



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МАШИНА УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

И.П. _____

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

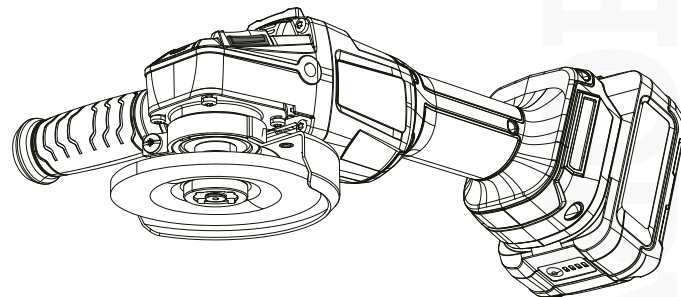
Продавец: _____

Производитель: «АСА Ауто ЭйчКей Лимитед»
88 Мингсян Роад, Ичиао Таун, Сяошан, Ханчжоу, КНР.

Импортер: ООО «ИНСТРУМ», 125438, город Москва,
улица Автомоторная, дом 8, этаж 4, комн. 9, Тел. +7(499)705-9978



Руководство по эксплуатации



арт. BG2095

МАШИНА УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ

Спецификация

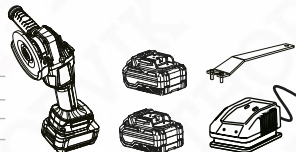
Код	Артикул	Наименование
51003	BG2095	Машина углошлифовальная аккумуляторная, 20В, 9500 об/мин

Технические характеристики

арт. BG2095	
Тип электродвигателя	Бесщеточный
Частота вращения шпинделя, об/мин	9500
Резьба шпинделя	M14
Диаметр диска, мм	125
Макс. глубина реза (мм)	33
Напряжение аккумулятора	20В
Вес без аккумулятора (кг)	1.70
Габаритные размеры без аккумулятора (мм)	296*138*126

Комплектация

- Углошлифовальная машина аккумуляторная
- Батарея, аккумуляторная 20В/4Ач - 2 шт.
- Ключ установочный
- Зарядное устройство
- Руководство по эксплуатации
- Пластиковый кейс



Описание и применение

Бесщеточная углошлифовальная машина THORVIK® подойдет для выполнения многих задач где нужно зачистить, отполировать или отрезать часть заготовки. Данная модель оснащена бесщеточным двигателем, который обеспечивает высокую производительность и долгий срок службы. Благодаря бесщеточному двигателю достигается высокая производительность.

Эксплуатация

- Установите аккумуляторную батарею (АКБ) в специальное гнездо в основании инструмента.
- Перед первым использованием изделия необходимо убедиться, что АКБ полностью заряжена.
- Для определения уровня зарядки на корпусе АКБ предусмотрена световая индикация.

Выявление неисправностей

ВНИМАНИЕ! Аккумуляторный инструмент THORVIK оснащен светодиодной индикацией неисправностей, которая позволяет получить данные первичной самодиагностики инструмента.

⚠ 1 - вспышка светодиода	→ Недостаточное напряжение АКБ	→ Замените АКБ
⚠ 2 - вспышки светодиода	→ Повреждены провода	→ Обратитесь в сервис
⚠ 3 - вспышки светодиода	→ Перегрев	→ Сделайте перерыв в работе
⚠ 4 - вспышки светодиода	→ Перегрев электродвигателя	→ Сделайте перерыв в работе
⚠ 5 - вспышек светодиода	→ Короткое замыкание	→ Обратитесь в сервис
⚠ 6 - вспышек светодиода	→ Защита двигателя	→ Обратитесь в сервис
⚠ 7 - вспышек светодиода	→ АКБ неисправен	→ Замените АКБ на новый

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 12 месяцев с начала эксплуатации при условии соблюдения пользователем правил применения, обслуживания и хранения, применяемым к изделиям подобного типа. Гарантия распространяется на материалы изделия и соблюдение технологии при его производстве. Претензии по гарантии на инструмент, утративший свои функции в гарантийный период, принимаются к рассмотрению в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Несоблюдение правил эксплуатации, применения и хранения, выявленное гарантийными службами производителя являются причиной отказа в бесплатном ремонте или замене изделия, равно как и наличие механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта или изменения конструкции изделия дает право сервисной службе производителя на отказ от гарантийного обслуживания. Части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы, зависящий от интенсивности эксплуатации изделия, замене по гарантии не подлежат.

