

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



INTERTOOL.ua

инструмент в каждый дом

STORM

ЛІХТАР АКУМУЛЯТОРНИЙ ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ WT-0349



Будь ласка, прочитайте і ознайомтеь з посібником з експлуатації перед використанням та дотримуйтесь правил безпеки і інструкцій щодо застосування.

Недотримання інструкції може призвести до травм або поломки інструменту.

Пожалуйста, прочитайте и ознакомтеь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению.

Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

Дякуємо за те, що вибрали продукт торгової марки INTERTOOL.

Спасибо за то, что выбрали продукт торговой марки INTERTOOL.



ЗМІСТ

ПРИЗНАЧЕННЯ ІНСТРУМЕНТА.....	3
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА БУДОВА.....	4
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	4
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	5
ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ ТА ПОЧАТОК РОБОТИ	6
ОБСЛУГОВУВАННЯ	8
ЗБЕРІГАННЯ ТА УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ	8
УТИЛІЗАЦІЯ.....	8
ГАРАНТІЯ	8

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА.....	9
ВНЕШНИЙ ВИД И СТРОЕНИЕ	10
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	11
ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	11
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И НАЧАЛО РАБОТЫ	11
ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
УТИЛИЗАЦИЯ	14
ГАРАНТИЯ.....	14

Шановний Покупець!

Ми висловлюємо Вам свою подяку за вибір продукції ТМ INTERTOOL. Всі пристрої торгової марки розроблені та виготовлені за новітніми технологіями, які забезпечують повну відповідність сучасним стандартам якості. Вся техніка ТМ INTERTOOL, перш ніж надійти у продаж, проходить тестування, що слугує додатковою гарантією її надійної роботи протягом довгих років за умови дотримання правил експлуатації та заходів безпеки.

Увага! Уважно вивчіть дану інструкцію, перш ніж почати використовувати пристрій.

Інструкція містить всю інформацію про пристрій, необхідну для його правильного використання та обслуговування, а також необхідні заходи безпеки під час роботи зарядного пристрою. Рекомендуємо зберегти дану інструкцію, для використання впродовж усього терміну служби пристрою.

Проте слід розуміти, що інструкція не описує абсолютно всіх ситуацій, які можуть виникнути під час експлуатації зарядного пристрою. У разі серйозних проблем, які не описані в цій інструкції або за необхідності отримання додаткової інформації, зверніться до сервісного центру з обслуговування продукції ТМ INTERTOOL

Увага! Виробник не несе відповідальності за можливі пошкодження, які були завдані пристрою в результаті неправильної експлуатації або використання пристрою не за призначенням.

ТМ INTERTOOL постійно працює над удосконаленням своєї продукції і, у зв'язку з цим, залишає за собою право на внесення змін як у зовнішній вигляд, конструкцію, оснащення пристрою, так і зміст цієї інструкції без повідомлення споживачів. Всі можливі зміни будуть спрямовані тільки на покращення та модернізацію пристрою.

ПРИЗНАЧЕННЯ ІНСТРУМЕНТА

Портативний акумуляторний ліхтар WT-0349 – це універсальне робоче світло, що забезпечує необмежені можливості застосування. Завдяки своїм характеристикам він допоможе вам в роботі саме там де потрібно забезпечити краще освітлення робочої зони, але немає можливості під'єднатися до електромережі

ТМ «INTERTOOL» постійно працює над удосконаленням своєї продукції і, у зв'язку з цим, залишає за собою право на внесення змін, які не порушують основних принципів управління, як у зовнішній вигляд, конструкцію та оснащення виробу, так і у зміст даного керівництва, без повідомлення споживачів. Всі можливі зміни будуть спрямовані тільки на покращення та модернізацію виробу.

