

Ул. Каширская, 1А  
г. Ростов-на-Дону,  
Ростовская область,  
Российская Федерация,  
344091

+7 (863) 292-92-56  
+7 (863) 292-92-57  
+7 (863) 292-92-58  
+7 (863) 292-92-59  
+7 (863) 292-92-46


Произведено в КНР

## ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТОРГОВЫЕ

**BT3-150H**  
**BT3-300H**  
**BT3-500H**  
**BT3-40V**  
**BT3-40HG**  
**BT3-40HA**



**Усадьба**

 Прочитайте данную инструкцию от начала и до конца. Инструкция написана техническим языком, однако ее чтение займет совсем немного времени, дополнит Ваши знания и поможет избежать ошибок, ведущих к поломке изделия, порче чужого имущества и, что самое главное, сохранит Ваше здоровье и здоровье окружающих Вас людей.

Мы постоянно работаем над усовершенствованием технологий и улучшением рабочих качеств нашей продукции. Приобретенное Вами изделие может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия эксплуатации.

**Спасибо за Ваш выбор!**

С уважением, коллектив «Электроприбор»

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### ВТЭ-40У / ВТЭ-40НГ / ВТЭ-40НА

*Платформа изготовлена из нержавеющей стали*

*Два ЖК-дисплея для продавца и покупателя*

*Работа в автономном режиме с аккумулятором и работа от сети переменного тока*

*Определение массы и стоимости товара*

*Функция тарирования (взвешивание с вычитанием тары)*

*Функция суммирования покупок*

*Функция обнуления*

*Сохранение данных в ячейках памяти*

*Индикатор уровня заряда батареи*

*Автоотключение при перерывах в работе*

*Корпус сделан из нержавеющей стали (ВТЭ-40НА)*

#### ВТЭ-150Н / ВТЭ-300Н / ВТЭ-500Н

*Усиленная рифленая платформа*

*Регулируемые по высоте ножки*

*Складная стойка позволяет быстро и легко перемещать весы в любое удобное место*

*Работа в автономном режиме с аккумулятором и работа от сети переменного тока*

*Определение массы и стоимости товара*

*Функция тарирования (взвешивание с вычитанием тары)*

*Функция суммирования покупок*

*Функция обнуления*

*Сохранение данных в ячейках памяти*

*Индикатор уровня заряда батареи*

*Автоотключение при перерывах в работе*

### ВНЕШНИЙ ВИД

#### ВТЭ-150Н

1. Дисплей
2. Клавиатура
3. Корпус блока управления
4. Стойка
5. Фиксатор стойки
6. Весовая платформа
7. Опорные ножки



#### ВТЭ-300Н

1. Дисплей
2. Клавиатура
3. Корпус блока управления
4. Стойка
5. Фиксатор стойки
6. Весовая платформа
7. Опорные ножки



#### ВТЭ-500Н

1. Дисплей
2. Клавиатура
3. Корпус блока управления
4. Стойка
5. Фиксатор стойки
6. Весовая платформа
7. Опорные ножки



#### ВТЭ-40У



1. Дисплей
2. Весовая платформа
3. Корпус
4. Клавиатура

#### ВТЭ-40НГ



1. Дисплей
2. Весовая платформа
3. Корпус
4. Клавиатура

#### ВТЭ-40НА



1. Дисплей
2. Весовая платформа
3. Корпус
4. Клавиатура

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВТЭ-150Н	ВТЭ-300Н
Предел взвешивания, кг	150	300
Чувствительность, г	50	100
Размер платформы, см	30*40	40*50
Подключение к сети переменного тока, В/Гц	220/50	220/50
Количество цифр на дисплее индикатора веса	5	5
Количество цифр на дисплее индикатора цены	5	5
Количество цифр на дисплее индикатора общей стоимости	6	6
Ячеек памяти	7	7
Внутренний источник питания, В	4	4
Рабочая температура, °С	0 - +40	0 - +40
Допустимая влажность воздуха, не более, %	85	85
Вес нетто, кг	6	8.8
Вес брутто, кг	6.7	9.7