Транспортировка и хранение

Транспортировка может осуществляться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с инструментом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Хранить в чистом виде в сухом проветриваемом помещении вдали от источников тепла. Хранение АКБ в холодных условиях приведет к снижению емкости аккумулятора. Не допускать попадания влаги, воздействия прямых солнечных лучей. АКБ хранить только в заряженном состоянии и вдали от металлических предметов. Срок хранения не ограничен.



Аккумуляторный инструмент

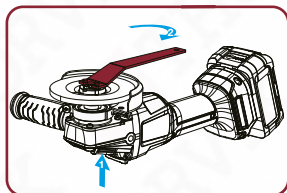
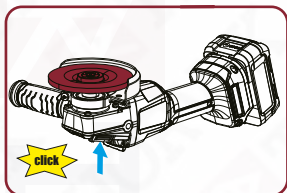


Гарантийные обязательства



Сервисные центры

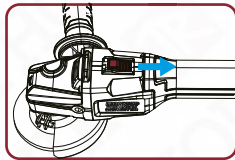
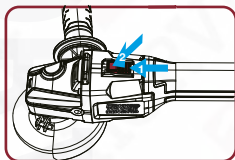
Установка и демонтаж оснастки



ВНИМАНИЕ! При установке диска следуйте указаниям по направлению его вращения (при наличии).

Включение изделия

Для включения изделия сдвиньте кнопку выключателя вперед и нажмите на переднюю её часть для фиксации в положении включено.



ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждения изделия и выхода его из строя не начинайте работу пока частота вращения шпинделя не выйдет на рабочие обороты.



ВНИМАНИЕ! Не нажимайте кнопку блокировки диска во время вращения шпинделя и до полной его остановки.

Эксплуатация

- Закрепить необходимую оснастку на шпинделе изделия.
- Включение изделия производится нажатием на клавишу включения.
- Пусковая клавиша имеет фиксированное включенное положение.



ВНИМАНИЕ! Для зарядки используйте только оригинальные зарядные устройства. Использование зарядных устройств других систем, даже если они подходят по техническим характеристикам и системе крепления, может привести к выходу из строя аккумулятора и поломке инструмента.

Техника безопасности

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным.
- Не использовать инструмент во взрывоопасной атмосфере и не подвергать воздействию дождя или влаги.
- При работе с инструментом не допускать детей или посторонних к месту производства работ.
- Не разбирать самостоятельно и не вносить изменения в конструкцию изделия.



ВНИМАНИЕ! Категорически запрещено вскрыть аккумуляторную батарею, подвергать ее воздействию пламени, интенсивного теплового или светового излучения, пользоваться неисправной или поврежденной аккумуляторной батареей.

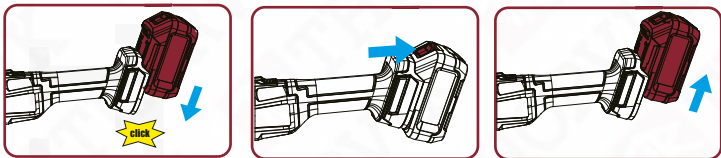
- Не закрывайте воздухозаборные отверстия изделия и не допускайте их засорения.
- Для исключения перегрева делайте перерывы в работе изделия. Интенсивная эксплуатация и повышенные нагрузки снижают срок службы изделия.
- Используйте только прилагаемые АКБ и зарядное устройство.
- При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей необходимо промыть место контакта обильным количеством воды и обратиться к врачу.
- Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует выключить инструмент и обратиться в СЦ.
- Регулярно очищайте инструмент влажной тканью с небольшим количеством мыла.
- При работе обязательно использовать средства защиты органов зрения и слуха.
- Избегайте случайного запуска.
- Перед подключением АКБ убедитесь, что клавиша включения находится в выключенном положении.
- Не оставляйте аккумуляторную батарею в зарядном устройстве после окончания цикла зарядки.

