

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

ВТЭ-150Н
ВТЭ-300Н
ВТЭ-500Н
ВТЭ-40У
ВТЭ-40НГ
ВТЭ-40НА



 Прочтите 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
- «М(1-8)» - ячейки памяти цен
- «М+» - 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, продlevающую 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. Считайте 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 ± 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. Считайте 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 «M+», 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 «M+». 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 «M», затем введите цену при помощи цифровой клавиатуры и нажмите одну из клавиш «M(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 «M(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 включённые весы.
- не допускается устанавливать весы на незаземлённые 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 °C 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

	Признаки неисправностей	Возможные причины неисправностей	Способы устранения
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);
- наличии механических повреждений узлов, входящих в состав весов;
- отсутствии гарантийного талона или при внесении в него самостоятельных изменений;
- повреждении или отсутствии пломбы ОТК или пломбы государственного поверителя.

На аккумулятор гарантия не распространяется!

Действителен при заполнении

ООО «Электроприбор»
344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Каширская 1 А,
т.(863)292-92-58

ТАЛОН №1

На гарантийный ремонт весов электронных торговых
(модель: _____)
Заполняет предприятие изготовитель

Серийный номер _____

Представитель ОТК _____

(подпись, штамп)
Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ Место печати
Продавец _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Корешок талона №1
На гарантийный ремонт
(модель: _____)
Изъят « ____ » 20 ____ г.
Исполнитель _____
Подпись / (Ф.И.О.)

Действителен при заполнении

ООО «Электроприбор»
344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Каширская 1 А,
т.(863)292-92-58

ТАЛОН №2

На гарантийный ремонт весов электронных торговых
(модель: _____)
Заполняет предприятие изготовитель

Серийный номер _____

Представитель ОТК _____

(подпись, штамп)
Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ Место печати
Продавец _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Корешок талона №2
На гарантийный ремонт
(модель: _____)
Изъят « ____ » 20 ____ г.
Исполнитель _____
Подпись / (Ф.И.О.)

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 «Хозянин», проезд Объездной, 7А. Тел. 8 (928) 100-46-70. E-mail: msazovservice@mail.ru. www.machinestore.ru
Аксай, ИП Леваданский Н.П., ул. Ленина, 40. Тел. 8 (928) 901-86-97. E-mail: mordovkinoleg@yandex.ru
Абакан, ИП Зуев А.М. СЧ «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 «ВС-Сервис», ул. Дзержинского, 36. Тел. 8 (8512) 229 62 40. E-mail: kovshar-service@mail.ru
Астрахань, ИП Агентова М.М. СЧ «Специалист», проезд Воробьевы, 16. Тел: 8 (8512) 62-83-46, 62-69-40. E-mail: 477872@mail.ru. www.626940.ru
Астрахань, ул.Славянская 1Б (за магазином «Молоток»)

Армавир, ИП Усиков С.В. «Проф-Ремонт», ул. Софьи Перовской, 17. Тел.8 (928) 236-45-01. E-mail: proff-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. Изобилиная, 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.voljsk@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-я 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: promcomplect34@mail.ru
Воронеж, ООО Бензо-электра запчасти 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 Столляр В.К. «Электро-Сервис», ул. М. Кошевого, 18. Тел. 8 (950) 849-99-01. E-mail: irina-vladimirovna1@mail.ru
Владимир, ИП Краснова М.В., магазин «Мастеровой», Мкр. Коммунар, ул.Песочная, 19. Тел: 8-930-030-25-06.
E-mail: masterovo33-service@yandex.ru. www.masterovo33.ru

Елань, ИП Акимов А.С., ул.Вокзальная, 81. Тел. 8 (84452) 5-50-94. E-mail: servis-volkova@yandex.ru
Краснодар, ООО Бондаренко Ю.В. СЧ «Макита», ул. Уральская, 83А. Тел. 8 (861) 292-46-26; факс 8 (861) 210-13-77,
моб 8 (905)495-38-83. E-mail: yt5@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 Тлашадзе Г.Г., ул. Камвольная, 8. теп. 8 (918) 462-09-02. E-mail: georgi63t@mail.ru

Краснодар, ИП Купелова С.В., АСЧ «БЕНИКС», 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 Лычник С.М., магазин «Елена», ул. Северная 263/20 Тел. 8 (861) 253-53-14. E-mail: elena_sternaustria@mail.ru
Крымск, ИП Жовтеник А.С. СЧ «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, ФПЛ Филиппов П.М., «Регион Инструмент», ул. Оборонная 109К. Тел.+380509316606, +380990477671,
+380721200747. E-mail: stummerservice@mail.ru

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

Миллерово, ИП Ковач Ю.В., ул. Российская 66/42. Тел.8 (809) 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. Семендар, пр-т Кадбекова,110. Тел.8-988-451-27-51.
E-mail: service@gorizont-m.ru. www.gorizont-m.ru

Махачкала, ИП Ильяшев И.М., СЧ «Универсал», Республика Дагестан, ул. Степной поселок, 4A. Тел. 8 (928) 059-77-76,
8 (903) 423-07-77, 8 (908) 223-07-77, 8 (960) 421-77-72. E-mail: imihaeve@mail.ru

Нальчик, ООО «Трак», «Авторизованный Сервисный Центр», Кабардино-Балкарская Республика ул.Горького 72 Тел.8-928-719-56-42. E-mail: pavilon.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: kondrikvito@yandex.ru
Омск, ИП Мирошинченко А.А., СЧ «Эльтех», ул.Воровского,116. Тел. 8 (3812) 49-30-77, 8 (908) 119-95-26. E-mail: eltehs@bk.ru

Оренбург, ИП Ванюшин А.В., СЧ «99», ул. Орская, 99. Тел. 8(3532) 21-42-88. E-mail: orenburg350@mail.ru
Пятигорск, ИП Трифонова 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. Колышлей, ул. Октябрьская, 32. Тел. 8 (904) 266-47-44. E-mail: nm1623@rambler.ru
Пермь, ИП Бурышев А.И. Сервис «Стинко», ш. Космонавтов, 316-Б.
Тел. 8 (342) 254-30-40 (доб. 312,315). E-mail: foresters-service@inbox.ru

Саратов, ООО «Опстройинструмент Поволжье», 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 Колоколов Д.В., «ProService», 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

Таганрог, ИП Булгаков С.Г., «Мастер Техники», 28, переулок, 49. Тел. 8 (928) 603-68-57. E-mail: bulgakov14@mail.ru
Тихорецк, ИП Иушин Л.В., магазин «Инструмент Сервис», ул.Липидевского, 78. Тел. 8 (918) 022-81-30. E-mail:iushin@list.ru

Хасавюрт, ИП Бектимирзов С.М., «РемТех», Республика Дагестан, ул. Гамирова, 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 _____