

MTWL-03

MAXPILER.COM

MAXPILER

МАЧТА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ



ИНСТРУКЦИЯ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим за покупку продукции MAXPILER.

Мачты осветительные MAXPILER разработаны опытными инженерами для долгой и надежной службы.

MAXPILER — это качественный и эффективный продукт для освещения строительных и производственных помещений. Мы постарались сделать так, чтобы работа была удобной и безопасной. При этом помните — несоблюдение мер техники безопасности из этого руководства может нанести вред вашему здоровью и создать риск для окружающих. Чтобы избежать возможных травм или повреждений оборудования, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед началом работы.

При покупке изделия в розничной торговой сети убедитесь в следующем:

- продавец проверил работоспособность и комплектность товара;
- поставил печать торгующей организации;
- заполнил гарантийный талон.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, прочитайте и соблюдайте все указания по технике безопасности и инструкции, приложенные к мачте аккумуляторной осветительной.

Осторожно обращайтесь с продуктом.

Мачта аккумуляторная осветительная сильно нагревается, что приводит к повышенной опасности пожара и взрыва.

Не работайте во взрывоопасном окружении.

После автоматического отключения мачты не продолжайте нажимать на выключатель. Вы можете повредить аккумуляторную батарею.

Не направляйте луч света на людей или животных и не смотрите в источник света сами, в т.ч. с большого расстояния.

Не накрывайте мачту, когда она находится в работе.

Не позволяйте детям использовать данный прибор. Он предназначен для профессионального применения. Дети могут непреднамеренно ослепить себя или посторонних лиц.

ВНИМАНИЕ! Не смотрите долго на световой луч. Оптическое излучение может повредить глаза.

Выдерживайте минимальное расстояние между мачтой и освещаемыми поверхностями и предметами.

При меньшем расстоянии возможно возгорание освещаемых предметов.

Настоящая аккумуляторная мачта освещения не предназначена для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями.

Пользоваться настоящим устройством детям старше 8 лет и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями разрешается только под присмотром отвечающего за их безопасность лица или если они прошли инструктаж на предмет надежного использования мачты осветительной и понимают, какие опасности от нее исходят. Иначе существует опасность неправильного использования или получения травм.

Для переноски и направления прибора используйте только ручку для переноски. Световые элементы могут нагреваться во время работ.

Заряжайте аккумулятор не допуская его полной разрядки. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите аккумулятор, если вы заметили снижение мощности инструмента.

Никогда не подзаряжайте полностью заряженный аккумулятор. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.

Заряжайте аккумулятор при комнатной температуре. Перед зарядкой горячего аккумулятора дайте ему остыть.

Зарядите литий-ионный аккумулятор, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

Не вскрывайте аккумулятор. При этом возникает опасность короткого замыкания.

Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, например, от длительного нагревания на солнце, от огня, воды и влаги.

Существует опасность взрыва.

Храните аккумулятор в диапазоне температур от 0 до 45°C. Не оставляйте аккумулятор летом в автомобиле.

Встроенные в инструмент литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.

НАЗНАЧЕНИЕ

Мачта осветительная на штативе предназначена для освещения рабочего пространства. Подходит для быстрой организации качественного автономного освещения большой площади на улице и в помещении. Мобильная и компактная незаменима в качестве дополнительного или основного источника света на стройплощадке, в автосервисе, во время устранения аварий, ремонтно-восстановительных и спасательных работ. Подойдет для организации спортивных и развлекательных мероприятий, экспедиций и научных исследований.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MTWL-03

Тип светодиода	YIGUANG 2835
Световой поток, Лм	700/1500/3000
Световой поток при работе от адаптера питания, Лм	500
Емкость аккумулятора основного освещения, МАч	1x4000
Емкость аккумулятора вспомогательного освещения, МАч	2x1200
Режимы	низкий/средний/высокий/выкл
Время заряда, ч	6
Время работы, ч	2.5/6/10
Рабочая температура, °С	от -10 до +40
Макс. высота мачты, см	150

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Мачта осветительная	1 шт.
Аккумулятор встроенный	1 шт.
Кабель зарядный TYPE-C	1 шт.
Штатив	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

РАСШИФРОВКА ДАТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

Дата изготовления изделия зашифрована в серийном номере, напечатанном на корпусе инструмента. Первые 2 цифры обозначают год выпуска, следующие 2 цифры - месяц и следующие 2 цифры - день

№.	2 4 0 2 0 6 0 3 9 5							
	ГОД		МЕСЯЦ		ДЕНЬ			
	2	4	0	2	0	6	0	3

Примечание

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Так как инструмент MAXPILER постоянно совершенствуется, то производитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные характеристики, внешний вид и комплектацию изделий без предварительного уведомления.

