилизация для малоопасных веществ.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие тепловентилятора требованиям технических условий при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации тепловентилятора – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Без предъявления гарантийного и отрывных талонов претензии к качеству работы тепловентилятора не принимаются, гарантийный ремонт не производится.

При отсутствии в данном руководстве отметки торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска тепловентилятора.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право в случае неисправности тепловен-

тилятора на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона. При этом за ремонт мастерская изымает отрывной талон. Последующие в течение гарантийного срока ремонты выполняются также бесплатно, и данные о них записывают в бланк регистрации ремонтов.

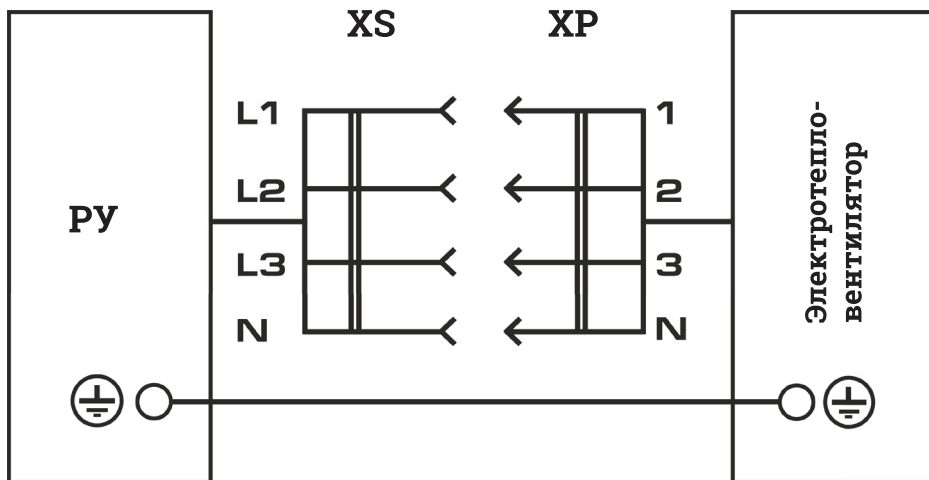
При несоблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортирования претензии к качеству изделия не принимаются и тепловентилятор снимается с гарантии, ремонт производится за счет владельца.

Обмен неисправных тепловентиляторов осуществляется в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной торговой сети.

Случаи утраты гарантийных обязательств

- Неправильно заполнены свидетельство о продаже и гарантийные талоны.
- При отсутствии паспорта изделия, гарантийного талона.
- При использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации (см. руководство по эксплуатации).
- При наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформации корпуса или любых других элементов конструкции).
- При наличии внутри изделия посторонних предметов.
- При наличии признаков самостоятельного ремонта.
- При наличии изменений конструкции.
- При наличии загрязнений изделия, как внутренних, так и внешних (наличие песка, глины, следы коפותи и т.д.).
- В случае если будет полностью или частично изменен, стерт, удален или неразборчив серийный номер изделия.
- Воздействие на изделие повышенной влажности, наличие ржавчины внутри и снаружи изделия, химически агрессивных веществ, высоких температур, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия.
- В случае неправильного подключения изделия к электрической сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической и прочих внешних сетей.
- В случае наличия неисправности, возникшей из-за отсутствия заземления при подключении.
- Гарантия не распространяется на дефекты, являющиеся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения, стихийного бедствия, аварии и т.п.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы, навесное оборудование и сменные насадки, а также любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы.
- Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта, консультации.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Схема подключения электротепловентилятора