Модель	ВТЭ-500Н	ВТЭ-40У
Предел взвешивания, кг	500	40
Чувствительность, г	500	5
Размер платформы, см	45*60	34*23
Подключение к сети переменного тока, В/Гц	220/50	220/50
Количество цифр на дисплее индикатора веса	5	5
Количество цифр на дисплее индикатора цены	5	5
Количество цифр на дисплее индикатора общей стоимости	6	6
Ячеек памяти	7	8
Внутренний источник питания, В	4	4
Рабочая температура, °С	0 - +40	0 - +40
Допустимая влажность воздуха, не более, %	85	85
Вес нетто, кг	12.1	3
Вес брутто, кг	13.3	3.2

Модель	ВТЭ-40НГ	ВТЭ-40НА
Предел взвешивания, кг	40	40
Чувствительность, г	5	5
Размер платформы, см	32.5*23.5	30*21.5
Подключение к сети переменного тока, В/Гц	220/50	220/50
Количество цифр на дисплее индикатора веса	5	5
Количество цифр на дисплее индикатора цены	5	5
Количество цифр на дисплее индикатора общей стоимости	6	6
Ячеек памяти	7	7
Внутренний источник питания, В	4	4
Рабочая температура, °С	0 - +40	0 - +40
Допустимая влажность воздуха, не более, %	85	85
Вес нетто, кг	2,9	3,4
Вес брутто, кг	3,1	3,6

**!** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию насосов в целях их совершенствования!

## ОБОЗНАЧЕНИЯ НА КЛАВИАТУРЕ

«0-9» - клавиши ввода значений цены  
 «>0<» - обнуление показаний весов при нагрузке на платформу, отличной от нулевой  
 «Лампочка» - включение подсветки  
 «Ноль» - обнуление показаний веса  
 «Сдача» - вычисление сдачи  
 «Тара» - вычитание веса тары из общего веса  
 «\*» - установление десятичной единицы цены  
 «С» - сброс набранных значений  
 «М» - сохранение данных в ячейке памяти  
 «M(1-8)» - ячейки памяти цен  
 «M+» - сложение и сохранение веса и стоимости

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Весы данных моделей предназначены для использования на рынках, в магазинах, в супермаркетах и других предприятиях торговли. В весах установлены датчики измерения веса высокой точности.

Дисплеи повышенной яркости облегчают считывание информации при работе на улице, в местах с яркой освещенностью солнцем. Весы имеют усиленную конструкцию, продлевающую время их эксплуатации.

Все весы оснащены аккумулятором, позволяющим работать в условиях отсутствия питания от электросети, функцией автоматического отключения при бездействии, в целях экономии энергии. Весы имеют встроенный LCD-дисплей, отображающий вес, цену за единицу товара и сумму к оплате, а также индикатор уровня заряда батареи на дисплее.

Данные модели весов можно эксплуатировать как в помещениях, так и под открытым небом.

## УСТАНОВКА ВЕСОВ

1. Извлеките весы из упаковки. Удалите защитную пленку со всех дисплеев и платформы весов.
2. Установите весы на ровную горизонтальную поверхность, выровняйте их положение при помощи регулировочных ножек, если необходимо.
3. Плотно прикрутите стойку к платформе весов (для моделей с дисплеем/блоком управления, размещенных на стойке).
4. В случае если на дисплее горит световой индикатор низкого заряда батареи, необходимо подключить весы к источнику внешнего питания. Для зарядки аккумулятора включите вилку весов в сеть 220 В, 50 Гц. При этом включится индикатор подключения к сети. Начнется зарядка аккумулятора. По окончании зарядки аккумулятора можно либо продолжить работу с весами, не отключая их от сети (работать в режиме постоянной подзарядки аккумулятора), либо отключить весы от сети и работать автономно.

**!** Для более точных результатов, оставьте весы включенными на 10 минут перед первым взвешиванием!

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед включением весы не должны быть нагружены, а платформа не должна касаться посторонних предметов.

1. Включите весы.
2. Введите цену товара, используя кнопки «0-9». Для сброса предыдущего значения нажмите клавишу «С».
3. Положите товар на платформу.
4. Читайте значение массы и стоимости товара.
5. Уберите товар с платформы.

Максимальная точность взвешивания обеспечивается тогда, когда в ненагруженном состоянии весов горит индикатор установки нуля. Если индикатор установки нуля не горит, то необходимо нажать кнопку «>0<». Контроль состояния ненагруженных весов должен осуществляться как при включении, так и в процессе работы с весами. Диапазон работы этой функции  $\pm 2\%$  от НПВ.