ПРИМЕНЕНИЕ

Использование с аккумулятором:

- Заряжайте аккумулятор не менее чем за 8 часов до первого использования
- Для зарядки лампы: подсоедините кабель непосредственно к лампе, вы услышите звуковой сигнал. Затем подключите вилку адаптера питания к настенной розетке (чтобы отсоединить кабель для зарядки, поверните адаптер на шнуре против часовой стрелки, чтобы разблокировать и отсоединить кабель для зарядки).
- Индикатор уровня заряда показывает 25%, 50%, 75% и 100%, все 4 светодиода загорятся, когда зарядка будет завершена на 100%. Индикатор уровня заряда будет показывать 1 мигающий светодиод, когда требуется зарядка, пожалуйста, повторно зарядите устройство.
- Рабочее освещение управляется с помощью 2 кнопок. «Кнопка 1» — включение/выключение питания и «кнопка 2» — переключение режимов.
- Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить устройство на 700 люмен, кратковременно нажмите кнопку питания еще раз для 1500 люмен, кратковременно нажмите кнопку питания еще раз, чтобы установить яркость на 3000 люмен.
- Нажмите кнопку включения/выключения еще раз, чтобы выключить устройство.
- Не оставляйте аккумулятор в полностью разряженном состоянии. Заряжайте лампу не реже одного раза в 30 дней. Всегда полностью заряжайте аккумулятор, чтобы продлить срок его службы.

Использование с адаптером питания:

- Рабочее освещение управляется с помощью 2 кнопок. «Кнопка 1» — включение/выключение питания и «кнопка 2» — переключения режимов.
- Нажмите кнопку (1) включения/выключения, чтобы включить устройство на 500 люмен.
- Нажмите кнопку (2), чтобы выбрать один из 3-х различных режимов, при каждом нажатии кнопки изменяется световой поток.
- Нажмите кнопку включения/выключения еще раз, чтобы выключить устройство.



Установка/хранению штатива:

1. Откройте оранжевый верхний рычаг, чтобы ослабить выдвижную трубку, сдвиньте выдвижную трубку на нужную высоту и закройте рычаг, чтобы зафиксировать выдвижную трубку.
2. Повторите операцию с верхней частью, чтобы отрегулировать окончательную высоту (если рычаг слишком ослаблен или слишком туго затянут, стандартный крестообразный винт позволяет затянуть или ослабить фиксирующий механизм в нужном вам положении).
3. Чтобы установить ножки, просто вытяните все ножки, пока они не встанут на свое фиксированное место.
4. Когда вы закончите, просто-напросто откройте верхний рычаг, чтобы ослабить выдвижную трубку, верните ее в исходное положение и снова зафиксируйте. Откройте нижний рычаг, чтобы ослабить выдвижную трубку, верните ее в исходное положение и снова зафиксируйте.
5. Чтобы закрыть ножки, просто сдвиньте фиксирующую кнопку вниз, чтобы разблокировать механизм, удерживающий ножку на месте, удерживая кнопку вниз, начните вытягивать ножки в исходное положение. Не тяните/не нажимайте слишком сильно, вы можете повредить механизм.

Использование дополнительных световых модулей:

- В устройстве освещения модули (3) и (4) — съемные, со встроенным аккумулятором емкостью 1200 мАч.
- Для использования модулей, как дополнительных источников освещения, нажать кнопку (5) «PUSH» в верхней части устройства и извлечь модуль.
- В основном и дополнительном модуле установлен магнит (6) для крепления на различные металлические поверхности и кронштейн для подвешивания (7).



Внимание!