РУ - распределительное устройство

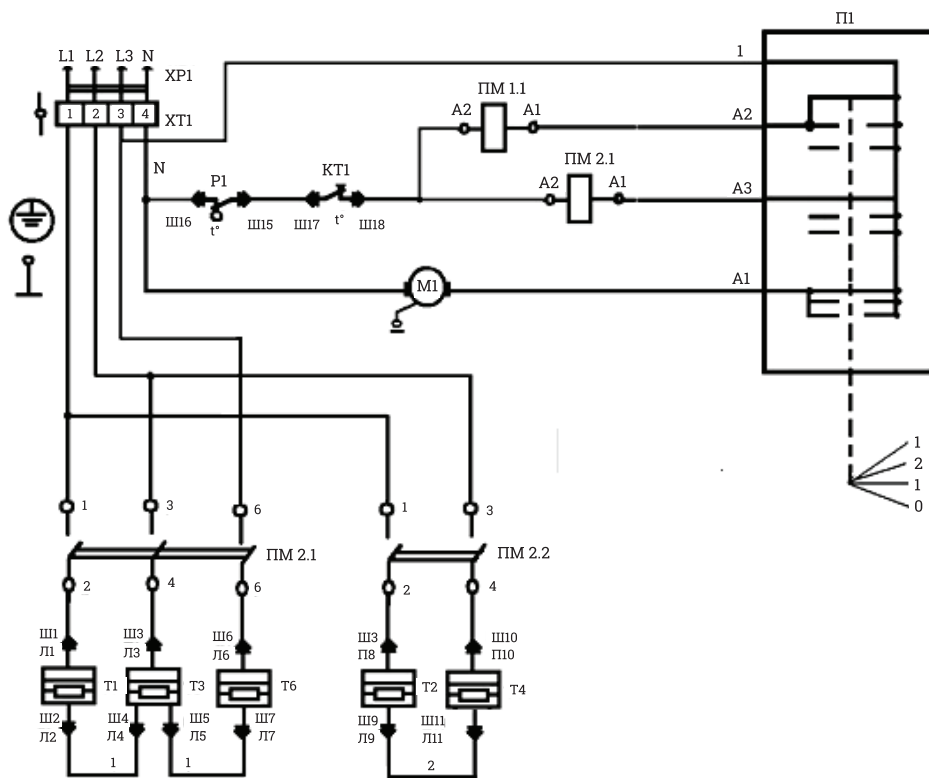
Электротепловентилятор

XP- вилка кабеля питания

XS - розетка распределительного устройства

Для повышения электробезопасности рекомендуется подключать электротепловентилятор к сети, оснащенной устройством защитного отключения (УЗО).

Схема электрическая



Свидетельство о приемке

Электротепловентилятор модели ЕНСІ-15 В

Заводской номер №

Соответствует ТУ 3468-003-39078254-2020
и признан годным к эксплуатации.

Установленный срок службы изделия – 5 лет

--	--

Штамп ОТК

Дата

Контакты производителя

ООО «БЗТО»

453510, Башкортостан, г. Белорецк
ул. С. Тюленина, д. 14, тел. (34792) 4-81-50

Свидетельство о продаже

Уважаемый покупатель! Убедитесь, что все разделы заполнены разборчиво и без исправлений.

Изделие
Модель
Заводской номер
Дата продажи
Фамилия и подпись продавца
Печать фирмы продавца

Изделие проверялось во всех режимах работы в моем присутствии:

.....
Подпись покупателя

.....
Подпись продавца

Изделие не проверялось по причине:

.....
.....
.....

.....
Подпись покупателя

.....
Подпись продавца

корешок ТАЛОНА № 1 на ремонт
оборудования: _____
_____ (наименование, модель оборудования)

Заводской № _____

Дата принятия на ремонт:
«___»___20___г.
Исполнитель: _____

Гарантийный талон № 1
на ремонт оборудования

Изделие: _____
(наименование, модель)

Заводской № _____

Продано магазином (название, адрес):

Дата продажи
«_____»_____20_____ г.

Штамп (печать) магазина
Личная подпись продавца

Фамилия И.О.

Выполненные работы: _____

Исполнитель : _____
Владелец: _____

Наименование предприятия,
выполнившего ремонт и его адрес: ____

М.П.

должность и подпись руководителя
предприятия выполнившего ремонт:

корешок ТАЛОНА № 2 на ремонт
оборудования: _____
_____ (наименование, модель оборудования)

Заводской № _____

Дата принятия на ремонт:
«___»___20___г.
Исполнитель: _____

Гарантийный талон № 2
на ремонт оборудования

Изделие: _____
(наименование, модель)

Заводской № _____

Продано магазином (название, адрес):

Дата продажи
«_____»_____20_____ г.

Штамп (печать) магазина
Личная подпись продавца

Фамилия И.О.

Выполненные работы: _____

Исполнитель: _____
Владелец: _____

Наименование предприятия,
выполнившего ремонт и его адрес: ____

М.П.

