# Только для бытового использования





Степлер электрический **KES 650** 

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы благодарим Вас за выбор. Вы стали обладателем продукции торговой марки Kolner, которая отличается эргономичным дизайном и высоким качеством исполнения. Мы надеемся, что наша продукция станет Вашим надежным помощником на долгие годы!

Внимательно прочтите это руководство перед использованием инструмента и сохраните для обращения к нему впоследствии!

### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его рабочего состояния, комплектности, наличия штампа торговой организации и даты продажи в гарантийном талоне, являющемся неотъемлемой частью настоящего руководства. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия. (Бытовое назначение подразумевает под собой непрерывное использование в течение 10-15 минут, затем отключение на 5 минут). Применение изделия в профессиональных и коммерческих целях не предусмотрено.

### ВНИМАНИЕ!

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОПАСНОСТИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ВСКРЫВАТЬ КОРПУС. ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА ОБСЛУЖИВАНИЕМ ТОЛЬКО В АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.



# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

- 1. Не используйте электроинструмент для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве.
- 2. Не допускайте использования электроинструмента неквалифицированными, несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными для использования электроинструмента физическими данными.
- В случае передачи электроинструмента другим лицам подробно расскажите о правилах его использования и дайте ознакомиться с настоящим руководством.
- 3. Не погружайте электроинструмент или отдельные его части в воду или другие жидкости.
- 4. Не используйте электроинструмент, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- 5. Переносите электроинструмент, держа его только за рукоятку.
- 6. Не переносите электроинструмент во включенном состоянии.
- 7. Убедитесь в том, что параметры сети соответствуют параметрам, указанным на электроинструменте и в настоящем руководстве.
- 8. Подключайте электроинструмент к сети только после того, как Вы убедитесь, что выключатель находится в положении «ВЫКЛ».
- 9. При работе с электроинструментом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь респиратором, специ-

- альными перчатками, очками и наушни-ками.
- 10. При работе с электроинструментом рекомендуется надевать подходящую одежду, чтобы никакие части не контактировали с инструментом. Также убедитесь, что на Вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.
- 11. В целях Вашей безопасности настоятельно не рекомендуется работать с ненадежно закрепленной обрабатываемой деталью или неустойчивой поверхностью. По возможности обеспечьте надежную фиксацию обрабатываемой поверхности или детали, например, с помощью тисков.
- 12. Подводите электроинструмент к обрабатываемой детали/поверхности в выключенном состоянии.
- 13. При работе крепко держите электроинструмент за рукоятку.
- 14. Ничего, кроме обрабатываемой поверхности или детали, не должно касаться рабочих частей электроинструмента.
- 15. Запрещается устанавливать электроинструмент стационарно (например, зажимать в тиски).
- 16. Не оставляйте включенный электроинструмент без внимания.
- 17. Избегайте попадания сетевого кабеля на обрабатываемую электроинструментом поверхность.
- 18. Держите сетевой кабель вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
- 19. Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних в рабочей зоне.



- 20. Не прикасайтесь во время работы с инструментом к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).
- 21. При отключении электроинструмента от сети держитесь за штекер сетевого кабеля.
- 22. Всегда отключайте электроинструмент от электросети, когда Вы его не используете, а также:
- в случае любых неполадок;
- перед сменой расходных материалов или чисткой:
- после окончания работ.
- 23. Не пользуйтесь электроинструментом после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта электроинструмента.
- 24. При повреждении сетевого кабеля во избежание опасности его должен заменить изготовитель, его агент или аналогичное квалифицированное лицо. Замена сетевого кабеля осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.
- Работа и техобслуживание должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством.
- 26. Не используйте чистящие средства, которые могут повредить инструмент (бензин и прочие агрессивные вещества).
- 27. Храните электроинструмент в недоступном для детей и животных месте.
- 28. Запрещено одновременно использовать расходные материалы разного типа.

- 29. Запрещено направлять электроинструмент в сторону людей или животных.
- 30. Во время работы с электроинструментом не поправляйте рукой магазин и другие его элементы.
- 31. Не приводите электроинструмент в действие до тех пор, пока он не будет приставлен к обрабатываемой заготовке.
- 32. Перед работой удалите с рабочей поверхности винты, гвозди.
- 33. По возможности избегайте заправки магазина несколькими обоймами, расположенными одна за другой.
- 34. Не используйте электроинструмент под дождем.



