

ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БШЭ-350, БШЭ-400

[RU]



ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СЕТЕВОГО ШУРУПОВЕРТА

Шуруповёрт электрический.

Уважаемый покупатель!

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали нам, купив электроинструмент СПЕЦ. Каждый инструмент СПЕЦ тщательно тестируется и подлежит строгому контролю качества. Но долговечность электроинструмента в большой степени зависит от Вас. Обратите внимание на информацию этой инструкции и прилагаемых документов. Чем бережней Вы обращаетесь с Вашим инструментом СПЕЦ, тем дольше он будет надежно служить Вам.

При покупке изделия:

- -требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности, согласно комплекту поставки, приведённому в разделе 3;
- -убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца;

Перед первым включением изделия внимательно изучите настоящую инструкцию. Храните данную инструкцию в течение всего срока службы Вашего инструмента.

1. Общие сведения

1.1. Шуруповёрт предназначен закручивания, отворачивания винтов, саморезов, болтов и т.п., а также сверления.

Другие виды применения категорически исключаются.

Шуруповёрт предназначен для бытового применения.

ВНИМАНИЕ! Сильное загрязнение внутренних полостей шуруповёрта продуктами обработки является нарушением условий эксплуатации и основанием для отказа производителя от гарантийного ремонта.

Шуруповёрт позволяет плавно менять число оборотов рабочего шпинделя и направление его вращения на противоположное (реверсирование).

- 1.2. Питание шуруповёрта осуществляется от однофазной сети переменного тока, напряжением 220 В, частотой 50 Γ ц.
- 1.3. Шуруповёрт соответствует техническим условиям изготовителя и требованиям норм безопасности: ГОСТ 12.2.013.0-91, ГОСТ 12.2.013.1-91, ГОСТ 17770-86,

ΓΟCT. 12.2.030-2000, ΓΟCT P 51318.14.1-99, ΓΟCT P 51318.14.2-99, ΓΟCT P 51317.3.2-99, ΓΟCT P 51318.14.1, ΓΟCT 12.2.013.6-91, ΓΟCT P M9K 60335-2-29-98.

- 1.4. Шуруповёрт предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом в условиях окружающей среды, характеризующейся температурой от -25°C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80% (при температуре воздуха 25°C), отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запылённости воздуха.
- 1.5. Транспортирование шуруповёрта производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 1.6. Настоящая инструкция содержит сведения и требования, необходимые и достаточные для надёжной, эффективной и безопасной эксплуатации шуруповёрта.
- 1.7. В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию шуруповёрта, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отражённые в настоящей инструкции и не влияющие на эффективную и безопасную

работу шуруповёрта. При необходимости информация об этом будет прилагаться отдельным листом к «Инструкции».

2. Основные технические данные

2.1 Основные технические данные шуруповёртов приведены в таблице 1.

таблица 1

| Наименование параметра | БШЭ-350 | БШЭ-400 | |
|--|---|---------------|--|
| Напряжение сети питания, В | 220±10% | | |
| Частота переменного тока, Гц | 50±0,1% | | |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | 350Вт 400 | | |
| Количество скоростей | 1 | 2 | |
| Частота вращения шпинделя, об/мин | 0-800 | 0-470; 0-1800 | |
| Наибольший диаметр сверления, мм: | 6 | 10 | |
| в стали в дереве | 10 | 24 | |
| Максимальный диаметр сверла зажимаемый патроном, мм | 10 | | |
| Тип патрона | безключевой | | |
| Тип электродвигателя | однофазный, коллекторный с двойной изоляцией | | |
| Режим работы | повторно-кратковременный | | |
| Масса, кг | 1,15 | 1,25 | |

3. Комплектность

таблица 2

| Наименование | Количество, шт |
|---|----------------|
| Шуруповёрт | 1 |
| Щетки электрические (комплект) | 1 |
| Инструкция по использованию с гарантийным | 1 |
| талоном | |
| Упаковка картонная | 1 |

4. Устройство и принцип работы

4.1. В корпусе шуруповёрта размещены следующие основные узлы: выключатель, электродвигатель, редуктор, регулятор крутящего момента и шпиндель с патроном Шуруповёрт посредством шнура со штепсельной вилкой подключается к электрической сети.

