



ИНСТРУМЕНТ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ТОРГОВОЙ МАРКИ ACESSTYLE

### МАШИНА ГРАВИРОВАЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ МОДЕЛЬ EBE-A3/6-600/FPCS



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!  
Благодарим Вас за приобретение инструмента торговой марки Accessstyle. Вся наша продукция изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.  
Мы надеемся, что наш инструмент будет полностью отвечать Вашим ожиданиям.  
Для долгой службы, эффективной и безопасной работы просим Вас внимательно изучить данную инструкцию и сохранить ее для дальнейшего справки.

Приобретённый Вами электрический гравер может иметь некоторые отличия от настоящего производства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

При покупке изделия:  
- требуйте проверки его исправности путем пробного включения, в также комплектности, согласно комплекту поставки, приведенному в разделе 3;  
- убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца;  
Выполнив! Электроинструменты являются оборудованием повышенной опасности. Чтобы избежать травмы, возниконовения пожара, поранения токном при использовании электроинструмента, следует СТРОГО соблюдать следующие основные правила техники безопасности. Прочитайте и запомните эти указания до того, как приступите к работе с электроинструментом. Храните указания по технике безопасности в надежном месте.

2

## 1. Основные сведения об изделии

1.1 Ручной аккумуляторный гравер (далее по тексту - гравер) представляет собой высококачественный точный инструмент, который при использовании широкого ассортимента насадок может выполнять различные работы на небольших изделиях (заготовках): шлифование, гравировку, фрезерование, отрезание, чистку и полировку.  
1.2 Вид климатического исполнения данной модели УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-89 (Т 3.2), то есть данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от -10 до +40°C и относительной влажности не более 80%. Питание от встроенного аккумулятора.  
1.3 Установленный в гравере однофазный коллекторный двигатель постоянного тока с двоякой изоляцией (машина класса II по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011), обеспечивает максимальную электробезопасность при работе и не требует заземления. Гравер рассчитан на повторнократоренный режим работы (S3) с номинальным периодом времени: работа/перерыв – 20 мин/5 мин. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20 (МЭК 60529). Крутящий момент с вояки двигателя передается на цанговый патрон (цангу с зажимной гайкой). В патрон крепятся различные держатели и насадки (см. рис.2), которые являются основным рабочим инструментом гравера. На корпусе гравера стрелкой указано направление вращения патрона.  
1.4 Транспортировка инструмента производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.  
1.5 Габаритные размеры и вес устройства:  
Размер гравера в упаковке: длина 210мм/ ширина 130мм / высота 55мм  
Вес брутто: 0,94 кг  
Вес нетто: 0,80 кг

3

## 2. Технические характеристики

2.1 Основные технические данные гравера представлены в таблице ниже:

Скорость холостого хода	5000/10000/15000 об/мин
Электродвигатель	коллекторный однофазный
Цанговый патрон под размер	до 2,3 мм
Количество скоростей	3
Напряжение аккумулятора	3,7 В
Емкость аккумулятора	600 мАч
Параметры зарядного устройства	5В/0,3А

## 3. Комплектность

3.1 Гравер поставляется в продаже в следующей комплектации:

Гравер аккумуляторный	1 шт
Инструкция	1 шт
Кейс для хранения	1 шт
Набор инструментов и аксессуаров	1 к-т
Зарядное устройство	1 шт

4

## 4. Общий вид и устройство гравера

4.1. Основные элементы гравера изображены на рис.1

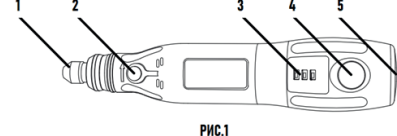


РИС1

- 1 – Зажимная гайка цанги
- 2 – Ножка стопора вала
- 3 – Индикатор скорости
- 4 – Кнопка включения питания/переключения скоростей
- 5 – Разъем для подключения кабеля питания

4.2 Гравер с набором принадлежностей в кейсе представлен на рис.2



РИС2

5

- 1 – гравер
- 2 – набор инструментов и аксессуаров
- 3 – зарядное устройство

Данный гравер с набором принадлежностей позволяет выполнять широкий спектр работ по твердым и мягким материалам: резка, шлифование, полирование, гравирование, сверление, ошкурив.