Зарядка АКБ

- Подключение ЗУ к сети: установите аккумуляторный блок (АКБ) в специальное гнездо в зарядном устройстве и подключите его к бытовой электросети 220В.
 - Зарядное устройство снабжено светодиодной индикацией статуса зарядки:
 - Зеленый свет горит: готовность к установке аккумулятора.
 - Красный свет горит: идет процесс зарядки.
 - Зеленый свет горит: процесс зарядки завершен.
- По окончании заряда извлеките аккумуляторную батарею из устройства. Нагрев батареи в процессе зарядки является нормой.

Установка АКБ

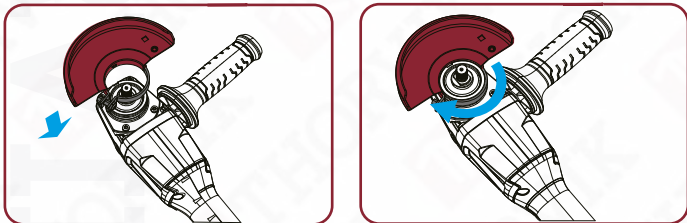
Перед установкой АКБ, убедитесь в том, что кнопка включения находится в положении выключено. Не прикладывая чрезмерных усилий установите АКБ до слышимого щелчка в соответствующие пазы в нижней части рукоятки. Неправильно установленная АКБ может привести к травме оператора и повреждению инструмента.



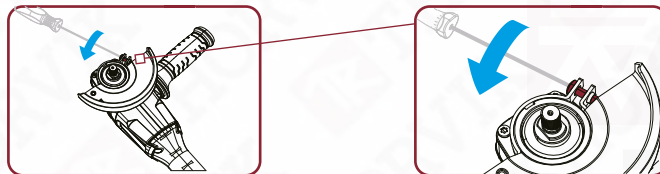
ВНИМАНИЕ! Используйте только оригинальную АКБ.

Установка защитного кожуха

Перед началом проведения работ необходимо установить защитный кожух. Сориентируйте кожух так, чтобы выступы на посадочном кольце совпадали с прорезями на крышке редуктора. Поверните кожух в удобное положение, при котором искры не могут попасть в сторону пользователя и зафиксируйте винтом.

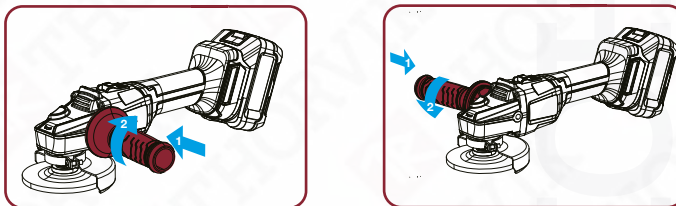


Установка защитного кожуха



Установка упорной рукоятки

При необходимости возможна установка вспомогательной рукоятки, которая входит в комплект. Установка рукоятки производится с правой и левой стороны корпуса редуктора как показано на рис. 1 и 2.



Установка и демонтаж оснастки

Для установки и замены оснастки необходимо нажать на кнопку блокировки шпинделя и с помощью ключа ослабить зажимную гайку, после чего произвести установку оснастки, поместив ее на опорный фланец. Для фиксации оснастки нажмите на кнопку блокировки шпинделя, установите зажимную гайку, затяните ее с помощью ключа. Для демонтажа оснастки повторите действия в обратном порядке.