ВНИМАНИЕ! Сверлильный патрон фиксируется винтом с левой резьбой. Перед заменой патрона винт необходимо открутить через сверлильный патрон спереди.

- 4.2. При нажатии на клавишу выключателя электрическое напряжение подается на обмотки электродвигателя. Крутящий момент от электродвигателя передается через понижающий редуктор на шпиндель шуруповёрта. Патрон, закрепленный на шпинделе, передает вращение бите, тем самым, обеспечивая процесс заворачивания крепежа.
- 4.3. Регулирование частоты вращения производится путём выбора скорости с помощью переключателя скорости, у модели БШЭ-400, и выключателя с электронным устройством бесступенчатого регулирования числа оборотов, путем увеличения или уменьшения усилия нажатия на клавишу выключателя.

У модели БШЭ-350 переключатель скорости отсутствует.

- 4.4. Фиксирование частоты вращения осуществляется путем нажатия кнопки фиксации(1) после нажатия на клавишу выключателя (2),(у модели БШЭ-350). Возврат кнопки фиксации осуществляется путем повторного нажатия на клавишу выключателя.
- 4.5. Изменение направления вращения шпинделя осуществляется только при полной остановке электродвигателя путем нажатия на реверсивный переключатель.
- 4.6. Регулирование усилия крутящего момента происходит при вращении колпака регулятора крутящего момента
- 4.7. Общий вид шуруповёртов представлен на рисунках 1,2



Рис. 1. Общий вид БШЭ-350

1-фиксатор выключателя; 2-выключатель; 3-переключатель направления вращения (реверс); 4-регулятор крутящего момента; 5-патрон;



Рис. 2. Общий вид БШЭ-400

1-выключатель; 2-переключатель направления вращения (реверс); 3- регулятор крутящего момента; 4-патрон; 5-переключатель скорости

5. Меры безопасности

- 5.1. При работе с шуруповёртом необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в настоящей инструкции, а также выполнять следующие правила:
- -к работе с шуруповёртом допускаются лица прошедшие соответствующее обучение, имеющие допуск к работе с электроинструментом и ознакомленные с данной инструкцией; -при работе необходимо пользоваться средствами защиты: защитными очками, респиратором;

- -спецодежда должна быть такой, чтобы исключалась возможность ее захвата подвижными деталями шуруповёрта;
- -длинные волосы должны быть тщательно убраны под головной убор;
- -не касаться руками, во время работы инструмента, вращающихся частей;
- -если во время работы произойдет повреждение кабеля, следует не касаясь кабеля сразу выключить его из сети;
- подключать и отключать шуруповёрт от сети штепсельной вилкой только при выключенном электродвигателе;
- -шуруповёрт использовать только по назначению;

5.2. Запрещается:

- перегружать шуруповёрт, прилагая чрезмерное (вызывающее значительное падение оборотов) усилие к рабочему инструменту во время работы;
- оставлять без присмотра включенный инструмент, а также инструмент, подключенный к электросети;
- класть куда-либо шуруповёрт неостановленным;
- работать с неисправным шуруповёртом, поврежденным кабелем;

5.3. Запрещается работа:

- в помещениях с взрывоопасной средой;
- в помещениях с агрессивной средой, оказывающей вредное воздействие на детали шуруповёрта;
- -в условиях воздействия капель, брызг, на открытых площадках во время дождя или снегопада, в условиях сильной запыленности;
- при вытекании смазки из редуктора;
- при образовании кругового огня на поверхности коллектора;
- при появлении дыма или запаха горящей изоляции;
- при возникновении повышенного шума или вибрации или нехарактерного звука внутри шуруповёрта;