## 5. Инструкция по технике безопасности

5.1 Применять гравер разрешается только в соответствии с назначением указанным в руководстве.  
5.2 При эксплуатации гравера необходимо соблюдать все требования руководства по его эксплуатации, бережно обращаться с ним, не подвергать его ударам, перегрузкам, воздействию грязи.  
5.3 Использование в гравере аккумулятора для питания привода обеспечивает максимальную электробезопасность без применения индивидуальных средств защиты и заземляющих устройств.  
5.4 При работе гравера необходимо соблюдать следующие правила:

- применять средства индивидуальной защиты. В зависимости от выполненной работы применяйте щиток для лица или защитные очки. При необходимости применяйте респиратор, средства защиты органов слуха, защитные перчатки или специальный фартук, который защищает Вас от абразивных частиц обрабатываемого материала. Глаза должны быть защищены от летящих в воздухе посторонних тел, которые возникают при выполнении различных работ;
- наружный диаметр и толщина насадки, поставленной в комплекте с инструментом, должны соответствовать размеру цангового патрона Вашего электроинструмента;
- допустимое число оборотов рабочего инструмента должно быть не более указанного на гравере максимального числа оборотов;

6

- для крепления заготовки пользуйтесь зажимными приспособлениями;
- держите руки на безопасном расстоянии от вращающейся насадки;
- закрепляется клеть инструмент при работающей электродвигателе и до остановки движущихся частей;
- ни в коем случае не привязывайте ключ для зажима цангового патрона к инструменту проволокой, бечевой и т.п.

- не кладите электроинструмент на пыльную поверхность и частицы пыли могут попасть внутрь механической части электроинструмента;
- учитывайте, что проводочные щетки терются проволокой также и при нормальной работе. Не перегружайте проводочные щетки чрезмерным усилием прижатия;
- если для работы рекомендуется использовать втулку пылезащитную, то используйте возможности соприсоединенная проволоочной щетки со втулкой.

5.5 При эксплуатации гравера Запрещается:
 

- ронять гравер;
- использовать гравер в помещениях со взрывоопасной, химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;

- вставлять хвостовик большего размера в цангу меньшего размера;
- эксплуатировать гравер в условиях воздействия калель для лица или защитные очки. При необходимости применяйте респиратор, средства защиты органов слуха, и брызг; на открытых площадках во время снегопада и дождя;
- работать с гравером при температуре выше 40°C;
- нажимать кнопку стопора при работающем инструменте;
- оставлять без присмотра включенный гравер;
- устанавливать насадки, которые не предусмотрены изготовителем специально для настоящего электроинструмента и не рекомендованы им;
- эксплуатировать гравер при возникновении, во время его работы, хотя бы одной из следующих неисправностей:
  - изменение скорости вращения вала электроинструмента выполняется повторным нажатием кнопки питания. Переключение скорости сопровождается световой индикацией.

7

- а) неисправен выключатель или его нечёткая работа;
- б) повреждение абразивного камня: круга, щетки или др. насадок;
- в) появление запаха или дыма характерного для горщей изоляции;
- г) полная или появление трещин в корпусных деталях.

## 6. Инструкция по подготовке к работе

### 6.1 Установка рабочего инструмента

1) Закрепите кнопку блокировки вала инструмента. Ослабьте зажимную гайку цапги руками.  
2) Установите в цанговый патрон необходимую рабочую насадку.  
3) Надежно закрепите насадку в цанге, плотно закрутив зажимную гайку, при этом следует надёжно удерживать кнопку стопора.

6.2 Для замены цанги необходимо: полностью выкрутить зажимную гайку, вынуть цангу, установить цангу нужного размера и зафиксировать её гайкой.

### 7. Использование инструмента

7.1 Подготовить обрабатываемое изделие и обработке.  
7.2 Установить в цанговый патрон необходимую для работы насадку из набора.

7.3 Нажать кнопку питания.  
7.4 Изменение скорости вращения вала электроинструмента выполняется повторным нажатием кнопки питания. Переключение скорости сопровождается световой индикацией.

8

## 8. Срок службы, хранение и утилизация

8.1 Срок службы гравера 5 лет.