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА БУДОВА



Мал. 1

1	Корпус	4	Кріплення акумулятора
2	Світлодіод	5	Регулювальні гвинти
3	Вимикач	6	Опорна платформа

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Ліхтар акумуляторний - 1 од.
- Інструкція з експлуатації - 1 од.
- Гарантійний талон - 1 од.
- Упаковка – 1 од.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WT-0349
Потужність, Вт	20
Світловий потік, Lm	900/2000
Температура світла, К	6000
Кут променя, град	120
Ступінь захисту	IP65
Захист від ударів	IK07
Робоча температура	-10 °C + 40 °C
Акумуляторна батарея	
Напруга акумуляторної батареї, В	20
Тип акумулятора	Li-ion
Ємність акумулятора, Аг	не входить до комплекту поставки

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Загальні правила безпеки

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Перед використанням обладнання повинні бути вжиті всі необхідні заходи обережності для того, щоб зменшити ступінь ризику загоряння, удару електричним струмом і знизити ймовірність пошкодження корпусу і деталей виробу. Ці запобіжні заходи включають в себе нижчеперелічені пункти.

- Не втручайтеся в роботу механізмів, прикладаючи зайву силу. Використання якісніше і безпечніше, якщо виріб експлуатується згідно передбачених норм.
- Уважно і відповідально ставтеся до технічного обслуговування виробу і його ремонту. Для досягнення кращих робочих характеристик і забезпечення більшої безпеки при роботі обережно поведіться з приладом і утримуйте його в чистоті. При змашуванні і заміні аксесуарів дотримуйтеся вказівок у відповідних інструкціях.
- Від'єднайте акумуляторну батарею (продається окремо!) від виробу, якщо інструмент не використовується, перед початком техобслуговування.
- Завжди використовуйте зарядний пристрій або адаптер тільки в електромережі з напругою, зазначеною на табличці виробу.
- Ніколи не використовуйте батареї, відмінні від тих, які для цього передбачені. Не підключайте звичайну суху батарею, акумуляторну батарею, відмінну від передбаченої батареї, або автомобільну акумуляторну батарею до електроінструменту.
- Не використовуйте будь-які трансформатори, оснащені додатковим пристроєм, випрямлячем. Не заряджайте батарею від електрогенератора, який працює від двигуна, або джерела живлення постійного струму. Завжди заряджайте батарею в приміщенні. Так як зарядний пристрій і батарея злегка нагріваються під час підзарядки, заряджайте батарею в місці, що не підлягає впливу прямого сонячного світла, там, де низька вологість і гарна вентиляція.
- Ремонт інструменту повинен здійснюватися винятково в уповноваженому сервісному центрі з використанням тільки оригінальних запасних частин ТМ

INTERTOOL. В іншому випадку можливе нанесення серйозної шкоди здоров'ю користувача.

Заходи безпеки

- Завжди заряджайте батарею (продається окремо!) при температурі від плюс 5°C до плюс 40°C. Температура нижче 5°C може призвести до перезарядження, а це небезпечно. Батарея не може бути заряджена при температурі вище 40°C. Найбільш сприятлива температура для зарядки батареї від 20°C до 25°C.
- Коли зарядка однієї батареї буде повністю завершена, необхідно залишити зарядний пристрій або адаптер (продається окремо!) у вимкненому стані приблизно на 15 хвилин, перед тим як приступити до зарядки наступної батареї. Не заряджайте більше, ніж дві батареї підряд.
- Не дозволяйте стороннім речовинам потрапляти в отвір для підключення акумуляторної батареї.
- Ніколи не розбирайте акумуляторну батарею і зарядний пристрій.
- Ніколи не замикайте клема акумуляторної батареї, «закорочування» батареї призведе до різкого збільшення струму і перегріву, який виведе з ладу акумуляторну батарею.
- Не кидайте батарею у вогонь. Батарея може вибухнути.
- Не ліквідуйте відпрацьовані батареї самостійно. Якщо час роботи батарей після зарядки стане занадто коротким для їх практичного використання, здайте їх для подальшої утилізації.
- Не встановлюйте які-небудь сторонні предмети у щілині повітряної вентиляції зарядного пристрою. Попадання металевих предметів або легкозаймистих матеріалів у щілині повітряної вентиляції зарядного пристрою може призвести до ураження електричним струмом або до пошкодження зарядного пристрою.

Увага! Дана інструкція не може врахувати всі випадки, які можуть виникнути у реальних умовах експлуатації акумуляторного ліхтаря. Тому, під час роботи виробом, необхідно бути вкрай уважним і акуратним.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ ТА ПОЧАТОК РОБОТИ

Від'єднання та під'єднання акумулятора (Мал.2)

Перед від'єднанням та встановленням акумулятора в інструмент необхідно натиснути клавішу від'єднання акумулятора (Мал.2).

Зарядка акумуляторних батарей (Мал. 3)

Порядок зарядки акумулятора:

- Від'єднайте акумуляторну батарею від інструменту.
- Підключіть зарядний пристрій, який ви можете придбати додатково, до мережі змінного струму. Індикатор зеленого кольору індикуює включення пристрою в мережу.
- Встановіть акумуляторну батарею на зарядний пристрій.
- Індикатор на зарядному пристрої почне блимати червоним кольором, що

показує процес зарядки батареї.

- Приблизно через 60-100* хвилин заряджання, загоряться обидва індикатори червоного та зеленого кольору, показуючи, що батарея повністю заряджена.

Після закінчення заряджання вийміть акумулятор із зарядного пристрою та від'єднайте кабель зарядного пристрою від мережі.



Мал. 2



Мал. 3

Увага! Час заряджання акумулятора залежить від ємності акумулятора та струму зарядного пристрою, і може відрізнитися від даного діапазону.

Інструмент постачається з літій-іонним акумулятором, ні в якому разі не використовуйте акумуляторні батареї іншого типу. Літій-іонна батарея має вбудований захист від глибокого розрядження: коли заряд батареї стане мінімальним, інструмент відключиться автоматично, робота двигуна зупиниться. Задля подальшої роботи зарядіть батарею або зробіть заміну на заряджену батарею.

Літій-іонна батарея має вбудований захист від перегріву: коли температура батареї стане критично високою, інструмент відключиться автоматично, робота двигуна зупиниться. Задля подальшої роботи почекайте 20-30хв для охолодження батареї.

Інструмент має вбудований захист від перевантаження: коли навантаження на двигун буде занадто високим, інструмент відключиться автоматично, робота двигуна зупиниться. Для подальшої роботи відпустіть кнопку ввімкнення та натисніть її ще раз. При частому спрацюванні захисту від перевантаження при роботі слід зменшити навантаження на інструмент, або скористуйтеся більш потужним, інструментом.

При експлуатації інструменту за умов значних навантажень або в середовищі з підвищеною температурою повітря, акумуляторна батарея може нагріватися. В цьому разі, перед заряджання, дайте можливість акумуляторній батареї охолонути.

Після тривалого строку зберігання без експлуатації, літій-іонна батарея втрачає заряд (так званий «саморозряд»). Після тривалого зберігання, перед експлуатацією рекомендується повністю зарядити батарею.

Експлуатація виробу

Виріб повинен експлуатуватися в інтервалі робочих температур від плюс 5°C до плюс 40°C, відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів і надмірної запиленості повітря.

Електроживлення лампи здійснюється від акумуляторної батареї (продається окремо!), електроживлення зарядного пристрою здійснюється від мережі змінного струму з напругою 220 В, частотою 50 Гц.

У зв'язку з постійною діяльністю щодо вдосконалення виробу, виробник залишає за собою право вносити в його конструкцію незначні зміни, які не відображені в Інструкції з експлуатації і не впливають на ефективну і безпечну роботу інструменту.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

У разі виявлення механічних та термічних пошкоджень інструмента, необхідно звернутися до сервісного центру INTERTOOL. Не допускайте попадання вологи, пилу та бруду, а також дрібних частинок у вентиляційні отвори корпусу електричного двигуна. Якщо на корпусі присутні складні плями, необхідно видалити їх за допомогою м'якої серветки, яка була попередньо змочена в мильному розчині або спеціальному миючому засобі. У процесі очищення інструменту забороняється використовувати абразивні матеріали, різні розчинники, аміачну воду, бензин, спирт, які можуть завдати шкоду корпусу інструменту. Видаляти пил та бруд з металевих частин інструменту, а також у важкодоступних місцях необхідно щіточкою. У разі виникнення труднощів під час проведення технічного обслуговування інструменту, слід звернутися за допомогою до сервісного центру INTERTOOL.

ЗБЕРІГАННЯ ТА УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Зберігати інструмент рекомендується в приміщенні, яке добре провітрюється, при температурі від -15 °C до +40 °C та відносній вологості повітря не більше 90%. Якщо інструмент зберігався при температурі 0 °C і нижче, то перш ніж використовувати інструмент, його необхідно витримати в теплому приміщенні при температурі від +5 °C до +40 °C протягом двох годин. Даний проміжок часу слід дотримуватися для видалення можливого конденсату.