6. Подготовка к работе

- 6.1. После транспортирования шуруповёрта в зимних условиях, в случае его включения в помещении, необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 2-х часов до полного высыхания влаги на инструменте.
- 6.2. Визуальным осмотром проверить состояние шуруповёрта, сетевого кабеля.
- 6.3. Проверить работу выключателя (на выключенном шуруповёрте), его работа должна быть четкой, без заеданий в крайних положениях.
- 6.4. Убедиться что параметры питающей электросети и рабочего инструмента, а также условия работы соответствуют требованиям настоящей инструкции.
- 6.4. Проверить работу шуруповёрта на холостом ходу, произведя несколько пробных включений.
- 6.5. При обнаружении неисправностей обратиться в сервисный центр.

7. Порядок работы

- 7.1. Зажать и надёжно зафиксировать рабочую биту в патроне.
- 7.2. Выставить необходимую величину крутящего момента. При заворачивании винтов, вначале установите регулировочное кольцо муфты в положение 1 и затем увеличивайте крутящий момент пока не будет получена требуемая глубина заворачивания.

ВНИМАНИЕ! В крайнем правом положении муфта блокируется для обеспечения возможности сверления или выполнения других работ в условиях большой нагрузки.

7.3. Ввести наконечник биты в шлиц крепёжного элемента.

- 7.4 Плавно нажав клавишу выключателя произвести заворачивание крепежа.
 Чувствительный курок выключателя реагирует на силу нажатия изменением скорости.
- 7.5. Переключение направления вращения шпинделя производить только после выключения шуруповёрта и полной остановки шпинделя.
- 7.6. Усилие прикладывать только в продольной оси сверла, не допуская поперечных нагрузок. Нажатия при сверлении не должно превышать 7-8 кгс.
- 7.7. Обеспечить эффективное охлаждение шуруповёрта. Во время работы инструмента вентиляционные прорези на корпусе должны быть чистые и полностью открыты.
- 7.8. Следить за нагревом электродвигателя.
- 7.9. Избегать длительной непрерывной работы шуруповёрта. При работе следует принимать меры исключающие попадание строительного мусора и пыли внутрь корпуса шуруповёрта, патрона, выключателя.
- 7.10. При заворачивании крепежа в твердое дерево предварительно просверлить отверстие для винта.
- 7.11. При выборе скоростного режима, у модели БШЭ-400, выбирать пониженную передачу для работы с крепежом и повышенную для проведения сверления.

8. По окончании работы

- 8.1. Отключить шуруповёрт от электросети, убедившись что выключатель находится в положении «Выключено».
- 8.2. Очистить шуруповёрт и дополнительные принадлежности от грязи. В случае сильного загрязнения протереть шуруповёрт влажной салфеткой, исключающей выпадение влаги на инструмент в виде капель. Запрещается использовать для этих целей жидкости, растворы, химикаты отрицательно действующие на материал корпуса, узлы и детали (например: ацетон, растворители и т. п.).
- 8.3. Обеспечить хранение шуруповёрта при температуре окружающей среды от -15°C до + 40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.
- 8.4. При длительных перерывах в работе, патрон и шпиндель покрыть слоем консервационной смазки.

Возможные неисправности

таблица 3

| Неисправность | Вероятная причина |
|---|---|
| Одновременное сгорание якоря и статора. Сгорание якоря с оплавлением изоляционных втулок. Сгорание статора с одновременным оплавлением изоляционных втулок якоря. | Работа с перегрузкой электродвигателя. |
| Коррозия деталей изделия. Проникновение внутрь инструмента жидкостей и других предметов. Сильное загрязнение инструмента как внешнее, так и внутреннее. | Небрежное обращение с инструментом при работе и хранении. |

9. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок службы инструмента 1 год.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящей инструкции и при проведении технических обслуживаний.

