



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель! Вы приобрели набор инструментов «Точная Механика» (далее набор, инструмент), изготовленный в КНР под контролем российских специалистов по заказу ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж».

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Набор инструментов «Точная Механика» для мелких работ. Инструменты находят применение в таких областях, как радиоэлектроника, электрика и прочее.

1.2. Приобретая набор инструментов, проверьте комплектность и отсутствие внешних дефектов.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ И ТИПОРАЗМЕРЫ

2.1. В комплект набора входит таблица 1:

Таблица 1

№	Артикул	Наименование	Состав набора
1	19840	Набор отверток для точных работ, 6 штук	PH00; PH0; 1,4; 2; 2,4; 3
2	19841	Набор отверток для точных работ, 8 штук	PH000; PH00; PH0; PH1; 1,5; 2; 2,5; 3

- **Артикул 19840.** Отвертки, входящие в состав набора, изготовлены полностью из металла. Рукоятка имеет рифление для исключения проскальзывания при работе. Упаковка - картонный блистер.

- **Артикул 19841.** Отвертки имеют обрезиненные двухкомпонентные рукоятки. Стержень отвертки изготовлен из хромованадиевой стали. Наконечник намагничен. Пластиковая упаковка.

3. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы внимательно и до конца изучите руководство по эксплуатации и указания по технике безопасности при работе инструментом, входящим в набор. Инструменты в наборе являются источниками повышенной опасности для человека и могут при их неправильном использовании привести к серьезным травмам.

3.1. Работайте только исправными инструментами.

3.2. Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места.

3.3. При работе отверткой острые кромки жала направляйте в противоположную сторону от своего тела, чтобы избежать травмы при случайном срыве инструмента с головки крепежной детали.

3.4. Изделие, с которым вы работаете отверткой, удерживайте так, чтобы пальцы рук находились на достаточном удалении от шлицев инструмента.

3.5. При работе отверткой не держите изделие в руке, так как отвертка может соскочить с головки винта и поранить руку.

3.6. Передавайте отвертку друг другу жалом к себе.

3.7. Не кладите отвертки жалом к себе или так, чтобы они свешивались за край крышки рабочего стола.

3.8. Используйте средства индивидуальной защиты: защитные экраны (ширмы), защитные лицевые маски, перчатки, одежду, обувь и головные уборы.

3.9. Используйте подходящий темп работы. Работайте не торопясь, без спешки.

3.10. Инструмент должен быть чистым и сухим.

ВНИМАНИЕ! Невыполнение правил техники безопасности слесарно-монтажных работ может стать причиной тяжелой травмы и выхода инструмента из строя.

4. РАБОТА ИНСТРУМЕНТОМ

4.1. Ознакомьтесь с назначением, конструкцией и правильными приемами работы инструментом.

4.2. Перед каждым применением инструмент должен быть осмотрен. Декоративные рукоятки чистые и сухие и не должны иметь дефектов. Убедитесь в том, что шлицы отверток не имеют механических повреждений.

4.3. Не применяйте отвертки в качестве рычага, зубила, клина и т.п.

4.4. Держите инструмент так, чтобы исключить выпадения отвертки из рук.

4.5. Выбирайте отвертку, соответствующую типу крепежного элемента.

ВНИМАНИЕ! Используйте инструмент только по назначению.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. По окончании работы очистите инструмент ветошью. Не используйте для очистки пластиковых рукояток растворители и нефтепродукты.

5.2. Храните набор в помещении, оградив его от воздействий агрессивной среды, повышенной влажности, температуры и прямых солнечных лучей.

5.3. Не храните набор в легкодоступном месте и в пределах досягаемости детей.

5.4. Для транспортировки набора на дальние расстояния используйте заводскую или иную упаковку, исключающую повреждение инструмента во время транспортировки. Транспортирование и хранение - по ГОСТ 18088.

6. ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

6.1. Критерием предельного состояния инструмента является состояние, при котором их дальнейшая эксплуатация недопустима: повреждение шлицев отвертки, трещины и глубокая коррозия и разрушение рабочей части инструмента.

6.2. Поломанный и не подлежащий ремонту инструмент необходимо сдать на специальные приемные пункты по утилизации. Не выбрасывайте поломанный инструмент и его части в бытовые отходы.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата изготовления _____

(месяц, год)

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи через розничную торговую сеть.

Изготовитель: ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД. Китай-Рм 339, № 551 ЛАОШАНУЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, П.Р.

Импортер: ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»: 394018, Воронеж, пл. Ленина, 8. Тел./факс: (473) 239-03-33, E-mail: opt@enkor.ru