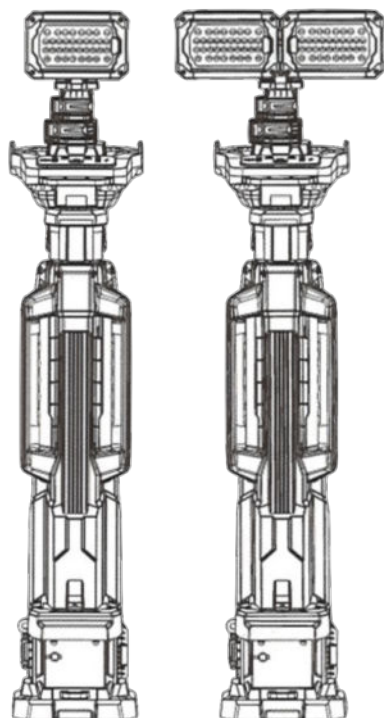


# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## ⚠ ВНИМАНИЕ

ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ДОЛЖЕН ПРОЧИТАТЬ И ПОНЯТЬ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

## СИМВОЛЫ

V Вольт



Мощность тока

— Постоянный ток



Не выставлять на свет

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Прочтите и поймите все инструкции. При использовании электроприборов всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, в том числе следующие:

- Перед использованием прочтите данное руководство по эксплуатации, руководство по эксплуатации вашего аккумулятора и зарядного устройства, а также все надписи на аккумуляторе, зарядном устройстве и фонаре. Ознакомьтесь с областями применения и ограничениями вашего фонаря, а также с потенциальными опасностями, связанными с этим типом инструмента.
- Перед использованием прибора прочтите и уясните все инструкции.
- Чтобы снизить риск получения травм, при использовании любого прибора в присутствии детей необходимо внимательно следить за ним.
- Внимание - Линзы могут нагреваться во время использования. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим линзам.
- Храните лампу в недоступном для детей месте. Теплые лампочки могут представлять опасность в руках детей.
- Подходит для использования в дождливых и влажных помещениях. Хранить в закрытом помещении.
- Используйте лампу только со специально предназначенным батарейным блоком. Использование любых других батареек может привести к возгоранию.
- Аккумуляторы следует заряжать только с помощью зарядного устройства, указанного производителем. Зарядное устройство, которое может подходить для аккумуляторов одного типа, может привести к возгоранию при использовании с аккумуляторами другого типа.
- Не используйте поврежденный или модифицированный аккумуляторный блок или инструмент. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут вести себя непредсказуемо, что может привести к пожару, взрыву или травмам.
- Когда аккумуляторный блок не используется, держите его подальше от металлических предметов, таких как скрепки для бумаг, монеты, ключи, гвозди, шурупы и другие мелкие металлические предметы, которые могут привести к замыканию контактов аккумулятора. Короткое замыкание контактов аккумулятора может привести к искрам, ожогам или возгоранию.
- Не подвергайте аккумуляторную батарею или инструмент воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 265°F (130°C) может привести к взрыву.
- При неправильном использовании из батареи может вытекать жидкость; избегайте контакта с ней.
- При случайном попадании промойте водой. При попадании жидкости в глаза дополнительно обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекающая из батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент при температурах, превышающих указанные в инструкции. Неправильная зарядка или при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению аккумулятора и увеличению риска возгорания.
- Никогда не проводите техническое обслуживание поврежденных аккумуляторных батарей. Техническое обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться только производителем или авторизованными поставщиками услуг.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

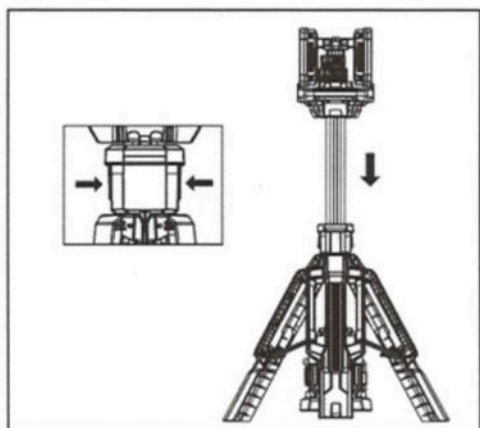


### ВНИМАНИЕ

Чтобы снизить риск получения травм, не смотрите прямо на источник света, когда он включен.