- 9.1. Гарантийные обязательства производителя действительны при соблюдении потребителем всех условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования инструмента, установленных настоящей инструкцией.
- 9.2. Гарантийные обязательства производителя не распространяются:
- на инструмент с повреждениями и неисправностями, вызванными действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и др.);
- на инструмент с повреждениями или неисправностями, указанными в таблице 3, возникшими в результате эксплуатации с нарушением требований раздела 5 инструкции, а также в результате естественного износа узлов и деталей вследствие чрезмерно интенсивной эксплуатации инструмента.

Гарантийные обязательства производителя также утрачивают силу в случае попытки потребителя отремонтировать инструмент самостоятельно, либо с привлечением третьих лиц, не уполномоченных производителем на проведение гарантийного ремонта.

- 9.3. Все виды ремонта и технического обслуживания производятся квалифицированным персоналом гарантийных ремонтных мастерских.
- 9.4. По истечении гарантийного срока эксплуатации рекомендуется проводить техническое обслуживание инструмента в объёме:
- проверка сопротивления изоляции в соответствии с ГОСТ 12.2.013.0-91;
- проверка состояния щеток;
- проверка состояния коллектора;
- -проверка состояния редуктора;
- замена смазки;

По окончании срока службы возможно использование инструмента по назначению, если его состояние отвечает требованиям безопасности и инструмент не утратил свои функциональные свойства. Заключение выдается ремонтными мастерскими.

Адреса сервисных центров

| | Тедреси | ccpbhchbix i | tempob | Τ | ı |
|--------------------------|--|--|------------------------------------|---------|-------|
| Город | Название | Адрес | Телефон | Электро | Бензо |
| Архангельск | ИП Ульянов А.Н. | ул.Суворова, д.12 | (8182) 27-69-12 | "+" | "+" |
| Астрахань | ИП Полежаева Е.В. | ул.5-я Литейная, д.30 | (8512) 59-97-00 | "+" | "+" |
| Биробиджан | ООО "Инструмент" | ул.Советская, д.21 | (42622)6-83-83, 2-08-85 | "+" | "+" |
| Благовещенск | ИП Юрков А. Г., СЦ "УНИМАС" | ул.Б. Хмельницкого д.112 | (4162) 55-84-37 | "+" | "+" |
| Вичуга | СЦ "Рубин" | ул.Ленинградская, д.17 | (49354) 2-00-12, 2-30-17 | "+" | "+" |
| Владивосток | ООО "Интертулс-ДВ" | ул. Борисенко 34 каб. 7 | (423)263-84-87 | "+" | "+" |
| Владимир | ИП Тутенко А.В. | ул.Безыменского, д.26А | (4922) 42-03-24 | "+" | "+" |
| Волгоград | ООО "СпецТехноСервис" | ш.Авиаторов.д.8 | (8442) 967-992, 967-993 | "+" | "+" |
| Вологда | ИП Алимов В.В. | ул.Октябрьская, д.51 | (8172) 52-85-52, 52-85-60 | "+" | "+" |
| Воронеж | ИП Бабкин И.А. | ул. Богдана Хмельницкого, д.46 | (4732) 60-09-08, (4732)40-57-73 | "+" | "+" |
| Екатеринбург | ИП Строев А.А., СЦ "Компания ДСК-2000" | ул. Данилы Зверева, д.12 ул. Сыромолотова, д. 28A | (343) 278-71-60 (343) 286-06-50 | "+" | "+" |
| Ижевск | ИП Струков А.А. | ул. Телегина, д.30; | (3412) 93-24-19 | "+" | "+" |
| Иркутск | ООО "Техно Трейд" | ул.Сергеева, корп.2, оф.1, | (3952) 706-255 | "+" | "+" |
| Казань | ИП Гайнуллин Ф.Х. | ул.Отрадная, д.38Б | (843) 298-27-81 | "+" | "+" |
| Киров | тц "олимп" | ул.Ленина, д.20 | (8332) 64-45-74, 69-26-20 | "+" | "+" |
| Комсомольск- на-Амуре | ИП Аксютина Д.А. | ул.Кирова, д.70, | (4217) 54-37-67 | "+" | "+" |
| Краснодар | ИП Лукьянчук А.Г. | г.Краснодар, ул.Кирова,д.107 | (861)259-70-76 | | "+" |
| Красноярск | ИП Высоцкий В.А. | ул. Дудинская 1, помещение "В" | (3912) 93-54-33, 51-14-04 | "+" | "+" |
| Красноярск | ИП Шерстобой А.П. | ул. Калинина, д.89, стр.1 | (3912) 99-65-80, 47-40-23 | "+" | "+" |
| Курган | ООО "УРАЛТЕХСЕРВИС" | ул.Куйбышева, д.145 | (3522) 24-00-12 | "+" | "+" |
| Курган | ИП Храпова Ю.С. | ул.Станционная, 64А, каб.302 | (3522) 45-99-13, 23-34-56 | "+" | "+" |
| Лермонтов (Пятигорск) | ИП Привалов Д.В. | ул.Пятигорская, д.19 | (87935) 37-0-48 | "+" | "+" |
| Липецк | МУ ПКП "Рембыттехника" | ул.Октябрьская, д.28 | (4742) 77-35-86 | "+" | "+" |
| Мурманск | ООО "Полар Тулс" | ул. Фадеев ручей, д. 12 | (8152) 53-21-16, 53-37-43 | "+" | "+" |
| Набережные челны | ИП Десятников В.Н. | ул.Мусы Джалиля,51,ком.10 (зд."КамСнаба") | (8552) 71-06-77, 51-02-32 | "+" | "+" |
| Нижний Новгород | ИП Серова Л.С. | пер.Светлогорский, д.3 | (8314) 13-55-29 | "+" | "+" |
| Новосибирск | ИП Фадеев А.Д | ул.Писарева, д.73 | (383) 224-66-67 | "+" | "+" |

