

ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТОРГОВЫЕ

BT3-100WF **BT3-40V**
BT3-200WF **BT3-40VG**
BT3-300WF **BT3-40VЧ**
BT3-600WF

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



Усадьба

1. СОДЕРЖАНИЕ

1. Содержание.....	стр.2
2. Вводная часть.....	стр.2
3. Преимущества.....	стр.2
4. Внешний вид.....	стр.3
5. Обозначения на клавиатуре.....	стр.3
6. Технические характеристики.....	стр.4
7. Предназначение.....	стр.5
8. Установка весов.....	стр.5
9. Эксплуатация.....	стр.5
9.1. Взвешивание товара в таре.....	стр.6
9.2. Расчет суммарной стоимости товара.....	стр.6
9.3. Сохранение цены товара.....	стр.6
9.4. Использование сохраненных цен.....	стр.6
9.5. Расчет сдачи (только для модели 40УГ).....	стр.6
10. Комплектация.....	стр.6
11. Меры предосторожности.....	стр.6
12. Транспортировка и хранение.....	стр.7
13. Уход за весами.....	стр.7
14. Калибровка.....	стр.7
14.1. Калибровка ВТЭ-40У, ВТЭ-40УГ, ВТЭ-40УЧ.....	стр.7
14.2. Калибровка ВТЭ-100WF, ВТЭ-200WF, ВТЭ-300WF, ВТЭ-600WF.....	стр.7
15. Возможные неисправности и способы их устранения.....	стр.8
16. Гарантийные обязательства.....	стр.8
17. Талоны на гарантийный ремонт.....	стр.9
18. Адреса гарантийных мастерских.....	стр.11

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Прочитайте данную инструкцию от начала и до конца. Она 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.

3. ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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.
- Функция взвешивания подвижных предметов (ВТЭ-40УГ).
- Функция расчета сдачи (ВТЭ-40УГ, ВТЭ-100WF, ВТЭ-200WF, ВТЭ-300WF, ВТЭ-600WF).
- Индикатор на стойке (ВТЭ-40УЧ, ВТЭ-100WF, ВТЭ-200WF, ВТЭ-300WF, ВТЭ-600WF).
- Беспроводная работа через Wi-Fi соединение (ВТЭ-100WF, ВТЭ-200WF, ВТЭ-300WF, ВТЭ-600WF).
- Удобная ручка для переноски (ВТЭ-100WF, ВТЭ-200WF, ВТЭ-300WF, ВТЭ-600WF).

4. ВНЕШНИЙ ВИД

ВТЭ-40УГ



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

ВТЭ-40У



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

ВТЭ-40УЧ



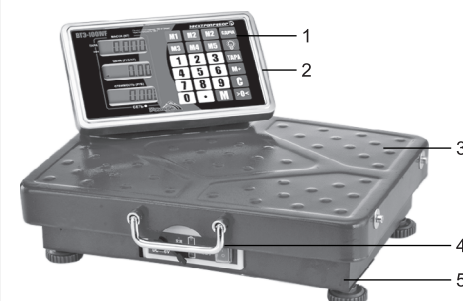
1. Дисплей
2. Корпус блока управления
3. Стойка
4. Весовая платформа
5. Корпус
6. Клавиатура

ВТЭ-100WF

ВТЭ-200WF

ВТЭ-300WF

ВТЭ-600WF



1. Дисплей
2. Корпус блока управления
3. Весовая платформа
4. Ручка для переноски
5. Корпус

5. ОБОЗНАЧЕНИЯ НА КЛАВИАТУРЕ

- «0-9» - клавиши ввода значений цены
- «>0<» - обнуление показаний весов при нагрузке на платформу, отличной от нулевой
- «Вибр.» - взвешивание подвижных, живых предметов (например - рыба)
- «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(1-7)» - ячейки памяти цен
- «М+» - сложение и сохранение веса и стоимости

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВТЭ-40У	ВТЭ-40УГ
Предел взвешивания, кг	40	40
Чувствительность, г	5	5
Размер платформы, см	34*23	33*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
Ячейки памяти	8	5
Внутренний источник питания, В	4	4
Рабочая температура, °С	0 - +40	+40
Допустимая влажность воздуха, не более, %	85	85
Вес нетто, кг	3	2,6
Вес брутто, кг	3,2	3
Класс точности	III	III

Модель	ВТЭ-40УЧ	ВТЭ-100WF
Предел взвешивания, кг	40	100
Чувствительность, г	5	20
Размер платформы, см	33*23	32*42
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
Ячейки памяти	7	5
Внутренний источник питания, В	4	4
Рабочая температура, °С	0 - +40	0 - +40
Допустимая влажность воздуха, не более, %	85	85
Вес нетто, кг	3,2	6,8
Вес брутто, кг	3,6	7,8
Класс точности	III	III