Зберігайте інструмент, інструкцію з експлуатації та аксесуари в оригінальній упаковці. У цьому випадку вся необхідна інформація та деталі завжди будуть під рукою.

УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте електроінструменти разом з побутовими відходами! Електроінструменти, які були виведені з експлуатації, підлягають окремому збиранню та утилізації відповідно до природоохоронного законодавства.

ГАРАНТІЯ

З умовами гарантії та гарантійного обслуговування ви можете ознайомитися в гарантійному талоні або на сайті intertool.ua

Уважаемый Покупатель!

Мы выражаем Вам свою благодарность за выбор продукции TM INTERTOOL. Все устройства торговой марки разработаны и изготовлены по новейшим технологиям, которые обеспечивают полное соответствие современным стандартам качества. Вся техника TM INTERTOOL, прежде чем поступить в продажу, проходит тестирование, которое служит дополнительной гарантией ее надежной работы в течение долгих лет при условии соблюдения правил эксплуатации и мер безопасности.

Внимание! Внимательно выучите данную инструкцию, прежде чем начать использовать устройство.

Инструкция содержит всю информацию об устройстве, необходимую для его правильного использования и обслуживания, а также необходимые меры безопасности во время работы зарядного устройства. Рекомендуем сохранить данную инструкцию, для использования на протяжении всего срока службы устройства.

Однако следует понимать, что инструкция не описывает абсолютно всех ситуаций, которые могут возникнуть во время эксплуатации зарядного устройства. В случае серьезных проблем, которые не описаны в этой инструкции или при необходимости получения дополнительной информации, обратитесь в сервисный центр по обслуживанию продукции TM INTERTOOL

Внимание! Производитель не несет ответственность за возможные повреждения, которые были нанесены устройству в результате неправильной эксплуатации или использования устройства не по назначению.

TM INTERTOOL постоянно работает над усовершенствованием своей продукции и, в связи с этим, оставляет за собой право на внесение изменений как во внешний вид, конструкцию, оснастку устройства, так и содержание этой инструкции без уведомления потребителей. Все возможные изменения будут направлены только на улучшение и модернизацию устройства.

НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

Портативний акумуляторний ліхтар WT-0349 – це універсальне робоче світло, що забезпечує необмежені можливості застосування. Завдяки своїм характеристикам він допоможе вам в роботі саме там де потрібно забезпечити краще освітлення робочої зони, але немає можливості під'єднатися до електромережі

TM «INTERTOOL» постійно працює над удосконаленням своєї продукції і, у зв'язку з цим, залишає за собою право на внесення змін, які не порушують основних принципів управління, як у зовнішній вигляд, конструкцію та оснащення виробу, так і у зміст даного керівництва, без повідомлення споживачів. Всі можливі зміни будуть спрямовані тільки на покращення та модернізацію виробу.

ВНЕШНИЙ ВИД И СТРОЕНИЕ



Рис. 1

1	Корпус	4	Крепление аккумулятора
2	Светодиод	5	Регулировочные винты
3	Выключатель	6	Опорная платформа

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Фонарь аккумуляторный - 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.
- Упаковка - 1шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WT-0349
Мощность, Вт	20
Световой поток, Lm	900/2000
Температура света, К	6000
Угол освещения, град	120
Степень защиты	IP65
Защита от ударов	IK07
Рабочая температура	-10 °C + 40 °C
Аккумуляторная батарея	
Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумулятора	Li - ion
Емкость аккумулятора, Ач	не входит в комплект поставки

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие правила безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед использованием оборудование должно быть употреблено все необходимые меры осторожности для того, чтобы уменьшить степень риска загорания, удара электрическим током и снизить вероятность повреждения корпуса и деталей изделия. Эти меры пресечений включают у себя нижеперечисленные пункты.