6. Если масса взвешиваемого товара превышает наибольший предел взвешивания весов, то на дисплее высветится предупреждение и раздастся звуковой сигнал. В этом случае снимите предмет с платформы во избежание повреждения датчиков.

#### **Взвешивание товара в таре.**

1. Установите тару на платформу весов.
2. Нажмите кнопку «Тара». Показания дисплея обнулятся и загорится индикатор работы с тарой.
3. Положите товар в тару. Наберите цену товара. Читайте массу нетто и стоимость товара.
4. Снимите взвешенный товар с тарой.
5. Нажмите кнопку для удаления значения массы тары из памяти весов. Удаление значения массы тары возможно только при ненагруженных весах.

#### **Расчет суммарной стоимости товара.**

1. Взвесьте и определите стоимость первого товара. Нажмите кнопку «М+», на дисплее цены появится «Add 1», отображающее количество операций сложения.
2. Снимите товар с грузоприемной платформы.
3. Взвесьте следующий товар. Наберите цену товара. Нажмите кнопку «М+». На дисплее отобразится сумма стоимости двух товаров, на дисплее цены появится «Add 2».

Аналогичным образом суммируются все необходимые товары. Общее количество суммированных покупок будут отображаться на дисплее «ЦЕНА», а общая сумма всех покупок - на дисплее «СТОИМОСТЬ».

Сбросить суммирование можно нажав клавишу «С».

#### **Сохранение цены товара.**

Для сохранения цены нажмите клавишу «М», затем введите цену при помощи цифровой клавиатуры и нажмите одну из клавиш «М(1-7)». Значение будет сохранено в соответствующей ячейке. Если эта ячейка уже содержала в себе значение цены, то оно будет перезаписано.

#### **Использование сохраненных цен.**

Взвесьте товар, нажмите на одну из клавиш «М(1-7)», под которой была сохранена соответствующая цена.

По окончании работы не забудьте перевести кнопку включения в положение «Выключено»

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Весы, адаптер питания, инструкция по эксплуатации, упаковка.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- запрещается помещать на платформу груз, масса которого превышает НПВ весов;
- включайте весы только в сеть переменного тока 220 В / 50 Гц;
- весы должны быть установлены на устойчивом основании;
- платформа и взвешиваемый товар не должны касаться посторонних предметов;
- не допускайте ударов по платформе весов (не бросайте груз на весы);
- нельзя разбирать и ремонтировать включенные весы.
- не допускается устанавливать весы на незаземленные токопроводящие поверхности.

## **УХОД ЗА ВЕСАМИ**

Ежедневный уход за весами включает в себя промывку водой наружных поверхностей платформы с добавлением 0,5% моющего средства. Платформу при этом необходимо снять.

## **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

1. Весы должны транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.
2. Условия транспортирования весов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.
3. После транспортирования и хранения при температуре ниже 0 °С перед распаковкой весы должны быть выдержаны при нормальной температуре не менее 6-ти часов.
4. В воздухе помещения, где хранятся весы, не должно содержаться агрессивных примесей, вызывающих коррозию.

## **ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

	<b>Признаки неисправностей</b>	<b>Возможные причины неисправностей</b>	<b>Способы устранения</b>
1	Весы не включаются при подключении к сети	Перегорел предохранитель	Заменить предохранитель
2	Весы не включаются в автономном режиме	Разряжен аккумулятор	Зарядить аккумулятор
3	При включении весов раздается звуковой сигнал и отображается «-----»	Неисправен датчик или блок управления весов	Обратиться в сервисный центр

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи. Произведено YONGKANG HUAYING WEIGHING APPARATUS CO. LTD под контролем «Электроприбор».

Предприятие-изготовитель гарантирует бесплатное устранение выявленных дефектов или замену вышедших из строя частей изделия в течение гарантийного срока только при строгом соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения весов и при наличии правильно заполненного гарантийного талона.

**Потребитель лишается гарантии при:**

- нарушении правил транспортирования, хранения и эксплуатации весов;
- использовании источника питания, не соответствующего указанному в технической документации;
- ремонте и/или конструктивным изменениям весов неуполномоченными лицами (предприятиями);
- неисправности, вызванной не зависящими от производителя причинами (пожар, перепады напряжения, попадание внутрь весов посторонних предметов, жидкостей, бытовых насекомых);
- наличию механических повреждений узлов, входящих в состав весов;
- отсутствию гарантийного талона или при внесении в него самостоятельных изменений;
- повреждении или отсутствию пломбы ОТК или пломбы государственного поверителя.