| Ногинск | ИП Запышный И.А | ул.3-го Интернационала, д.175 | (49651) 9-32-02 | "+" | "+" |
|---------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----------|------------------|
| | ИП Иванова | | | | |
| Октябрьский | Ю.Р.,СЦ"Мастер- | ул.Свердлова, д. 35/1 (ТЦ | | | |
| (Башкирия) | Ломастер" | "Европа" цок.этаж) | 8-927-349-29-49 | "+" | "+" |
| | ИП Ситников | Космический пр. 97 А | | | |
| Омск | Ю.А.,СЦ "Космос" | корп. 2 | (3812) 57-04-57 | "+" | "+" |
| Омск | СЦ "Муравей" | ,г.Омск,ул.Гусарова,30 | (3812) 24-74-55 | "+" | |
| OMCK | ең туривен | ,1.OMER, yII.1 yeupobu,50 | (4862) 44-00- | ' | |
| Орел | ООО "Партнер" | ул.Ливенская, д.78, корп.4 | 17,44-11-19 | "+" | "+" |
| Оренбург | ИП Ефремов А.А. | ул.Волгоградская, д.9 | 8-950-186-00-63 | "+" | "+" |
| Орсноург | ин Ефремов А.А. | ул. Волгоградская, д. э | (8412) 36-11-18, | Т | |
| Пенза | ИП Ягонина Т.В. | ул.Рябова, д.2 | 36-11-20 | "+" | "+" |
| | | 614002, ул. Чернышевсого, | (342) 234-95-60, | | |
| Пермь | ООО "Бастет" | д.10 | 206-22-79 | "+" | "+" |
| | СЦ "Альфа-Сервис | | (8142) 63-20-04, | | |
| Петрозаводск | Плюс" | наб.Гюллинга, д.13 | 63-63-20 | "+" | "+" |
| Помор | ИП Грандуна И Е | VII FROM 1907-1 105 | (052) 225 51 04 | "+" | "+" |
| Псков | ИП Громыко И.Е | ул.Гражданская, д.10б | (953) 235-51-04, (8793) 33-17-29, | + | **+* |
| | ИП Чернявский, | ул. 1-ая Набережная, д.32, | (8/93) 33-17-29, 33-93-69, 39-48- | | |
| Пятигорск | СЦ"Полисервис" | ул. 1-ая наоережная, д.32, корп.4 | 33-93-69, 39-48- 40 | "+" | "+" |
| Ростов-на | оц полисервис | корп.ч | (863) 273-46-34, | | + |
| Дону | ИП Глумов С.П. | пр.Буденовский, д.108 | (803) 273-40-34, 44-03-30 | "+" | "+" |
| допу | 1111 1 JIYMOB C.11. | пр. Буденовский, д. 100 | (4912) 21-02-19. | T | |
| | | | 24-60-12, 28-39- | | |
| Рязань | ИП Грачев О.А. | ул.Новая, д.51Г | 93 | "+" | "+" |
| | • | | | | "+" |
