



## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **Электрорубанок DT-0745**



Пожалуйста, прочитайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

**Спасибо, за то, что выбрали продукт торговой марки INTERTOOL.**

## Технические характеристики электрорубанка DT-0745

Напряжение сети	220 В – 50 Гц
Мощность	450 Вт
Скорость вращения вала без нагрузки	15000 об/мин
Максимальная ширина ножа	82 мм
Максимальная глубина среза	2 мм
Класс защиты от электрического тока	II
Уровень звукового давления L <sub>wa</sub>	<97,7 дБ (А)
Вибрация	<4,3 м/с <sup>2</sup>

### Гарантия:

Данная гарантия начинает действовать с момента покупки и действует в течение срока указанного в гарантийном талоне. Инструмент необходимо использовать и обслуживать согласно данной инструкции. Гарантия не распространяется на изношенные детали.

### Инструкция по безопасности:

Чтобы избежать риска повреждения инструмента или возникновения несчастного случая, рекомендуем следовать ниже изложенным рекомендациям и здравому смыслу:

1. При необходимости надевайте защитную одежду (перчатки, защитную обувь, очки, респиратор и т.д.).

2. Отключайте инструмент от сети, если вы его не используете или проводите обслуживание, или замену деталей.

3. Содержите рабочее место в чистоте. Рабочая зона должна быть хорошо освещена.

4. Храните устройство в сухом месте. Избегайте воздействия опасных испарений и высокой температуры. Рекомендованная температура для хранения от 10°C до 15°C. Запрещается работать с инструментом рядом со взрывоопасными или легковоспламеняющимися веществами.

5. Инструмент должен использоваться по назначению и быть в хорошем состоянии. Инструмент предназначен для домашних работ, относится к категории бытового инструмента и не должен перегружаться.

6. Во время работы присутствие рядом людей, особенно детей, не рекомендуется. Не оставляйте инструмент без присмотра.

7. Во время работы примите устойчивое положение. Падение может стать причиной несчастного случая.

8. Не применяйте рубанок к поверхностям, находящимся под напряжением. Это может привести к поражению током. Необходимо проверить не находятся ли обрабатываемые поверхности под напряжением.

9. Не пытайтесь открывать или разбирать инструмент. Замена деталей проводится только квалифицированным персоналом и только с использованием оригинальных запчастей.

10. Инструмент в целом, как и его электрическая часть, не требуют специального обслуживания.

11. Перед тем как чистить пластиковые части, необходимо выключить инструмент из сети. Не погружайте инструмент в воду, не применяйте моющие средства, спирт, бензин и т.д. Для более тщательной чистки обратитесь к дистрибьютору.

### Использование рубанка:

Перед началом использования: проверьте, чтобы напряжение и частота в сети соответствовали указанным значениям на информационной пластине инструмента.

Обрабатываемая деталь должна находиться на устойчивой опоре.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

Поставьте рубанок на плоскую поверхность и поверните ручку настройки до тех пор, пока два регулируемых опорных бруса не окажутся на одном уровне (глубина среза 0).

Поверните регулируемую ручку по часовой стрелке, чтобы установит необходимую глубину среза.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Чтобы избежать образования неровностей на обрабатываемой поверхности, никогда не меняйте глубину среза во время работы.

Чтобы избежать неправильной работы рубанка, после использования всегда возвращайте ручку в положение «0».

Включите рубанок в розетку.

Нажмите фиксатор снятия блокировки, чтобы иметь возможность нажать кнопку управления. Фиксатор можно отпустить, как только инструмент заработал.

Во время работы держите рубанок ровно, чтобы избежать неровностей.

Чтобы остановить рубанок просто отпустите кнопку управления.

## РЕКОМЕНДАЦИИ:

Держите руки на расстоянии от обрабатываемой детали.

Рубанок должен всегда использоваться в горизонтальном положении.

Перед тем как опустить рубанок, дождитесь, чтобы лезвия полностью остановились.

Маленькие обрабатываемые детали перед обработкой необходимо фиксировать. Не держите их руками.

Следите за тем, чтобы винты, которые держат лезвие, были всегда надёжно закручены. При необходимости подкрутите их.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед проведением ремонта, настроек или обслуживанием кнопка управления должна быть отпущена (не нажата), инструмент необходимо отключить от сети.

## СМЕНА НОЖЕЙ:

Во время использования ножи могут затупиться, что снижает производительность инструмента и перегружается двигатель. Поэтому необходимо регулярно проводить замену ножей.

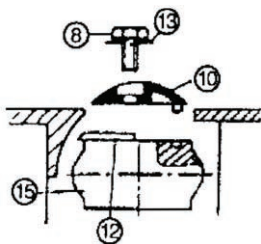
Для замены используется тип ножей, одобренный производителем.

### Демонтаж ножей с вала:

- Открутите два крепёжных винта (8) при помощи ключа, идущего в комплекте.
- Снимите винты, шайбы, прижимную пластину (8, 13, 10) и снимите ножи (12).
- Поверните патрон и повторите процедуру с другим ножом.

### Установка ножей на вал:

- Установите нож в посадочное место вала.
- Установите прижимную пластину, винты, шайбы, закрутите при помощи ключа.
- Отпустите их на четверть оборота.
- Вытащите ножи на максимум и расположите режущую кромку на равном расстоянии между регулируемой и фиксированной опорной пластиной.
- Нажмите регулируемый блок по направлению к задней опорной пластине и ножу.
- Легко надавите, чтобы блок опёрся на опорную пластину.
- Оба конца ножа должны касаться пластины.
- Крепко затяните винты, не меняя позиции ножа.
- Повторите процедуру с другими ножами.



- 8 Крепёжный винт
- 10 Пластина
- 12 Нож
- 13 Шайба
- 15 Вал

### Список запасных частей:

1	Пружина
2	Резиновая пластина
3	Прижимная регулируемая пластина
4	Гайка
5	Указатель
6	Ручка
7	Шайба
8	Пластина (дорисовать на чертеже)
9	Корпус
10	Крышка
11	Винт
12	Подшипник
13	Вал - держатель для ножей
14	Нож
15	Прижимная пластина
16	Гайка
17	Винт
18	Втулка
19	Внутренний кабель
20	Катушка
21	Винт
22	Крышка
23	Ремень
24	Ведомый шкив

25	Ведущий шкив
26	Корпус
27	Винт
28	Ротор
29	Дефлектор
30	Статор
31	Внутренний кабель
32	Ручка
33	Фиксатор
34	Держатель кабеля
35	Винт
36	Сетевой кабель
37	Щёткодержатель
38	Щётки
39	Шильдик
40	Пластина
41	Фиксируемая опорная подошва
42	Винт
43	Кнопка
44	Клемма
45	Резиновый корд
46	Конденсатор
501	Ключ
502	Блок настройки