**На аккумулятор гарантия не распространяется!**

<p>Корешок талона №1 На гарантийный ремонт (модель: _____ ) Изъят « ____ » _____ 20 ____ г. Исполнитель _____ Подпись _____ / (Ф.И.О.)</p>	<p>Действителен при заполнении ООО «Электроприбор» 344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Каширская 1 А, т.(863)292-92-58</p> <p><b>ТАЛОН №1</b> На гарантийный ремонт весов электронных торговых (модель: _____ ) Заполняет предприятие изготовитель</p> <p>Серийный номер _____</p> <p><b>Представитель ОТК</b> _____ (подпись, штамп) Заполняет торговая организация</p> <p>Продан _____ (наименование и адрес предприятия)</p> <p><b>Дата продажи</b> _____ <b>Место печати</b> <b>Продавец</b> _____</p> <p>(подпись) _____ (Ф.И.О.)</p>
<p>Корешок талона №2 На гарантийный ремонт (модель: _____ ) Изъят « ____ » _____ 20 ____ г. Исполнитель _____ Подпись _____ / (Ф.И.О.)</p>	<p>Действителен при заполнении ООО «Электроприбор» 344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Каширская 1 А, т.(863)292-92-58</p> <p><b>ТАЛОН №2</b> На гарантийный ремонт весов электронных торговых (модель: _____ ) Заполняет предприятие изготовитель</p> <p>Серийный номер _____</p> <p><b>Представитель ОТК</b> _____ (подпись, штамп) Заполняет торговая организация</p> <p>Продан _____ (наименование и адрес предприятия)</p> <p><b>Дата продажи</b> _____ <b>Место печати</b> <b>Продавец</b> _____</p> <p>(подпись) _____ (Ф.И.О.)</p>



## Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель \_\_\_\_\_

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Владелец \_\_\_\_\_

(подпись владельца)

(фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Место печати \_\_\_\_\_

Утверждаю \_\_\_\_\_

(должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

## Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель \_\_\_\_\_

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Владелец \_\_\_\_\_

(подпись владельца)

(фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Место печати \_\_\_\_\_

Утверждаю \_\_\_\_\_

(должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

## АДРЕСА ГАРАНТИЙНЫХ МАСТЕРСКИХ

Ремонт инструментов «Электроприбор» должен осуществляться только квалифицированными специалистами в сервисных мастерских предприятий.

**Ростов-на-Дону**, ул. Каширская 1А

Телефон гарантийной мастерской: +7 (863) 292-99-45

Телефон отдела продаж: +7 (863) 292-92-56, 292-92-57, 292-92-58

e-mail: elector11.don@gmail.com

**Азов**, ИП Жуков А.И. Торговый дом «Хозяин», проезд Объездной, 7А. Тел. 8 (928) 100-46-70. E-mail: msazovservice@mail.ru. www.machinestore.ru

**Акса́й**, ИП Левданкин Н.П., ул. Ленина, 40. Тел. 8 (928) 901-86-87. E-mail: mordovkinoleg@yandex.ru

**Абакан**, ИП Зуев А.М. СЦ «Каскад», Республика Хакасия, ул. Игарская, 21. Тел. 8 (3902) 305-755. E-mail: serviskaskad@list.ru. www.kaskadtools.ru

**Астрахань**, ООО «Техник», ул. 3-я Зеленгинская, 56А, корпус 1. Тел./факс: 8 (8512) 45-00-66, 45-00-63. E-mail: 450066@bk.ru. www.tehnik-ast.ru

**Астрахань**, ООО «КВ-Сервис», ул. Дзержинского, 36. Тел. 8 (851) 229 62 40. E-mail: kovshar-service@gmail.ru

**Астрахань**, ИП Аленкова М.М. СЦ «Специалист», проезд Воробьева, 16. Тел: 8 (8512) 62-83-46, 62-69-40. E-mail: 477872@mail.ru. www.626940.ru

**Астрахань**, ул. Славянская 1В (за магазином «Молоток»)

**Арзамир**, ИП Усков С.В. «Профф-Ремонт», ул. Софьи Перовской, 17. Тел.8 (928) 236-45-01. E-mail: prof-instrument2012@mail.ru