Чтобы снизить риск получения травм, всегда полностью вытягивайте ноги и фиксируйте их в нужном положении, прежде чем поднимать опоры.

Чтобы снизить риск получения травм, при складывании опор держите руки подальше от корпуса. Лампа может быстро опускаться защемляя пальцы рук.



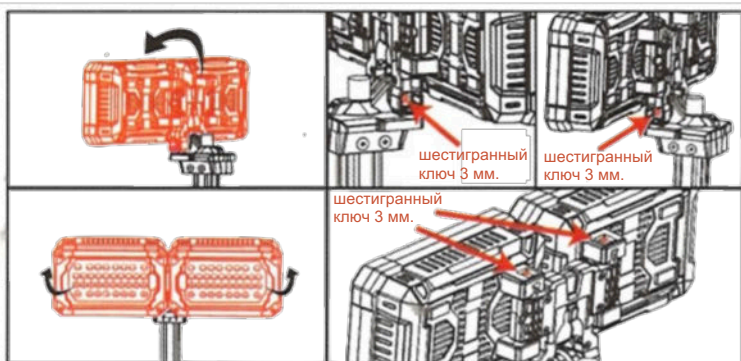
### Выдвижение и фиксация ножек мачты

Перед поднятием штанг (удлинителей) всегда полностью выдвигайте и фиксируйте ножки.

1. Установите световую башню вертикально.
2. Нажмите на кнопку фиксации ножек и потяните вверх за верхнюю ручку, одновременно опуская вниз ручку для переноски.
3. Поднимайте до тех пор, пока аккумуляторный отсек не оторвется от пола, а ножки не зафиксируются в раскрытом положении.
4. Чтобы сложить ножки, нажмите кнопку фиксации ножек и, удерживая ручку для переноски, задвиньте ножки обратно.

### Регулировка положения лампы

Используйте шестигранный ключ на 3,0 мм для регулировки усилия затяжки (фиксации) головки светильника.



### Удлинение / складывание телескопической стойки

Выдвиньте или сложите две опоры, чтобы установить светильник на нужную высоту.

1. Выдвиньте и зафиксируйте ножки.
2. Поднимите головку и поверните ее под нужным углом.
2. Откройте верхнюю защелку и выдвиньте стойку на нужную высоту.
3. Полностью закройте верхнюю выдвижную защелку.
4. Если требуется увеличить высоту, полностью выдвиньте первую стойку и закройте защелку, прежде чем открывать нижнюю защелку.
5. Продолжайте поднимать головку на нужную высоту.
6. Полностью закройте нижнюю выдвижную защелку.



Вы можете изменить усилие (плавность) хода стойки, отрегулировав ручку на фиксаторе, подобрав наиболее комфортное для вас ощущение.

опорный штырь

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### **!** ВНИМАНИЕ

Во избежание травм, не смотрите на свет, когда включен светильник.

#### Использование светильника - Аккумулятора

1. Вставьте аккумуляторный блок. Закройте и защелкните крышку аккумуляторного отсека.
2. Включите переключатель (тумблер), чтобы войти в режим Eco (Экономичный). Нажмите кнопку переключателя еще раз, чтобы последовательно переключаться между режимами Сбалансированный (Balanced), Стандартный (Standard) и Яркий (Turbo). Нажмите кнопку еще раз, чтобы выключить светильник.

#### Работа устройства от электросети (с блоком питания)

Чтобы включить светильник от сети переменного тока, выдвиньте и зафиксируйте ножки. