



TNDR-339
10526311

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНСТРУМЕНТА

Данный инструмент относится к категории ручного электроинструмента и является оборудованием повышенной опасности.

Ознакомьтесь и строго соблюдайте нижеописанные правила техники безопасности.

Используйте инструмент только по его прямому назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.

Всегда проводите необходимое обслуживание. Любое изменение или модификация инструмента запрещается, так как это может привести к поломке и/или травмам.

Проверка инструмента

• Каждый раз перед использованием инструмента необходимо привести его нарижный смотр на предмет целостности и отсутствия повреждений, надежности крепления узлов и деталей, целостности шнуря питания.

ВНИМАНИЕ!

Не допускайте работы при любых неисправностях инструмента! Отключите инструмент от источника электропитания перед проведением любых регулировок, технического обслуживания, или при хранении.

Безопасность рабочего места

• Убедитесь в безопасности рабочего места: оно должно быть чистым и хорошо освещенным.

• Плохое освещение и захламление рабочего места могут привести к несчастным случаям.

Рабочая форма

• Используйте защитный головной убор при работе с инструментом.

• Используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания при работе с пылеобразующими материалами.

• Всегда носите защитные очки.

• Не надевайте слишком большую широкую одежду при работе с инструментом.

• Надевайте длинные брюки, чтобы защитить ноги.

• Надевайте защитные наушники.

• Надевайте нескользящие прочные рабочие перчатки.

• Держите руки на безопасном расстоянии от движущихся деталей механизма.

• Избегайте попадания любых частей тела в движущиеся детали инструмента во время выполнения рабочих операций.

• Не оставляйте ручной электроинструмент без присмотра во время работы механизма.

• Запрещено работать инструментом под воздействием алкоголя или лекарств, которые могут повлиять на скорость вашей реакции.

• Не работайте с инструментом, когда вы устали или не имеете возможности контролировать рабочий процесс.

• Будьте внимательны весь период работы.

• Запрещается использовать едкие химические вещества и жидкости для чистки

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения инструмента – аккумуляторного степлера (далее – инструмент) и правильной его эксплуатации. В данном руководстве по эксплуатации содержится информация, способствующая длительной и безопасному использованию инструмента.

Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить в руководство по эксплуатации изменения, связанные с улучшением инструмента. Перед началом работы с инструментом необходимо внимательно прочитать настоящую инструкцию.

Начав работать с инструментом, покупатель подтверждает, что ознакомился с настоящим руководством по эксплуатации инструмента и берет ответственность за последствия нарушения положений настоящего руководства: правил техники безопасности, эксплуатации, хранения и утилизации инструмента.

Модель	TNDR-339
Напряжение аккумулятора	4В
Производительность	40 уд/мин
Тип скоб	53
Тип гвоздей	47



КОМПЛЕКТАЦИЯ

1шт	степлер
400 шт	П-образные скобы 8 мм
400 шт	Т-образные гвозди
1шт	Type C кабель для зарядки
1шт	руководство по эксплуатации
1шт	зарядное устройство

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Инструмент предназначен для крепления тонких деревянных деталей, деталей из масонита или других материалов, требующих надежной фиксации.

Инструмент предназначен для непродолжительных работ в бытовых условиях, в районах с умеренным климатом, с характерной температурой от -10°C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Во избежание перегрева двигателя соблюдайте следующий режим эксплуатации: 15-20 минут непрерывной работы, затем 10-15 минут отдыха. Настоящий паспорт безопасности содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации инструмента.

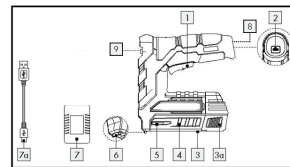
В связи с непрерывной деятельностью по усовершенствованию конструкции изделия изготовитель оставляет за собой право вносить в ее конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте поясности и не влияющие на эффективную и безопасную работу инструмента.

Внимательно изучите настоящий паспорт безопасности. Изченная информация позволит Вам научиться правильно вводить в эксплуатацию инструмент и позволит избежать ошибок и опасных ситуаций. К эксплуатации изделия допускаются только лица, достигшие совершеннолетия; имеющие навыки и/или представление о принципах работы и оперирования инструментом; находящиеся в трезвом состоянии; не под действием лекарств, вызывающих сонливость и/или снижение концентрации внимания; не имеющие заболеваний, вызывающих подобные состояния, а также иных противопоказаний для работы с инструментом.

