



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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		
3	19843	Набор инструмента «Точная Механика», 17 предметов	Отвертки	PH000; PH00; PH0; PH1; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; Torx T5; Torx T6; Torx T7	
			Инструмент		Длина, мм
			Кусачки боковые		115
			Плоскогубцы с изогнутыми губками		115
			Плоскогубцы удлиненные		115
Плоскогубцы универсальные		115			
Пинцет		—			

-**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.

-**Артикул 19843.** Отвертки имеют обрезиненные двухкомпонентные рукоятки. Стержень отвертки изготовлен из хромованадиевой стали. Наконечник намагничен. В состав набора так же входят наиболее востребованные модели шарнирно-губцевого инструмента из серии "Точная механика" и пинцет. Рукоятки выполнены из "бархатистого" материала черного цвета. Высокая технологичность и качество используемых материалов гарантирует долговременное использование этого инструмента без ухудшения потребительских свойств. Набор имеет очень удобную упаковку – чехол.

3. РАБОТА ИНСТРУМЕНТОМ

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

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

3.3. Не применяйте отвертки, кусачки, плоскогубцы в качестве рычага, зубила, клина и т.п.

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

3.5. Выбирайте отвертку, соответствующую типу крепежного элемента.

3.6. Используйте кусачки, плоскогубцы, соответствующие виду работ.

ВНИМАНИЕ! Используйте инструмент только по назначению.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

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

4.4. Для транспортировки набора на дальние расстояния используйте заводскую или иную упаковку, исключающую повреждение инструмента во время транспортировки.

5. ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

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

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

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наборы соответствуют требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования» (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 г.

№ 753) с изменениями, принятыми постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 г. № 205, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей и охрану окружающей среды и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления _____ 01.12 _____

(месяц, год)

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

Декларация о соответствии № Д-СН.АЯ60.В.00812. Срок действия декларации с 02 ноября 2011 г. по 01 ноября 2016 г.

Зарегистрирована: Органом по сертификации продукции и услуг УЧРЕЖДЕНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И МОНИТОРИНГА» 394018, Воронеж г, Станкевича ул, д. 2а, телефон: (473) 259-77-93. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ60 выдан 30.07.2010 г. Ростехрегулированием