- Не вмешивайтесь в работу механизмов, прикладывая лишнюю силу. Использование более качественное и более безопасное, если изделие эксплуатируется согласно предвиденных норм.
- Внимательно и ответственно относитесь к техническому обслуживанию изделия и его ремонту. Для достижения лучших рабочих характеристик и обеспечения большей безопасности при работе осторожно обращайтесь с прибором и удерживайте его в чистоте. При смазке и замене аксессуаров придерживайтесь указаний в соответствующих инструкциях.
- Отсоедините аккумуляторную батарею (продается отдельно!) от изделия, если инструмент не используется, перед началом техобслуживания.
- Всегда используйте зарядное устройство или адаптер только в электросети с напряжением, отмеченным на табличке изделия.
- Никогда не используйте батареи, отличающиеся от тех, которые для этого предвидены. Не подключайте обычную сухую батарею, аккумуляторную батарею, отличающуюся от предвиденной батареи, или автомобильную аккумуляторную батарею к электроинструменту.
- Не используйте никаких трансформаторов, оснащенных дополнительным устройством, выпрямителем. Не заряжайте батарею от электрогенератора, который работает от двигателя, или источника питания постоянного тока. Всегда заряжайте батарею в помещении. Так как зарядное устройство и батарея слегка нагреваются во время подзарядки, заряжайте батарею в месте, которое не подлежит влиянию прямого солнечного света, там, где низкая влажность и хорошая вентиляция.

- Ремонт инструмента должен осуществляться исключительно в уполномоченном сервисном центре с использованием только оригинальных запасных частей TM INTERTOOL. В ином случае возможно нанесение серьезного вреда здоровью пользователя.

Меры безопасности

- Всегда заряжайте батарею (продается отдельно!) при температуре от плюс 5°C к плюс 40°C. Температура ниже 5°C может привести к перезарядке, а это опасно. Батарея не может быть заряжена при температуре выше 40°C. Наиболее благоприятная температура для зарядки батареи от 20°C до 25°C.
- Когда зарядка одной батареи будет полностью завершена, необходимо оставить зарядное устройство или адаптер (продается отдельно!) в выключенном состоянии приблизительно на 15 минут, перед тем как приступить к зарядке следующей батареи. Не заряжайте больше, чем две батареи подряд.
- Не позволяйте посторонним веществам попадать в отверстие для подключения аккумуляторной батареи.
- Никогда не разбирайте аккумуляторную батарею и зарядное устройство.
- Никогда не запирайте клемму аккумуляторной батареи, «замыкание» батареи приведет к резкому увеличению тока и перегрева, который выведет из строя аккумуляторную батарею.
- Не бросайте батарею в огонь. Батарея может взорваться.
- Не ликвидируйте отработанные батареи самостоятельно. Если время работы батарей после зарядки станет слишком коротким для их практического использования, сдавайте их для дальнейшей утилизации.
- Не устанавливайте какие-либо посторонние предметы в щели воздушной вентиляции зарядного устройства. Попадание металлических предметов или легковоспламеняющихся материалов в щели воздушной вентиляции зарядного устройства может привести к поражению электрическим током или к повреждению зарядного устройства.

Внимание! Данная инструкция не может учесть все случаи, которые могут возникнуть в реальных условиях эксплуатации аккумуляторного фонаря. Поэтому, во время работы изделием, необходимо быть крайне внимательным и аккуратным.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И НАЧАЛО РАБОТЫ

Установка/снятие аккумуляторной батареи (Рис. 2)

Перед установкой или снятием аккумуляторной батареи переведите клавишу выключения в положение "О" - выключите инструмент. Чтобы снять аккумуляторную батарею нажмите фиксатор батареи и, не отпуская его, с небольшим усилием потяните аккумулятор в направлении стрелки (А). Чтобы установить аккумуляторную батарею уровняйте выступления на аккумуляторе с пазами на корпусе инструмента, нажмите фиксатор и с небольшим усилием подвиньте аккумулятор в направлении стрелки (Б) к появлению характерного щелчка. Не рекомендовано прилагать чрезмерных усилий при установке аккумулятора. Если аккумуляторная батарея подсоединяется с усилием, то это значит, что действия из установки производятся неправильно, или в пазы корпуса

попал посторонний предмет.