Старайтесь не смотреть в лампу. Не используйте ее вблизи открытого огня. Выключайте лампу, когда она не используется. Используйте эту лампу только по назначению, для которого она предназначена, любые модификации строго запрещены. Если кабель поврежден, он должен быть немедленно заменен профессионалом на кабель того же типа. Подключая зарядное устройство к подходящей сети, всегда проверяйте, находится ли устройство в хорошем состоянии и не выглядит поврежденным, так как это может поставить под угрозу вашу безопасность.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Режим	низкий	средний	высокий	Подключение с помощью адаптера питания
Световой потоке, Лм	700	1500	3000	500
Время работы	10 ч	6 ч	2.5 ч	

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Рабочий свет имеет низкую светоотдачу или не работает	Низкий заряд аккумулятора	Зарядите аккумулятор
Индикатор заряда батареи не работает	Низкий заряд или неисправность аккумулятора	Зарядите аккумулятор или обратитесь в сервисный центр

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Устройство можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее с сохранением устройства от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

Во время погрузочно-разгрузочных работ устройство не должно подвергаться ударам, падениям и воздействию атмосферных осадков.

ХРАНЕНИЕ

Устройство с аккумулятором следует хранить в сухом, не запыленном помещении. Требования к хранению аккумулятора и зарядного устройства изложены в соответствующих руководствах по эксплуатации.

При хранении должна быть обеспечена защита устройства от атмосферных осадков.

Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

Накройте изделие плотным материалом, который надежно защитит его от пыли.

Хранить при температуре от + 5° до + 45°С.

УТИЛИЗАЦИЯ

Отслужившие свой срок изделия, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую переработку отходов.

Утилизируйте инструмент отдельно от бытового мусора.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Настоящее гарантийное свидетельство является единственным документом, подтверждающим Ваше право на бесплатное гарантийное обслуживание. Без предъявления данного свидетельства претензии не принимаются. В случае утери или порчи гарантийное свидетельство не восстанавливается.

2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи, в течение гарантийного срока сервисная служба бесплатно устраняет производственные дефекты и производит замену деталей, вышедших из строя по вине изготовителя. На период гарантийного ремонта эквивалентный исправный инструмент не предоставляется. Заменяемые детали переходят в собственность служб сервиса.

Производитель не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с инструментом. Срок службы изделия установлен производителем и составляет 2 года со дня изготовления.

3. В гарантийный ремонт инструмент принимается в чистом виде, при обязательном наличии надлежащим образом оформленных документов: настоящего гарантийного свидетельства, гарантийного талона, с полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя.

4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- при отсутствии гарантийного свидетельства и гарантийного талона или неправильном их оформлении;
 - если гарантийное свидетельство или талон не принадлежат данному инструменту или не соответствует установленному поставщиком образцу;
 - по истечении срока гарантии;
 - при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта инструмента вне гарантийной мастерской;
 - внесения конструктивных изменений инструмента в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей.
 - при использовании инструмента в производственных или иных целях, связанных с получением прибыли, а также - при возникновении неисправностей связанных с нестабильностью параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ;
 - при неправильной эксплуатации (использование инструмента не по назначению, установки на инструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок, дополнительных приспособлений и т.п.);
 - при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействиями агрессивных средств и высоких и низких температур, попадании инородных предметов в вентиляционные решетки инструмента, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения(коррозия металлических частей);
 - при естественном износе деталей инструмента, в результате длительной эксплуатации (определяется по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного загрязнения, ржавчины снаружи и внутри инструмента, отработанной смазки в редукторе);
 - использование инструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.
 - при механических повреждениях инструмента;
 - при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации (см. главу «УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ» в инструкции).
 - повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки.
- Профилактическое обслуживание инструмента (чистка, промывка, смазка, замена пыльников, поршневых и уплотнительных колец) в гарантийный период является платной услугой.

Срок службы изделия установлен производителем и составляет 2 года со дня изготовления.

О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантийного обслуживания, владельцу сообщается после проведения диагностики в сервисном центре.

Владелец инструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие.

Запрещается эксплуатация электроинструмента при проявлении признаков повышенного нагрева, искрения, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую.

Неисправности, вызванные несвоевременной заменой угольных щеток двигателя, устраняются за счет покупателя.

