

MTWL-02

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-02

Тип светодиода	SMD
Световой поток, Лм	700/1200/2000
Емкость аккумулятора, мАч	4000
Выходной ток зарядного устройства, А	2
Класс защиты	IP54/IK07
Время заряда, ч	5
Время работы, ч	2-8.5
Рабочая температура	от -10 до +40°C
Размеры изделия, мм	665x80x80

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Мачта осветительная	1 шт.
Аккумулятор встроенный	1 шт.
Кабель питания 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 И УСТРОЙСТВО

1. Индикатор режима и заряда батареи расположен на задней панели лампы.
2. Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием. Для зарядки подключите рабочую лампу к прилагаемому USB-кабелю зарядного устройства. Подключите USB-зарядное устройство к источнику питания.
3. Во время зарядки синий индикатор на задней панели будет непрерывно мигать, каждый из которых показывает 25% от общего количества.
4. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, все индикаторные светодиоды перестанут мигать. Полная зарядка занимает около часа.
5. Нажмите кнопку питания, расположенную в верхней части индикатора, чтобы включить его.
6. Тремя режимами освещения можно управлять, нажав первый на 700, второй на 1200 и третий на 2000 люмен соответственно.
7. Нажмите кнопку смены режима для переключения между теплым и холодным светом.

**ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА  
ХОЛОДНЫЙ/ТЕПЛЫЙ СВЕТ**



**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ & РЕГУЛЯТОР РЕЖИМОВ  
СВЕТОВОГО ПОТОКА**

## Установка на штатив

Используйте адаптер и штатив.

1. Вверните резьбу адаптера (M6 x 1) в штатив.
2. Затем вкрутите резьбу переходника (M20 x 25) в фонарь.



## ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Немедленно очистите корпус объектива от загрязнений, так как это может привести к перегреву.
- При необходимости протрите сухой или слегка влажной чистой тканью. Не используйте чистящие средства, содержащие абразивы или растворители.
- Когда рабочий фонарь не используется, его следует хранить в сухом месте.

# РЕЖИМЫ РАБОТЫ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Режим	35%	60%	100%	Подключение с помощью адаптера питания
Цветовая температура	6500K / 4000K	6500K / 4000K	6500K / 4000K	
Световой поток, Лм	700	1200	2000	1500
Время работы	8.5ч	3.5ч	2ч	

## 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	Аккумулятор неисправен	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 "ТЕХНИКА 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 \_\_\_\_\_  
Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(Заполняется продавцом)

М.П.

## 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 \_\_\_\_\_  
Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(Заполняется продавцом)

М.П.

## 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 \_\_\_\_\_  
Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(Заполняется продавцом)

М.П.

## 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](mailto:info@maxpiler.com)

Сделано в КНР / Made in China



EAC