должность и подпись руководителя
предприятия выполнившего ремонт:

<p>корешок ТАЛОНА № 3 на ремонт оборудования: _____ (наименование, модель оборудования)</p> <p>Заводской № _____</p> <p>Дата принятия на ремонт: «__»__20__г.</p> <p>Исполнитель: _____</p>	<p>корешок ТАЛОНА № 4 на ремонт оборудования: _____ (наименование, модель оборудования)</p> <p>Заводской № _____</p> <p>Дата принятия на ремонт: «__»__20__г.</p> <p>Исполнитель: _____</p>
<p>Гарантийный талон № 3 на ремонт оборудования</p> <p>Изделие: _____ (наименование, модель)</p> <p>Заводской № _____</p> <p>Продано магазином (название, адрес): _____</p>	<p>Гарантийный талон № 3 на ремонт оборудования</p> <p>Изделие: _____ (наименование, модель)</p> <p>Заводской № _____</p> <p>Продано магазином (название, адрес): _____</p>
<p>Дата продажи «__»__20__г.</p> <p>Штамп (печать) магазина</p> <p>Личная подпись продавца _____</p> <p>Фамилия И.О.</p>	<p>Дата продажи «__»__20__г.</p> <p>Штамп (печать) магазина</p> <p>Личная подпись продавца _____</p> <p>Фамилия И.О.</p>
<p>Выполненные работы: _____ _____</p>	<p>Выполненные работы: _____ _____</p>
<p>Исполнитель: _____ Владелец: _____</p>	<p>Исполнитель: _____ Владелец: _____</p>
<p>Наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес: __ _____</p> <p>М.П.</p> <p>должность и подпись руководителя предприятия выполнившего ремонт: _____</p>	<p>Наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес: __ _____</p> <p>М.П.</p> <p>должность и подпись руководителя предприятия выполнившего ремонт: _____</p>

Адреса сервисных центров

Москва

г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3

+7 (499) 703-20-72

СЦ «Энтузиаст-сервис»

Является собственным сервисным центром генерального дистрибьютора

ул. 1-я Энтузиастов, д. 12, +7 (495) 221-21-22, +7 (495) 673-06-57

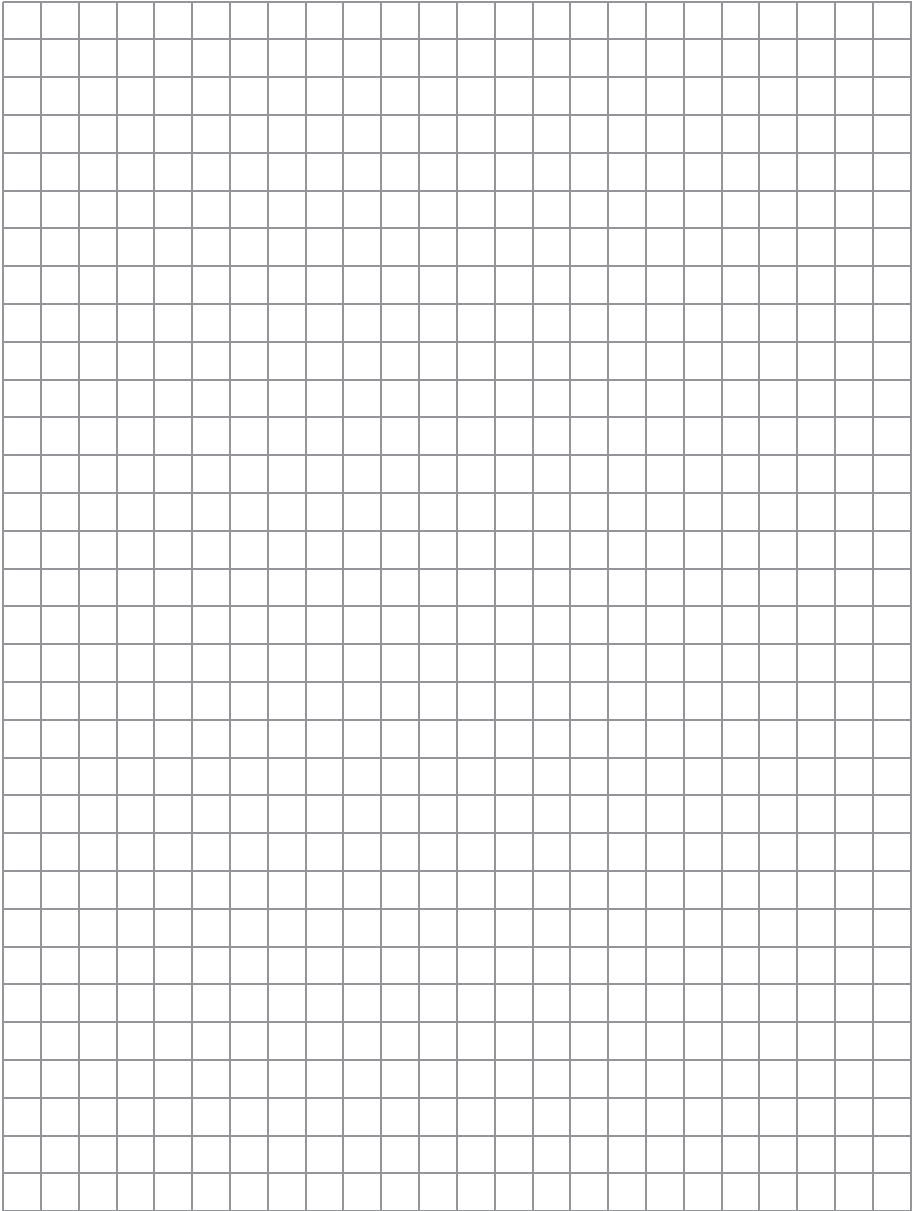
СЦ «Мастер-Энерго»