| Самара Санкт- | ИП Мальшет М.А | ул.Губанова, д. 17 Е | 8-919-808-25-24 (812) 972-23-86, | | +" |
| Петербург | СЦ Технострой | ул.Складская, 4 | (812) 972-23-86, 640-86-49 | "+" | "+" |
| Санкт- | сц телнострои | ул. Складская, 4 | 040-00-47 | | + |
| Петербург | СЦ "Астмал-сервис" | ул.Гороховая, д.55 | (812) 310-67-16 | "+" | "+" |
| 1101000301 | од потнин сервне | ули ороловил, д.ээ | (8342) 23-32-23, | <u> </u> | |
| Саранск | ООО "Фитес" | ул.Титова, д.4 | 23-10-67 | "+" | "+" |
| - apanen | 230 1 | ул.4-й Вакуровский пр-д | (8452) 51-00-99, | | - ' |
| Саратов | СЦ "Сар-Сервис" | д.4 | 22-14-79 | "+" | "+" |
| -r | 1 | ул.Профсоюзная, д.11А, | | | |
| Северодвинск | ИП Чвора Н.Ю. | оф.24-25 | (8184) 58-45-78 | "+" | "+" |
| Североморск | 1 | 1 | , , , , , , , | | |
| (Мурманская | | | | | |
| обл.) | СЦ "ГАО" | ул.Душенова, д.12 | (81537) 4-19-32 | "+" | "+" |
| | | | (4812) 64-02-42, | | |
| Смоленск | СЦ "ВЕГА" | ул.Н.Неман, д.35 | 62-29-79 | "+" | "+" |
| | | | (4812) 64-02-42, | | |
| Смоленск | СЦ "РУБИН" | ул.25 Сентября д.50 | 62-29-80 | "+" | "-" |
| Ставрополь | СЦ "Бытсервис " | ул.50 лет ВЛКСМ, д.8/1 | (8652) 74-01-91 | "+" | "+" |
| | • | | | "+" | "+" |
| Ставрополь | СЦ "Дом и Сад" | ул.Доваторцев 35/1 | (8652) 94 48 56 | +" | |
| Ставрополь | ИП Тихоненко В.Н. | Ставрополь, ул. 45 Параллель, 75 | (8652) 74-40-70 | "+" | "+" |
| Ставрополь | | тараллель, 73 | (0032) 14-40-10 | | |
| Тамбов | ИП Шлыков А.А. | б-рЭнтузиастов, д.1Г, | (4752) 57-69-18 | "+" | "+" |
| <u> </u> | ИП Забалуев Андрей | Самарская обл., г. | 8(8482)32-00- | | |
| Тольтти | Викторович | Тольятти, ул. | 09, 8-906-337- | | |
| | * | Дзержинского, д.54 | 56-78 | "+" | "+" |
| | СЦ "Инструмент- | | | | |
| Тула | Сервис" | Одоевское ш-се, д.78 | (4872) 39-23-96 | "+" | "+" |
| Тула | ИП Харламова В.П. | ул. Степанова, д.148 | (4872) 70-22-25 | "+" | "+" |
| 1 y 11 u | TITI Mapmawoba D.II. | J. Стопинова, д. 1 то | (+012) 10-22-23 | l ' | 1 7 |