8.2 Гравер хранится на складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от +1 до +40С и относительной влажности не более 80% при температуре +25С без конденсации влаги. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

8.3 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства. 8.4 При полной выработке ресурса гравера необходимо его утилизировать с соблюдением всех норм и правил. Для этого необходимо обратиться в специализированную компанию, которая, соблюдая все законодательные требования, занимается профессиональной утилизацией электрооборудования.

## 9. Техническое обслуживание

9.1 Регулярно чистите корпус гравера с помощью мягкой тряпки, периодически делая это каждый раз после того, как вы перестали работать гравером. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были забиты пылью и грязью.

9.2 Для удаления сильно загрязненного инструмента используйте мягкую тряпку, смоченную в мыльной воде.

9

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ремонт инструмента необходимо осуществлять только квалифицированным персоналом в авторизованных сервисных центрах.  
ВНИМАНИЕ! Применение любых привидленностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо рекомендованных данными руководством, может привести к травме или поломке инструмента.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ ИЗДЕЛИЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ ACESSTYLE.

1. Все нижеизложенные условия гарантии действуют в рамках действующего законодательства Российской Федерации, регулирующего торговлю потребительскими товарами.  
2. Гарантийный срок изделия начинается с момента первоначальной покупки и составляет 1 (один) год.  
3. Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет с даты покупки или, при ее отсутствии, с даты производства при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, а также правильности сбора и монтажа инструмента.

4. Гарантия не распространяется на:

- 4.1. Кабель, переключики, ошкурив, щетки, шкурки для переноски, клипсы, держатели различного типа, упавшие и документация;
- 4.2. Носимый инвентарь или повреждения внешних поверхностей изделия.

4.3. Дефекты, вызванные влагой, сыростью, экстремальной температурой, СРП энергий, давлением, ударом, действиями насекомых, животных, попаданием жидкости, пыли, пыли, химикатов.

4.4. Изделие, подвергшееся ремонту или модификации иными лицами, кроме указанных в п.5.

4.5. Изделие, использовавшееся не по его прямому назначению, а также с нарушением правил эксплуатации, изложенных в руководстве пользователя.

10

## 4.6. Дефекты, вызванные использованием несовместимого оборудования или аксессуаров.

5. Гарантийное обслуживание бесплатно осуществляется уполномоченными на это организациями — авторизованными сервисными центрами, список которых содержится на странице поддержки веб-сайта <http://www.acesstyle.ru> и доступен по телефону 8-800-250-0713. В течение гарантийного срока устранение недостатков производственного характера производится бесплатно для покупателя при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона и/или документов, подтверждающих факт и дату покупки (кассовый чек).

6. Гарантийный срок продлевается на период обслуживания. Замена континентующих, составных частей или комплекта изделия целиком не ведет к установлению новых гарантийных сроков на все изделие и замененные части.

7. Ни при каких обстоятельствах Производитель, Импортер и уполномоченные им организации не несут ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный ущерб или убытки, включая, но не ограничиваясь только перечисленными, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перепадами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования изделия Accessstyle.

11

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Проверка качества изделия в момент присутствия производителя, претензий нет. Изделие в полном комплекте с руководством пользователя получено с соблюдением гарантийных обязательств и условий. The quality of product has been checked in my presence. I have no claims. I have obtained the full and complete product. I hereby declare that I have read and agree with the warranty terms and conditions.

## Гарантийный талон Warranty certificate

При покупке изделия требуйте его проверки в Вашем присутствии и заполнения гарантийного талона. Без предоставления данного талона или его неправильного заполнения претензия по качеству не принимается и гарантийное обслуживание не производится.

Наименование изделия: \_\_\_\_\_  
Product name: \_\_\_\_\_  
Серийный номер: \_\_\_\_\_  
Serial number: \_\_\_\_\_  
Дата продажи: \_\_\_\_\_  
Date of purchase: \_\_\_\_\_  
Подпись продавца: \_\_\_\_\_  
Signature of the sales person: \_\_\_\_\_  
Наименование и адрес торговой организации: \_\_\_\_\_  
Trade organization name and address: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

М. П.  
продавца

Подпись потребителя,  
Customer signature,

13