**Брянск**, ИП Абраменко Т.Н., ул.Литейная,9. Тел.8 (4832) 33-77-31; 8-920-830-18-47. E-mail: rei32@ya.ru

**Волгоград**, ООО СК «Славяне», ул. Изобильная, 10А. Тел. 8 (961) 087-04-22. E-mail: service.red@orwil.ru

ул. Горького, 41Р. Тел. 8 (8443) 21-04-12. E-mail: service.voljisk@orwil.ru

ул. Рионская, 8А. Тел. (8442) 36-40-50. E-mail: service@sp-slavyane.ru. www.sc-slavyane.ru

**Волгоград**, ИП Лагутин А.Ю. Кировский район ул.64-ая армии 71А. Тел. 8 (902) 658-96-94. E-mail: B-ushkin@yandex.ru

**Волгоград**, ИП Ахметова К.А. Шоссе авиаторов, 11А. Тел. 8 (8442) 26-84-05. E-mail: promcomplex34@mail.ru

**Воронеж**, ООО Бензо-электро запчасть Воронеж, магазин «Расходка», ул. Дубровина 3В, ТЦ «Народный», пав. 41-42.

Тел. 8 (473) 229-43-83, 8 (900) 927-54-17. E-mail: belez36@mail.ru

**Волгодонск**, ИП Столяров В.К. «Электро-Сервис», ул. М. Кошерева, 18. Тел. 8 (950) 849-99-01. E-mail: irina-vladimirovna1@mail.ru

**Владимир**, ИП Краснова М.В., магазин «Мастеровой», Мкр. Коммунар, ул.Песчаная, 19. Тел: 8-930-030-25-06.

E-mail: masterovoy33-service@yandex.ru. www.masterovoy33.ru

**Елань**, ИП Анмосов А.С., ул.Бокзальная, 81. Тел. 8 (84452) 5-50-94. E-mail: servis-volkova@yandex.ru

**Краснодар**, ИП Бондаренко Ю.В. СЦ «Макита», ул. Уральская, 83А. Тел. 8 (861) 292-46-26; факс 8 (861) 210-13-77,

моб 8 (905)495-38-83. E-mail: yu5@rambler.ru

ул. Ломоносова, 20. Тел./ факс 8 (861) 275-86-61, 8 (918) 652-03-56, 8 (964) 892-18-19. E-mail: s2758661@rambler.ru

**Краснодар**, ИП Пташадзе Г.Г., ул. Камвольная, 8. Тел. 8 (918) 462-09-02. E-mail: georgi63@mail.ru

**Краснодар**, ИП Кутепова С.В., АСЦ «ФЕНИКС», ул. Героев Разведчиков, 40, оф. 28. Тел. 8 (900) 26-23-700;

8-967-651-44-90 (мастерская). E-mail: sc\_feniks@mail.ru

**Краснодар**, ИП Лычкин С.М., магазин «Елена», ул. Северная 263/20. Тел. 8 (861) 253-53-14. E-mail: elena\_sternaustria@mail.ru

**Крымск**, ИП Жовтенко А.С., СЦ «Шмель», ул.Коммунистическая, 144А. Тел.8 (952) 823-36-74, 8 (952) 823-68-45,

8 (964) 916-66-89. E-mail: magaz.master@mail.ru

**Камышин**, ИП Райко А.В. проезд Нефтяников, 6, пом.1. Тел. 8 (937) 716-54-69. E-mail: alexandrakoy@yandex.ru

**Луганск**, ФЛП Филинков П.М., «Регион Инструмент», ул. Оборонная 109Ж. Тел.+380509316606, +380990477671,

+380721200747. E-mail: sturmservice@mail.ru

**Лабинск**, ИП Петров Н.С. СЦ «Мустанг», ул. Победы, 320. Тел. 8 (918) 042-44-00

**Миллерово**, ИП Ковач Ю.В., ул. Российская 66/42. Тел.8 (909) 423-33-74. E-mail: kovatch5@mail.ru

**Майкоп**, ИП Стоценко О.Л., Республика Адыгея, ул. Промышленная, 24. Тел. 8 (961) 829-70-00. E-mail: norbo2@yandex.ru

**Махачкала**, ИП Юсупов Р.М., «Горизонт-М», Республика Дагестан, пос. Семендер, пр-т Казбекова,110. Тел.8-988-451-27-51.