| | | д.Гилево,ул.Пригородная, | (3452) 26-72-7, | [| |
|-----------|---|--|--|-----|-----|
| Тюмень | ИП Синоверский И.Д | д.26 | 26-73-47 | "+" | "+" |
| Тюмень | ООО "Универсалсервис" | ул.30 лет Победы, д.7.,стр.3 | (3452) 23-80-87 | "+" | "+" |
| Ульяновск | ИП Тетеревников В.В. (Засвияжский Дом Быта) | 432035, ул. Камышинская, д.40 | (8422) 68-16-94 | "+" | "+" |
| Уфа | ИП Ахряпов А.С. | ул.Свободы, д.15, оф.68 | 8(347)246-02- 60, 8-917-34- 404-30 | "+" | "+" |
| Хабаровск | ИП Сергеева Т.М. | 680001, ул. Строительная, д. 18 (база "Магхабаровмет") | (4212) 63-41-08 | "+" | "+" |
| Челябинск | ИП Харченко Е.Н. | ул. Косарева 2 | (351) 793-66-63, 89-222-312-999 | "+" | "+" |
| Ярославль | СЦ "Трио-Сервис" | ул.Угличская, д.11 | (4852) 25-94-83, 45-76-77 | "+" | "+" |

Гарантийный талон

Дорогой Покупатель! Благодарим Вас за покупку и выражаем признательность в пользу выбора нашего оборудования Мы сделали всё возможное, чтобы данная техника была максимально безопасна, надёжна и удобна в использовании. На весь ассортимент масок установлена официальная гарантия 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении правил эксплуатации и ухода, предусмотренных руководством по эксплуатации.

| Наименование и модель изделия | | |
|--|--|---|
| Артикул изделия | | М.Π. |
| Дата продажи «» | Продавец / / подпись фамилия и.о. | _/ |
| | | |
| | исправном состоянии и в полной комплектности, | проверен в моём присутствии. |
| Претензий по качеству товара не имею | | / |
| ПС | одпись покупателя фамилия и.о. | |
| При покупке изделия требуйте у продавца пр | роверки его надлежащего качества и комплектнос | сти, а также правильности заполнения |
| гарантийного талона. Исправления в гаранти | ийном талоне не допускаются! При отсутствии ин | формации об изделии в гарантийном талоне, |
| мы будем вынуждены отклонить Ваши прето | | |
| | | |
| Заявка на ремонт № | Заявка на ремонт № | Заявка на ремонт № |
| Дата приёма в ремонт | Дата приёма в ремонт | Дата приёма в ремонт |
| Дата выдачи изделия | Дата выдачи изделия | Лата выдачи изделия |
| Приёмщик/ фамилия и.о/ | Дата выдачи изделия | Приёмщик / / / / / / / фамилия и.о. |
| | | |
| М.П. | М.П. | М.П. |
| линия отреза | линия отреза | линия отреза |
| № гарантийного талона № | № гарантийного талона № | № гарантийного талона № |
| Модель изделия | Модель изделия | Модель изделия |
| Вид неисправности: | Вид неисправности: | Вид неисправности: |
| | | |
| Macren: / / | Macten: | Macren: / |
| Мастер:// | Мастер:// | Мастер:/ |
| Клиент:// | | Клиент / |
| подпись фамилия и.о. | Клиент:// | Клиент:/ |
| Телефон клиента | Телефон клиента | Телефон клиента |
| Дата выдачи из ремонта: | Дата выдачи из ремонта: | Дата выдачи из ремонта: |
| дата выда иг по решопта | дата выда и по ремонта | дата выда иг по ролюнта |
| М.П. | М.П. | М.П. |

109518,Россия, Москва 2-ой Грайвороновский проезд, 34 Tell:8 (495) 7818282

Дата изготовления товара указана на упаковке, четыре последних цифры в номере партии товара, в формате: месяц, год.