



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ, ТИПОРАЗМЕРЫ И НАБОРЫ

1.1. Набор инструмента предназначен для профессионального использования для слесарно-монтажных работ. Все ключи и головки изготовлены из высококачественной легированной стали. Удобные кейсы позволяют не только аккуратно и компактно хранить инструменты, но и создать абсолютный комфорт в багажнике автомобиля, на балконе и в кладовке у себя дома. Наборы «Энкор» имеют в своем составе слесарные принадлежности и оснастку (сверла по металлу, дереву, бетону и т.д.), которые так легко и удобно применять при работе.

1.2. Инструмент предназначен для эксплуатации и хранения в следующих условиях:

- температура окружающей среды от -20 °С до +70 °С.
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °С.

1.3. Приобретая набор, проверьте его на отсутствие внешних дефектов, четкость надписей маркировки на инструменте и на упаковке.

Таблица 1

№	Артикул	Наименование
1	57051	Набор инструмента, 18 предметов, пластиковый кейс
2	57052	Набор инструмента, 28 предметов, пластиковый кейс
3	57053	Набор инструмента, 67 предметов, пластиковый кейс
4	57054	Набор инструмента, 110 предметов, пластиковый кейс
5	57055	Набор инструмента, 59 предметов, алюминиевый кейс

### 2. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом работы внимательно и до конца изучите инструкцию по применению 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.

2.1. Работайте только исправными инструментами.

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

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

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

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

2.6. Передавайте отвертку друг другу жалом к себе.

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

2.8. При резке ножовкой необходимо выполнять следующие требования техники безопасности:

2.9. При резке ручной ножовкой обращайте внимание на исправность ножовочного станка, который должен прочно удерживать прочно удерживать ножовочное полотно. Надежно закрепляйте в тисках разрезаемый материал, так как при плохом закреплении он может упасть на ноги.

2.10. В конце резки уменьшайте нажим на ножовку и поддерживайте отрезаемую часть, чтобы она не упала на ноги.

2.11. Не допускайте работу ножовкой без рукоятки или с треснутой рукояткой.

2.12. Конец ключа при работе должен быть введен в шестигранное отверстие крепежной детали на всю глубину отверстия.

2.13. Медленно увеличивайте прилагаемое усилие вращения. Надежно удерживайте ключ.

2.14. При работе инструментом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты (защитными очками и перчатками) для предотвращения возможных травм (окалина, ржавчина, осколки старой краски и т.п.).

2.15. **Запрещается:**

- изменять конструкцию;

- применять дополнительные рычаги для увеличения усилия, ударять молотком по рукоятке ключа - это может привести к его поломке;

- работать гаечными ключами с прокладками между гранями гайки и ключа, если ключи не соответствуют размерам гаек;

- нагревать ключ и его элементы - это может привести к локальному отпуску термической обработки, и как следствие, к его деформации или поломке.

2.16. Инструмент должен быть чистым и сухим.

2.17. **Молоток** при работе (разгон перед ударом) приобретает значительную кинетическую энергию и при неосторожном обращении это может привести к травме, увечью (например, при работе в состоянии алкогольного опьянения).

2.18. Правильно удерживайте рукоятку инструмента. Неправильный захват рукоятки может привести к травме.

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

### 3. РАБОТА ИНСТРУМЕНТОМ

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

3.2. Перед каждым применением инструмент должен быть осмотрен. Убедитесь в том, что инструмент не имеет повреждений: сколов, трещин; плоскости зева ключей должны быть параллельными и не должны быть сработанными; у ключей с трещоткой должен быть исправный храповой механизм. Ножовки не должны иметь в рабочей части выбоин и сколов, в местах, зажимаемых руками, - заусенцев и острых ребер на боковых гранях, трещин, заусенцев и сколов на затылочной части, рукоятки не должны иметь заусениц

3.3. Рабочий инструмент и детали разместите удобно и безопасно для использования.

3.4. Не применяйте инструмент не по назначению, например, в качестве рычага, ударного инструмента и т.п.

**ВНИМАНИЕ!** Используйте каждый инструмент только по назначению.

### 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1. По окончании работы очистите используемый инструмент ветошью.

4.2. Не используйте для очистки пластиковых рукояток растворители и нефтепродукты.

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

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 его дальнейшая эксплуатация недопустима: чрезмерный износ, трещины и глубокая коррозия инструмента.

5.2. Поломанные и не подлежащие ремонту инструменты необходимо сдать на специальные приемные пункты по утилизации. Не выбрасывайте поломанный инструмент в бытовые отходы!

### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наборы инструмента 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.00771. Срок действия декларации с 07 октября 2011 г. по 07 октября 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