E-mail: service@gorizont-m.ru. www.gorizont-m.ru

**Махачкала**, ИП Имихаев И.М. СЦ «Универсал», Республика Дагестан, ул. Стелной поселок, 4А. Тел. 8 (928) 059-77-76,

8 (963) 423-07-77, 8 (988) 223-07-77, 8 (960) 421-77-72. E-mail: imihaev@mail.ru

**Нальчик**, ООО «Трак», «Авторизованный Сервисный Центр», Кабардино-Балкарская республика, ул. Аххова, 190.

Тел. 8 (800) 700-9-703. E-mail: mailto:info@track-kbr.ru /www.track-kbr.ru

**Нальчик**, ИП Ильченко В.Д., «Строймастер», Кабардино-Балкарская республика ул.Горького 72.Тел.8-928-719-56-42. E-mail: vavilon.66@mail.ru

**Новороссийск**, ИП Абдулова У.В., «Инструмент-Сервис», Анапское шоссе, 17А. Тел. 8 (900) 28 99 239; 8 (8617) 67-10-10.

E-mail: Servis307220@yandex.ru

**Орел**, ИП Сидорова С.В. «Электроприбор», ул. Достоевского, 8. Тел. 8 (910) 305-07-87. E-mail: kondrvikto@yandex.ru

**Омск**, ИП Мирошниченко А.А., СЦ «Эльтех», ул.Воровского,116. Тел. 8 (3812) 49-30-77, 8 (908) 119-95-26. E-mail: ellehs@bk.ru

**Оренбург**, ИП Ванюшин А.В., СЦ «99», ул. Орская, 99. Тел. 8(3532) 21-42-88. E-mail: orenburg350@mail.ru

**Пятигорск**, ИП Гринько В.А., Промзона-2, ул. Производственная, 11. Тел. 8 (962) 404-60-90. E-mail:grinkoviktor@mail.ru

**Пенза**, ИП Кирсанов А.С., магазин «РУСЬ», п. Козышлей, ул. Октябрьская, 32. Тел. 8 (904) 266-47-44. E-mail: nm1623@rambler.ru

**Пермь**, ИП Бурнышев А.И. Сервис «Стинко», ш. Космонавтов, 31Б-Б.

Тел. 8 (342) 254-30-40 (доб. 312,315). E-mail: foresters-service@inbox.ru

**Саратов**, ООО «Оптстройинструмент Поволжья», ул Рахова 187/213. Тел. 8 (927) 629-10-45. E-mail: el-instrument64@yandex.ru

**Сочи**, ООО Коваль, магазин «Мастер», п. Лазаревское, ул. Павлова,137. Тел. 8 (918) 401-17-79, 8 (988) 506-80-70. E-mail: mak180672@yandex.ru

**Самара**, ИП Колотков Д.В., «ProfService», ул. Физкультурная, 17. Тел. 8 (846) 990-54-46. E-mail: profservice63@yandex.ru. www.profservice63.ru

**Ставрополь**, ИП Филимонов А.А., «Сервис-инструмент», ул. Лермонтова, 375. Тел. 8 (8652) 56-03-55. E-mail: service\_instr@mail.ru

**Сальск**, ИП Колесников Е.А., магазин «Вокни», ул. Железнодорожная, 24. Тел. 8 (86372) 5-16-16. E-mail: vokni10@yandex.ru

**Татарног**, ИП Булгаков С.Е., «Мастер Техники», ул. 2й переулк, 49. Тел. 8 (928) 603-68-57. E-mail: bulgakov14@mail.ru

**Тихорецк**, ИП Иушина Л.В., магазин «Инструмент Сервис», ул.Ляпидевского, 78. Тел. 8 (918) 022-81-30. E-mail:iushin@list.ru

**Хасавюрт**, ИП Бектимиров С.М., «РемТех», Республика Дагестан, ул. Гамидова, 85. Тел. 8 (988) 783-84-37. E-mail: zaga-1992@mail.ru

**Чебоксары**, ИП Захаров И.А., магазин «Мир инструментов», ул. Хевешская,5, к.1. Тел.8 (8352) 222-141. E-mail: mi-ch@mail.ru

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.  
Подпись покупателя \_\_\_\_\_