5. Гарантия не распространяется на:

- на неисправности, явившиеся следствием не устранения первоначальной неисправности;
- на изделия, у которых удален, неразборчив или изменен серийный номер, а также серийный номер не совпадает с серийным номером, указанным в гарантийном талоне;
- на расходные и быстроизнашивающиеся части, вышедшие из строя вследствие нормального износа. Например: аккумуляторы, диски, ножи, сверла, буры, партоны, цепи, звездочки, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, фильтры, угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи и т.д.. Также детали, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания;
- на все виды работ, выполняемые при периодическом техническом обслуживании (регулировки, чистка, замена расходных материалов и др.);
- на неисправности, возникшие в результате нарушения требований и правил эксплуатации, установленным паспортом изделия. Например: перегрев изделия, несоблюдение требований к составу и качеству топливной смеси, повлекших выход из строя поршневой группы (безусловным признаком этого является залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и потертостей на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);
- на внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Наименование изделия _____

Артикул изделия _____

Серийный номер _____

Дата продажи « ____ » _____

Наименование торговой организации _____

М.П.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку инструмента MAXPILER и надеемся, что Вы останетесь довольны своим выбором. В процессе производства инструменты MAXPILER проходят многоуровневый контроль качества, если тем не менее Ваше изделие будет нуждаться в обслуживании, просим Вас обращаться в авторизованные сервисные центры.

Внимание!

При покупке требуйте у продавца проверки комплектности и работоспособности инструмента, заполнение гарантийного свидетельства, гарантийного талона (графы заполняются продавцом) и простановки печати торговой организации в гарантийном свидетельстве и гарантийном талоне.

Гарантия

На основании данного гарантийного свидетельства гарантируется отсутствие дефектов производственного характера.

Если в течении гарантийного срока в Вашем изделии тем не менее обнаружатся указанные дефекты, специализированные сервисные центры бесплатно отремонтируют изделие и заменят дефектные запасные части.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи. «С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). Работоспособность и комплектность изделия проверены в моем присутствии. Претензий к качеству и внешнему виду не имею».

Подпись покупателя _____

Фамилия (разборчиво) _____

Телефон +7 (____) _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Наименование _____
Серийный номер _____ М.П.
Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.
(Заполняется продавцом)

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА №1
Дата приема в ремонт " ____ " ____ 20 ____ г.
Заказчик _____
Телефон(адрес) _____
Причина обращения _____ М.П.
Дата получения из ремонта " ____ " ____ 20 ____ г.
Инструмент проверен в моем присутствии _____
(Заказ заполняется в сервисном центре) (подпись)



Наименование _____
Серийный номер _____ М.П.
Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.
(Заполняется продавцом)

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА №2
Дата приема в ремонт " ____ " ____ 20 ____ г.
Заказчик _____
Телефон(адрес) _____
Причина обращения _____ М.П.
Дата получения из ремонта " ____ " ____ 20 ____ г.
Инструмент проверен в моем присутствии _____
(Заказ заполняется в сервисном центре) (подпись)



Наименование _____
Серийный номер _____ М.П.
Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.
(Заполняется продавцом)

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА №3
Дата приема в ремонт " ____ " ____ 20 ____ г.
Заказчик _____
Телефон(адрес) _____
Причина обращения _____ М.П.
Дата получения из ремонта " ____ " ____ 20 ____ г.
Инструмент проверен в моем присутствии _____
(Заказ заполняется в сервисном центре) (подпись)

maxpiler

MAXPILER.COM



Производитель: HANGZHOU WINTOOLS TECHNOLOGY & DEVELOPMENT CO., LTD.

Адрес производства: 18th Floor, Building 6, Vanward International, No.188 Haoyue Road,
Ningwei Street, XiaoShan, Hangzhou, China.

Импортер: ООО «Турбо-Тулс»

Юридический адрес: 117246, г. Москва, ул. Херсонская, 43 - 670.

Вопросы и предложения направляйте по адресу:

614058, г. Пермь, ул. Фоминская, 36.

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ПО СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ:



Звонок с мобильного
бесплатный



info@maxpiler.com

Сделано в КНР / Made in China



ЕАС