ул. Первомайская, д. 39, +7 (499) 164-04-49

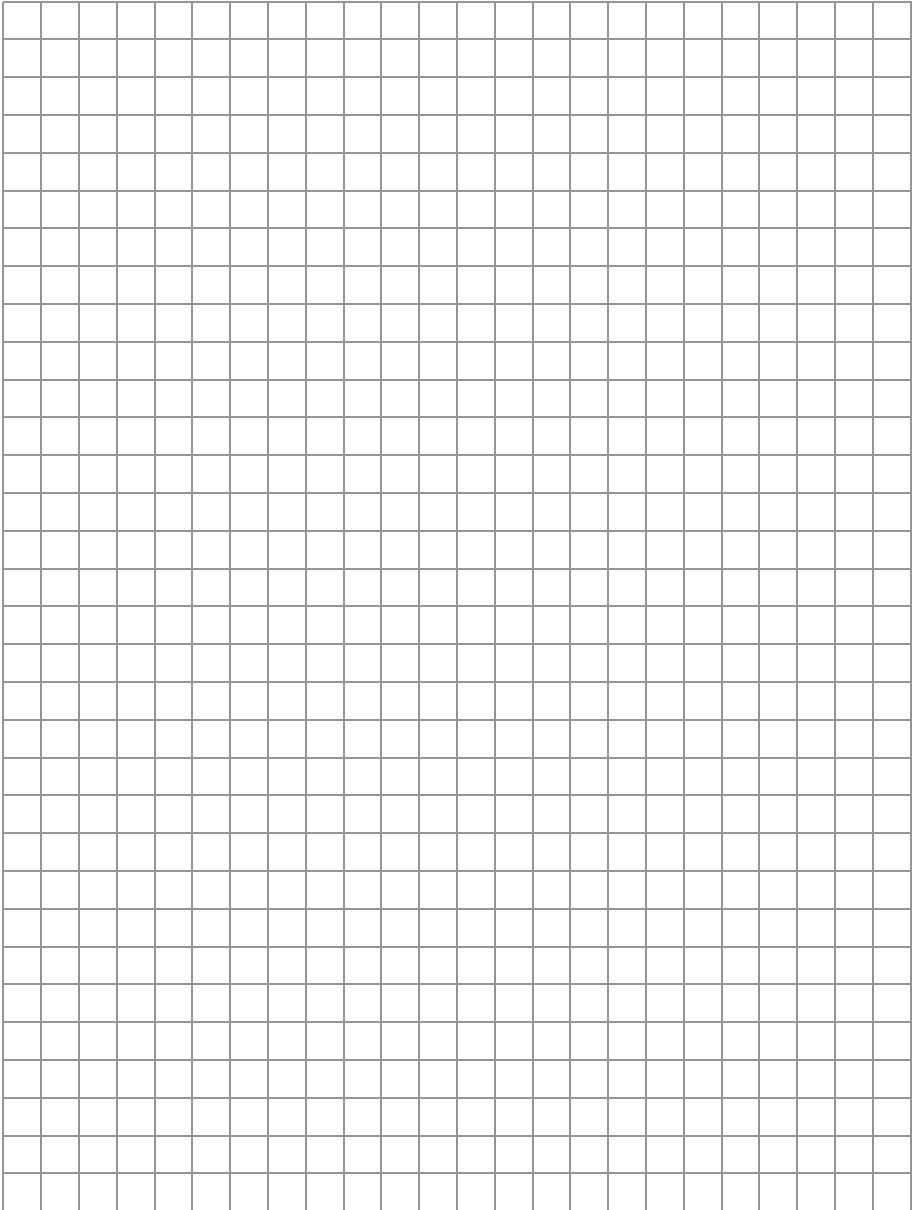
Узнать адрес и телефон ближайшего к вам центра технического обслуживания в регионах можно на информационном сайте нашей компании optimistopt.ru/service/

Приобрести запасные части вы можете на сайте интернет-магазина «Энтузиаст запчастей» entuziast-spares.ru, +7 (499) 649-25-66

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.

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 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
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