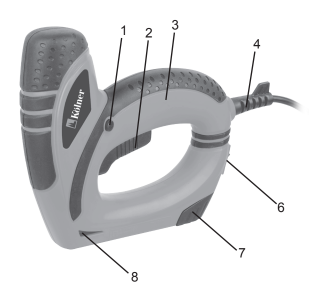
## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА

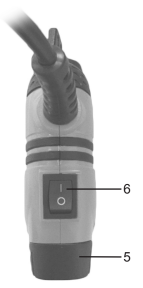
- 1. Всегда правильно и надежно фиксируйте расходные материалы магазина.
- 2. Убедитесь, что опорная подошва инструмента плотно прилегает к поверхности обрабатываемого материала.
- 3. В случае заклинивания электроинструмента и повреждения крепежа незамедлительно отключите электроинструмент, отсоедините электроинструмент от сети, откройте магазин и удалите поврежденные гвозди или скобы.

### ВНИМАНИЕ!

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ ИС-ПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ ИЛИ В ИНЫХ УСЛОВИЯХ, МЕШАЮЩИХ ОБЪЕКТИВНОМУ ВОСПРИЯТИЮ ДЕЙ-СТВИТЕЛЬНОСТИ, И НЕ СЛЕДУЕТ ДОВЕРЯТЬ ИНСТРУМЕНТ ЛЮДЯМ В ТАКОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ В ТАКИХ УС-ПОВИЯХ!







### СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

- 1. Предохранитель от непроизвольного пуска
- 2. Спусковой курок
- 3. Рукоятка
- 4. Сетевой кабель
- 5. Крышка магазина
- 6. Выключатель
- 7. Боковой фиксатор крышки магазина
- 8. Индикатор заполнения магазина



### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

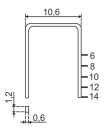
- Руководство по эксплуатации
- Степлер электрический
- Скобы 400 шт.
- Гвозди 100 шт.

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

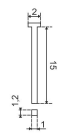
**ВНИМАНИЕ!** Перед выполнением любых операций убедитесь, что инструмент выключен и отключен от сети.

Для данного электроинструмента используйте только следующие типы расходных материалов:

Скобы П-образные: Длина 6 - 14 мм Ширина 10,6 мм Толщина 1,2 мм



Гвозди Т, I-образные: Длина 15 мм Ширина 2 мм Толщина 1,2 мм

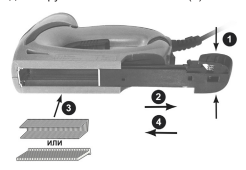


### УСТАНОВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИА-ЛОВ В МАГАЗИН

- 1. Нажав на боковой фиксатор (7), Потяните крышку магазина.
- 2. Выдвиньте крышку магазина (5) из степлера
- 3. Разместите скобы или гвозди в магазине

4. Задвиньте крышку магазина обратно в степлер

Степень загрузки магазина скобами или гвоздями можно контролировать по индикатору заполнения магазина (8).



### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Степлер предназначен для прихватывания и сшивания картона, гипсокартона, фанеры, ткани, сетки, изолирующего материала, кожи и подобных материалов с подложкой из древесины или сходных с древесиной материалов в рамках бытовых нужд.

Перед началом работ проведите пробные выстрелы в аналогичный материал, который не будет предназначен для дальнейшего использования, с целью подбора необходимого размера расходных материалов.

**ВНИМАНИЕ!** Перед работой внимательно осмотрите инструмент, чтобы убедиться в его целостности.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещено направлять электроинструмент в сторону людей или животных.



**ВНИМАНИЕ!** Во время работы с электроинструментом не поправляйте рукой магазин и другие его элементы.

РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ

- 1. Выполните операции, описанные в пункте «ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ»
- 2. Подключите степлер к сети 220 В  $\pm$  10% / 50 Гц.
- 3. Нажмите кнопку (6) включения/выключения степлера.
- 4. Поставьте степлер на место, где нужно разместить скобу или гвоздь.
- 5. Крепко прижмите степлер.
- 6. Нажмите на кнопку защиты от произвольного пуска (1) для разблокировки спускового курка.
- 7. Для спуска нажмите на спусковой курок (2) и отпустите его.
- 8. После окончания работы передвиньте кнопку защиты от произвольного пуска (1) для блокировки спускового курка.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Чтобы вытащить скобу или гвоздь из обрабатываемой поверхности, нужно воспользоваться особым инструментом, напоминающим клещи.

### ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Перед проведением работ по техобслуживанию электроинструмента всегда отключайте сетевой кабель от сети.

Срок службы данного электроинструмента составляет не менее 3-х лет при

условии соблюдения всех требований, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации.

### **НЕИСПРАВНОСТЬ**

В случае, если электроинструмент не сможет правильно функционировать, ряд возможных причин и соответствующих решений приведен ниже:

В случае заклинивания скобы или гвоздя в электроинструменте выполните следующую процедуру:

- 1. Отключите электроинструмент от сети
- 2. Аккуратно удалите скобу или гвоздь из электроинструмента тонким предметом (например, ножом).

**ВНИМАНИЕ!** Ремонт и обслуживание должны выполняться только квалифицированным специалистом в сервисном центре.

- 1. Хранить электроинструмент необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.
- 2. Регулярно проверяйте надежность крепления всех винтов. При обнаружении ослабленного винта немедленно затяните его. В противном случае Вы подвергаете себя риску получения травмы.
- 3. Регулярно чистите электроинструмент с помощью мягкой ткани, желательно после каждого использования. Предохраняйте от загрязнения пылью и грязью магазин и индикатор заполнения магазина. Удалите сильные загрязнения, используя мягкую ткань, смоченую



мыльной водой. Не используйте растворители, такие как бензин, спирт, аммиак, которые могут повредить пластиковые детали.

### ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

**ВНИМАНИЕ!** При покупке изделия требуйте его проверки на предмет комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного тапона.

- 1. Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.
- 2. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.
- 3. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия.
- 4. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.
- 5. Гарантийный срок эксплуатации на изделие составляет 12 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

- 6. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине предприятия-изготовителя.
- 7. Гарантийные обязательства не распространяются:
- 7.1. На неисправности изделия, возникшие в результате:
- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
- применения изделия не по назначению;
- влияния неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
- использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем;
- попадания внутрь изделия инородных предметов или засорения отверстий большим количеством отходов, таких как пыль, опилки и т.п.
- 7.2. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.
- 7.3. На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия:
- наличие ржавчины на металлических элементах изделия;



- обрывы и надрезы сетевого кабеля;
- сколы, царапины, сильные потертости корпуса.
- 7.4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход из строя электромагнита или других узлов и деталей.
- К безусловным признакам перегрузки относится:
- деформация или оплавление деталей и узлов изделия;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.
- 7.5. На расходные материалы и сменные детали.
- 7.6 На изделия без читаемого серийного номера.

Обращаем ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

На детали и узлы, замененные при ремонте в авторизованном сервисном центре, предоставляется гарантия 3 месяца. Техническое освидетельствование инструмента на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

При утилизации пришедшего в негодность инструмента примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать изделие. Настоятельно рекомендуется обратиться в специальную службу.

### ШУМОВИБРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шумовибрационные характеристики соответствуют европейским стандартам.

| Шум             | Вибрация                  |  |
|-----------------|---------------------------|--|
| LpA: 74,9 dB(A) | Ah=2,476 m/s <sup>2</sup> |  |
| LwA: 82,8 dB(A) | K=1,5m/s <sup>2</sup>     |  |

Фирма-производитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации инструмента в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы инструмента может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте www.kolner-tools.com.



Данное оборудование соответствует требованиям: Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768;

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 823;

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №879

Импортер и уполномоченная организация по принятию претензий:

OOO «OMETA»

Адрес: РОССИЯ, г. Ульяновск, ул. Локо-

мотивная, 14

Изготовитель: Сан-Мун Индастриал

Ко., Лимитед

**Адрес:** 136, Чангянг роад, зона С, Нинбо Янгбей Инвестмент Пиониринг Центр,

Нинбо, Китай

Сделано в КНР

Дата изготовления: указана на серийном номере

EHE

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Macca

Напряжение сети/Частота
Потребляемая мощность
Скобы П-образные (ДхШхТ)
Гвозди Т, І-образные (ДхШхТ)
Максимальная производительность
Вместимость магазина
Длина сетевого кабеля

220 B ± 10% / 50 Гц 650 Вт 6-14х10.6х1,2 мм 15х2х1,2 мм 30 шт./мин 50 шт. 2 м

www.kolner-tools.com