ВНЕШНИЙ ВИД ИНСТРУМЕНТА*

Инструмент состоит из пластмассового корпуса с расположенным в нем двигателем. Питание электродвигателя происходит от встроенной аккумуляторной батареи.

- 1. Пусковой цирок
- 2. USB Type C разъем
- 3. Толкател
- За. Рычаг толкателя
- 4. Магазин
- 5. Индикатор заполнения
- 6. Контактное отверстие
- 7. Зарядное устройство
- 7а. USB Type C кабель
- 8. Переключатель ВКЛ/Выкл
- 9. Индикатор уровня заряда



• Аккумуляторный блок зарядки должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному в технических характеристиках. Пониженное напряжение может привести к перегрузке инструмента.

• Не производите заряд аккумуляторного блока во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли, а также рядом с легковоспламеняющимися материалами. Нагрев аккумуляторного блока при зарядке создает опасность возникновения пожара.

• При зарядке аккумуляторного блока убедитесь, что он находится в хорошо проветриваемом помещении. Аккумуляторный блок может нагреваться в процессе зарядки.

• Избегайте избыточной зарядки аккумуляторов. Время зарядки аккумуляторного блока ограничено и не должно превышать 30 минут после полной зарядки.

ВНИМАНИЕ!

Не оставляйте без присмотра аккумуляторный блок и зарядные устройства во время зарядки.

• Держите аккумуляторный блок на безопасном расстоянии от источника тепла. Запрещается оставлять аккумуляторный блок на длительное время в местах воздействия высоких температур (под прямыми солнечными лучами, близи обогревателей и т.д., где температура превышает 40°C). Максимально допустимая температура аккумуляторной батареи 40°C. Нагрев аккумуляторного блока создает опасность возникновения пожара или взрыва.

• Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя. Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможному ожогам и даже разрыву блока.

• Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок. Не используйте аккумулятор, если он падал или подвергался ударам.

• Заряжайте аккумуляторный блок до того, как он полностью разрядится. В случае потери мощности при эксплуатации инструмента, прекратите работу и зарядите аккумуляторный блок.

• Никогда не заряжайте полностью заряженный аккумуляторный блок. Перезарядка сокращает срок службы блока.

• Не храните аккумуляторный блок (аккумулятор) в разряженном состоянии. Заряжайте сразу после разряда. На хранение аккумулятор нужно убирать с зарядом в 50% и каждые 1-2 месяца доставать и подзаряжать.

• Хранить инструмент и аккумуляторный блок необходимо по отдельности.

Нарушение техники безопасности или неправильное использование данного инструмента могут привести к серьезным травмам создать опасность возникновения пожара или взрыва.

Меры безопасности при использовании степлера

• Всегда убеждайтесь, что инструмент заряжен скобами или гвоздями. При неосторожном обращении со степлером возможно неожиданное выстреливание скоб/гвоздей с причинением травм.

ЗАПОЛНЯЕТ РЕМОНТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Наименование и адрес предприятия

Исполнитель _____ (Подпись владельца) (Ф.И.О.)

Владелец _____ (Подпись владельца) (Ф.И.О.)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____ (должность, подпись, Ф.И.О. руководителя предприятия)

Geplante en uitgevoerde ontwikkeling van de gebieden	Geplante en uitgevoerde ontwikkeling van de gebieden
Geplande en uitgevoerde ontwikkeling van de gebieden	Geplande en uitgevoerde ontwikkeling van de gebieden
Geplante en uitgevoerde ontwikkeling van de gebieden	Geplante en uitgevoerde ontwikkeling van de gebieden
Geplante en uitgevoerde ontwikkeling van de gebieden	Geplante en uitgevoerde ontwikkeling van de gebieden
Geplante en uitgevoerde ontwikkeling van de gebieden	Geplante en uitgevoerde ontwikkeling van de gebieden

Trägerberatung	Überprüfung der technischen Lösungen

„Gesetz über die Erneuerung der Landwirtschaft“ (Landwirtschaftsgesetz) und „Gesetz über die Förderung der Erneuerung der Landwirtschaft“ (Landwirtschaftsförderungsgesetz). Diese Gesetze fördern die Umwandlung von landwirtschaftlichen Betrieben in nachhaltige Betriebe, die auf erneuerbare Ressourcen basieren. Sie unterstützen die Entwicklung von Bio- und Biologisch-dynamischer Landwirtschaft sowie die Anwendung von ökologischen Methoden in der Landwirtschaft.