

ИНТЕРСКОЛ

EAC



**Набор инструментов Серия:
МультиМАКС**

модуль пила цепная

модель: ПЦА-4

инструкция пользователя

МУЛЬТИМАКС ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Никогда не нажимайте на выключатель перед монтажом привода.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ БЕСПРОВОДНОЙ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

1. Во время работы цепной пилы держите все части вашего тела подальше от пильной цепи. Перед запуском пилы убедитесь, что пильная цепь не соприкасается с вами. Малейшая невнимательность при работе с цепными пилами может привести к зацеплению одежды или тела за пильную цепь.

2. Всегда держите пилу правой рукой за рукоятку электропривода, а левой - за корпус двигателя. Удерживание пилы в перевернутом положении увеличивает риск получения травм, и этого ни в коем случае не следует делать.

3. Держите электроинструмент только за изолированные захватные поверхности, поскольку пильная цепь может соприкасаться со скрытой проводкой. Пильные цепи, соприкасающиеся с проводом электрической сети, могут привести к поражению оператора электрическим током.

4. Наденьте защитные очки и средства защиты слуха. Рекомендуется использовать дополнительные средства защиты головы, рук, ног и тела. Соответствующая защитная одежда уменьшит травматизм при попадании мусора или при случайном контакте с пильной цепью.

5. Всегда сохраняйте устойчивое положение тела при работе.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! С инструментом (которым многократно пользовались и эксплуатировали) также строго соблюдайте правила безопасности для данного инструмента.

НЕПРАВИЛЬНОЕ использование или несоблюдение правил техники безопасности, изложенных в данном руководстве по эксплуатации, может привести к серьезным травмам.

модуль ПИЛА ЦЕПНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	ПЦА-4
Длина шины	100 mm / 4"
Обороты x.х	0-4000 /мин
Скорость линейная	7 м/сек
Масса, нетто	0,58 кг

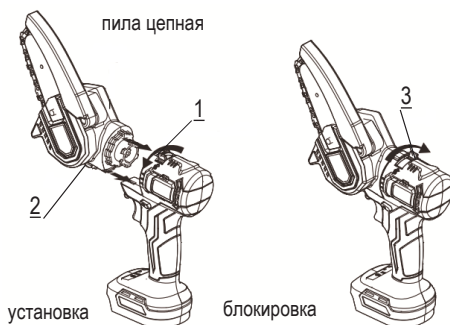
В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию машины изготовитель оставляет за собой право вносить в её конструкцию незначительные изменения без предварительного уведомления.

МОНТАЖ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ НА ПРИВОД

Соединение с приводом: Поверните рычаг замка крепления до символа разблокировки (поз. 1). Совместите установочный блок цепной пилы с направляющим пазом и прижмите крепление параллельно нижней части блока питания (поз. 2). Поверните рычаг замка крепления в направлении блокировки (поз. 3).

Снятие с привода: Поверните рычаг замка крепления до символа разблокировки (поз. 1). Извлеките пилу цепную перемещая её параллельно валу привода.

ВНИМАНИЕ! Перед выполнением каких-либо работ с инструментом убедитесь, что машина выключена, а батарейный блок извлечен.

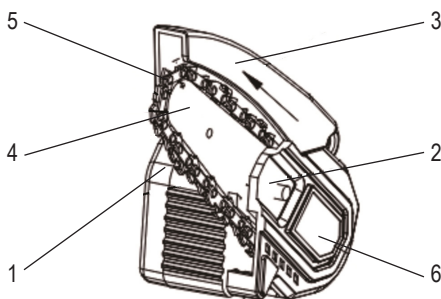


СБОРКА

ВНИМАНИЕ! Перед выполнением каких-либо работ с инструментом убедитесь, что машина выключена, а батарейный блок извлечен.

Снятие или установка пильной цепи

ВНИМАНИЕ! Пильная цепь и направляющая шина горячие сразу после работы. Дайте им полностью остыть, прежде чем выполнять какие-либо работы с инструментом.



1 - тормоз; 2 - гайка крепления шины; 3 - кожух защитный; 4 - шина; 5 - цепь пильная; 6 - крышка приводной звездочки

ВНИМАНИЕ! Проверьте направление движения пильной цепи. Совместите направление пильной цепи с направлением метки на защитном кожухе пилы.

Чтобы снять пильную цепь, выполните следующие действия:

1. Снимите пилу цепную с привода.
2. Ослабьте регулировочный винт цепи, затем крепления шины.
3. Снимите крышку звездочки, затем снимите пильную цепь и направляющую шину с цепной пилы.

СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ

Модули для ручного электроинструмента серии МУЛЬТИМАКС торговой марки «ИНТЕРСКОЛ» соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза и Евразийского экономического союза.

Изготовитель:

ООО «ИНТЕРСКОЛ»

Адрес: 423601, Россия, Республика Татарстан, район Елабужский, ОЭЗ Алабуга тер., улица Ш-2.

Сделано в КНР.

Тел. горячей линии 8-800-333-03-30 www.interskol.ru

ООО «ИНТЕРСКОЛ»
423601, Россия, Республика Татарстан, район Елабужский, ОЭЗ Алабуга тер., улица Ш-2.

755.0.3.16.0.0
В: 22082024