

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Покупатель / контакт: _____ Номер телефона: _____

Наименование товара: _____ Артикул товара: _____

Номер товара: _____

Дата приобретения: _____

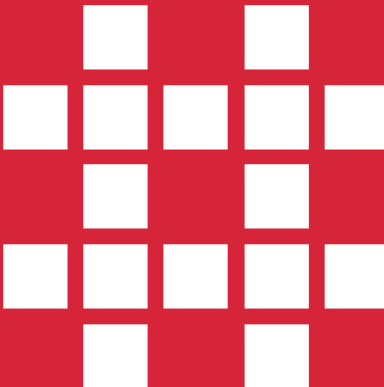
Продавец: _____

Печать продавца: _____

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею, с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

ФИО _____

Подпись _____

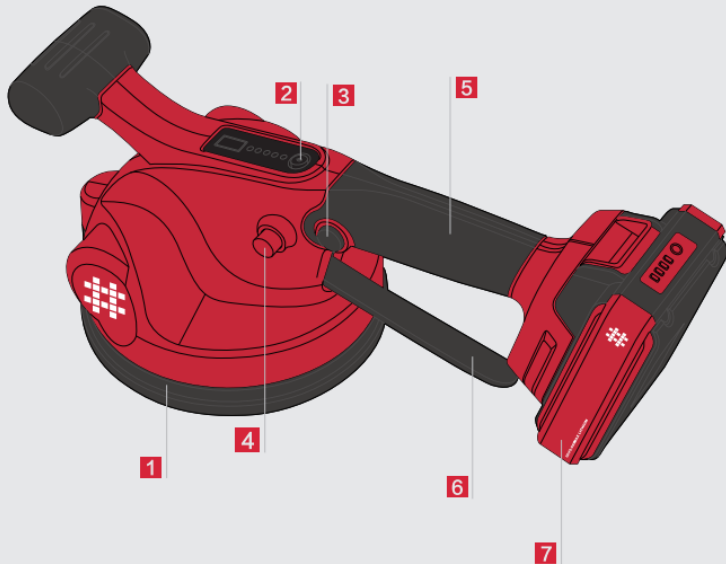


9392
ВИБРОПРИСОСКА
ДЛЯ УКЛАДКИ
ПЛИТКИ SHIJING



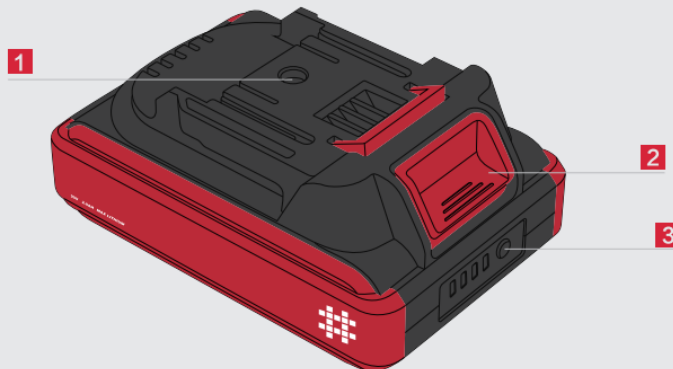


1. ВИД СБОКУ



- 1. Резиновая мембрана присоски
- 2. Кнопка включения. 6-ти ступенчатая регулировка мощности
- 3. Кнопка включения вибрации
- 4. Кнопка блокировки
- 5. Корпус
- 6. Ручка натяжения мембранны с фиксатором
- 7. Аккумулятор

2. БАТАРЕЯ



- 1. Разъем для зарядки
- 2. Защелка
- 3. Индикатор заряда

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение аккумулятора:	21 В
Емкость аккумулятора:	2000 мАч
Диаметр присоски:	166 мм
Кол-во режимов вибрации:	6
Частота вибрации:	3000 - 6000 об/мин
Макс. размер плитки:	более 1600 мм
Грузоподъемность:	до 50 кг
Комплектация:	кейс, виброприсоска, аккумулятор (2шт.), зарядное устройство, инструкция

Виброприсоска SHIJING 9392 - профессиональный многофункциональный инструмент. Прибор имеет функции выравнивания с вибрацией и переноски плоскоповерхностных материалов. Используется для переноски и установки напольной и настенной плитки, что значительно повышает эффективность работы. Это устройство 2 в 1 - присоска и минивибратор. Предназначена для уплотнения основания и удаления воздуха из-под плитки во время укладки. Это обеспечивает идеальную адгезию плитки к полу или стене. Небольшой размер и легкий вес делает данный инструмент очень удобным в использовании. Постоянная и равномерно распределенная вибрация позволяет не повредить плиту, даже если в ней были выполнены отверстия или разрезы больших размеров.



4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 4.1 Плитка должна быть очищена от грязи и пыли.
- 4.2 Зарядите аккумулятор до полной зарядки.
- 4.3 Присоедините аккумулятор к виброприсоске.
- 4.4 Для включения нажмите и удерживайте 3-5 секунд кнопку включения (2), далее для выбора режима вибрации нажимайте кнопку включения, загорится подсветка индикатора вибрации.
- 4.5 Для выключения нажмите и удерживайте 3-5 секунд кнопку включения (2). При отсутствии виброприсоска автоматически выключится через 30 минут.
- 4.6 Чтобы прикрепить присоску к плитке, прижмите плотно резиновую мембрану к плитке и нажмите на ручку (6).
- 4.7 Для включения вибрации нажмите кнопку (3).

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 5.1 Продавец гарантирует исправную работу виброприсоски в течение двенадцати месяцев эксплуатации, если условия эксплуатации соответствовали руководству, виброприсоска не имеет механических повреждений и следов несанкционированного вмешательства. Гарантия на аккумуляторы входящие в комплект составляет шесть месяцев.
- 5.2 Гарантия не распространяется на быстро изнашиваемые части, в том числе и резиновую мембрану.
- 5.3 Продавец обязуется в течении гарантийного срока устранять все неисправности, возникшие не по вине потребителя.
- 5.4 При покупке инструмента, убедитесь в наличии штампа продавца, отметки даты выпуска или даты продажи, а так же отсутствии внешних повреждений.
- 5.5 Гарантийный срок в двенадцать месяцев исчисляется от даты изготовления. В случае отсутствия штампа продавца с указанием даты продажи.
- 5.6 Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания виброприсоски при наличии дефектов, возникших в результате нарушения правил эксплуатации, самостоятельного ремонта изделия.

Производитель: Zhejiang Shijing Tools Co., LTD / Чжэцзян Шидзин Тулс Ко., ЛТД
Адрес: No.1, Weiwu West road, Tongqin Town, Wuyi county, Zhejiang, China / №1, Вэйу Вэст роуд, Город Тонгцинь, округ Уи, Чжэцзян, Китай

Официальный дистрибутер / Организация, уполномоченная принимать претензии потребителей / Импортер: ООО "Армвэлд", 117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, д.3, корп. 1, кв. 247; **тел.:** +7(906)731-15-33

Сделано в Китае.