Рис. 2



Рис. 3

Зарядка аккумуляторных батарей (Рис. 3)

Порядок зарядки аккумулятора:

- Отсоедините аккумуляторную батарею от инструмента.
- Подключите зарядное устройство, которое вы можете приобрести дополнительно, к сети сменного тока. Индикатор зеленого цвета покажет, что устройство включено в сеть.
- Установите аккумуляторную батарею на зарядное устройство.
- Индикатор на зарядном устройстве начнет мигать красным цветом, который показывает процесс зарядки батареи.
- Приблизительно через 60-100* минут зарядки, загорятся оба индикатора красного и зеленого цвета, показывая, что батарея полностью заряжена.
- После окончания зарядки выньте аккумулятор из зарядного устройства и отсоедините кабель зарядного устройства от сети.

****Время зарядки аккумулятора зависит от емкости аккумулятора и тока зарядного устройства, и может отличаться от данного диапазона.***

Инструмент поставляется с литий-ионным аккумулятором, ни в коем случае не используйте аккумуляторные батареи другого типа. Литий-ионная батарея имеет встроенную защиту от глубокой разрядки: когда заряд батареи станет Литий-ионная батарея имеет встроенную защиту от перегрева: когда температура батареи станет критически высокой, инструмент отключится автоматически, работа двигателя остановится. Для дальнейшей работы подождите 20-30 минут для охлаждения батареи.

Инструмент имеет встроенную защиту от перегрузки: когда нагрузка на двигатель будет слишком высокой, инструмент отключится автоматически, работа двигателя остановится. Для дальнейшей работы отпустите кнопку включения и нажмите ее еще раз. При частом срабатывании защиты от перегрузки при работе следует уменьшить нагрузку на инструмент, или воспользуйтесь более мощным, инструментом.

При эксплуатации инструмента в условиях значительных нагрузок или в среде с повышенной температурой воздуха, аккумуляторная батарея может нагреваться. В этом случае, перед зарядкой, дайте возможность аккумуляторной батарее охладиться.

После длительного срока хранения без эксплуатации, литий-ионная батарея теряет заряд (так называемый «саморазряд»). После длительного хранения, перед эксплуатацией рекомендуется полностью зарядить батарею.

Эксплуатация изделия

Изделие должно эксплуатироваться в интервале рабочих температур от плюс 5°C к плюс 40°C, относительной влажностью воздуха не больше 80% и отсутствием прямого действия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Электропитание лампы осуществляется от аккумуляторной батареи (продается отдельно!), электропитание зарядного устройства осуществляется от сети переменного тока с напряжением 220 В, частотой 50 Гц.

В связи с постоянной деятельностью относительно совершенствования изделия, производитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, которые не отображены в Инструкции по эксплуатации и не влияют на эффективную и безопасную работу инструмента.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае выявления механических и термических повреждений инструмента, необходимо обратиться в сервисный центр INTERTOOL. Не допускайте попадания влаги, пыли и грязи, а также мелких частиц в вентиляционные отверстия корпуса электрического двигателя. Если на корпусе присутствуют сложные пятна, необходимо удалить их с помощью мягкой салфетки, которая была предварительно смочена в мыльном растворе или специальном моющем средстве. В процессе очистки инструмента запрещается использовать абразивные материалы, разные растворители, аммиачную воду, бензин, спирт, которые могут нанести вред корпусу инструмента. Удалять пыль и грязь из металлических частей инструмента, а также в труднодоступных местах необходимо щеточкой. В случае возникновения трудностей во время проведения технического обслуживания инструмента, следует обратиться за помощью в сервисный центр INTERTOOL.

Хранить инструмент рекомендуется в помещении, которое хорошо проветривается, при температуре от -15°C до +40°C и относительной влажности воздуха не больше 90%. Если инструмент хранился при температуре 0°C и ниже, то прежде чем использовать инструмент, его необходимо выдержать в теплом помещении при температуре от +5°C до +40°C в течение двух часов. Данного промежутка времени следует придерживаться для удаления возможного конденсата.

Храните инструмент, инструкцию по эксплуатации и аксессуары в оригинальной упаковке. В этом случае вся необходимая информация и детали всегда будут под рукой.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте электроинструменты вместе с бытовыми отходами! Электроинструменты, которые были выведены из эксплуатации, подлежат отдельному сбору и утилизации в соответствии с природоохранным законодательством.

ГАРАНТИЯ

С условиями гарантии и гарантийного обслуживания вы можете ознакомиться в гарантийном талоне или на сайте intertool.ua



INTERTOOL

Tools in Every Home

STORM