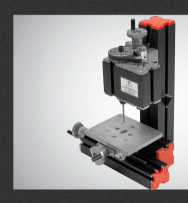


TZ20005M

Мини-станок фрезерный



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

01.	Общие сведения							2
02.	Комплект поставки							2
03.	Технические характеристики							3
04.	Гарантийные обязательства							4





Более подробную информацию по использованию и настройке нашей продукции вы найдете на www.purelogic.ru

01

Общие сведения

Компактный фрезерный станок с двигателем постоянного тока предназначен для работы с пластиком, композитными материалами, деревом, цветными металлами (медь, алюминий, латунь и пр.). Все детали станка изготовлены из металла, из пластика сделаны только кожухи. Станок найдет применение при изготовлении опытных образцов деталей, в хоббийном деле, в кружках и в образовательных учреждениях для обучения работе на станках. Станок прост в эксплуатации, надежен и безопасен.

02

Комплект поставки

- Мини-станок фрезерный;
- Тиски не поворотные;
- Набор приспособлений и ключей;
- Блок питания 220В/12В;
- Руководство по эксплуатации.

03

Технические характеристики

Параметр	Значение				
Диаметр сверла, фрезы (цанги)	0.5-6мм				
Продольные перемещения	135/50/100мм				
Диаметр сквозного отверстия шпинделя	8мм				
Скорость вращения шпинделя	2000об/мин				
Ширина Т-образного паза	8мм				
Размер стола	88х50мм				
Напряжение питания, ток	12B, 5A				
Мощность двигателя	70Вт				
Габаритные размеры	330х200х150мм				
Bec	4кг				



04

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы составляет 12 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

1. Общие положения

- 1.1. В случае приобретения товара в виде комплектующих Продавец гарантирует работоспособность каждой из комплектующих в отдельности, но не несет ответственности за качество их совместной работы (неправильный подбор комплектующих.
- В случае возникновения вопросов Вы можете обратится за технической консультацией к специалистам компании).
- 1.2. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.
- 1.3. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции. Ой он был приобретен.

2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание

2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.

3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания

- 3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.
- 3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.
- 4. Гарантия не распространяется на стекло, электролампы, стартеры и расходные материалы, а также на:

- 4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в нештатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющий механические и тепловые повреждения.
- 4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющим посторонние надписи.
- 4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).
- 4.4. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.
- 4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажносборочные и пуско-наладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев прямо предусмотренных документацией на товар.
- 4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.
- 4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.
- 4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.



Изготовлен и принят в соответствии с обязательными	
требованиями действующей технической документации и пр	изнан
годным для эксплуатации.	

№ партии:		отк:	
-----------	--	------	--



Обращаем Ваше внимание на то, что в документации возможны изменения в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции. Последние версии Вы всегда можете скачать на нашем сайте www.purelogic.ru



www.purelogic.ru

Контакть

- +7 (495) 505-63-74 Москва +7 (473) 204-51-56 - Воронеж
- 394033, Россия, г. Воронеж, Ленинский пр-т, 160, офис 135
- Пн-Чт: 8.00–17:00 Пт: 8.00–16.00 Перерыв: 12.30–13.30
- @ sales@purelogic.ru