Модель	ВТЭ-200WF	ВТЭ-300WF	ВТЭ-600WF
Предел взвешивания, кг	200	300	600
Чувствительность, г	50	100	200
Размер платформы, см	32*42	42*52	45*60
Подключение к сети переменного тока, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Количество цифр на дисплее индикатора веса	5	5	5
Количество цифр на дисплее индикатора цены	5	5	5
Кол-во цифр на дисплее индикатора общей стоимости	6	6	6
Ячейки памяти	5	5	5
Внутренний источник питания, В	4	4	4
Рабочая температура, °С	0 - +40	0 - +40	0 - +40
Допустимая влажность воздуха, не более, %	85	85	85
Вес нетто, кг	6,8	10,3	15
Вес брутто, кг	7,8	11,3	16,3
Класс точности	III	III	III

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

7. 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.

8. 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!

9. 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.

9.1. 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 «ТАРА» для удаления значения массы тары из памяти весов. Удаление значения массы тары возможно только при ненагруженных весах.

9.2. 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».

9.3. 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.

9.4. 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»

9.5. Расчет сдачи.

Взвесьте товар, выберите ячейку с ценой «М*», нажмите клавишу «СДАЧА» и введите сумму, полученную от покупателя, после этого на дисплее отобразится сумма сдачи.

10. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Весы, зарядное устройство, инструкция по эксплуатации, упаковка.

11. 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.
- Обычно требуется зарядка 1-2 часа на 1 час использования аккумулятора. Если аккумулятор не использовался в течение долгого времени, необходимо провести зарядку аккумулятора в течение не менее 24 часов непрерывно. В противном случае это может привести к повреждениям батареи.
- Перед тем как заряжать аккумулятор, отключите весы.

12. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. Весы должны транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.
2. Предохраняйте весы от прямых солнечных лучей, высоких температур, сильного дождя. Не допускайте заливание водой. Предохраняйте весы от воздействия высокой влажности. Не устанавливайте весы рядом с увлажнителем. Предохраняйте весы от воздействия сильного магнитного поля.
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.

13. УХОД ЗА ВЕСАМИ

Протирайте дисплей и корпус весов сухой, мягкой тканью. Данные весы не являются водонепроницаемыми.

14. КАЛИБРОВКА

14.1. Калибровка для весов ВТЭ-40У, ВТЭ-40УГ, ВТЭ-40УЧ.

Если на дисплее весов указан вес менее взвешиваемого предмета, Вам необходимо произвести калибровку, для более точной работы весов.

1. Включите весы. Когда на всех дисплеях будет отображаться «0», введите значение «9601», нажмите клавишу «ТАРА»
2. Введите «1», затем нажмите клавишу «Тара»
3. Положите на весовую платформу половину веса, соответствующего наибольшему пределу взвешивания (если наибольший предел взвешивания 40 кг, положите на весы 20 кг), затем нажмите клавишу «ТАРА». Введите цифры «20000», после этого нажмите «ТАРА».
4. Установите минимальный предел взвешивания в граммах (5 г. для 40 кг. весов), затем нажмите «Тара».
5. Калибровка выполнена успешно, если весы показывают точный вес взвешиваемого товара.

14.2. Калибровка для весов ВТЭ-100WF, ВТЭ-200WF, ВТЭ-300WF, ВТЭ-600WF

1. Включите весы. Когда на всех дисплеях будет отображаться 0, введите значение «9601», нажмите клавишу «ТАРА». Ячейка цены будет отображать половину цифры «0»
2. Введите «1», затем нажмите клавишу «Тара». Ячейка цены будет отображать

значение «2».

3. Положите на весовую платформу половину веса, соответствующего наибольшему пределу взвешивания (если наибольший предел взвешивания 150 кг, положите на весы 75 кг), подождите 5 секунд, затем нажмите клавишу «ТАРА». Ячейка цены будет отображать значение «3»

4. Введите значение «7500», (если максимальный предел взвешивания 100 кг. введите «5000») затем нажмите клавишу «ТАРА». Ячейка цены будет отображать значение «4»

5. Введите значение «150000», ячейка веса будет отображать значение «75,00», затем нажмите клавишу «ТАРА». Ячейка цены будет отображать значение «5»

6. Введите значение «5», нажмите клавишу «тара»

7. Калибровка успешно выполнена, если ячейка веса показываем «75,00», единичная цена и общая сумма показывают «0»

15. 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

16. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи. Срок службы изделия – 10 лет. Произведено YONGKANG YONGZHOU 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);
- наличия 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!

Корешок талона №1 На гарантийный ремонт (модель: _____) Изыят « _____ » _____ 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 №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.)
	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.)

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)

18. 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 Агеева 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 Анисов 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

Тальногорск, 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 _____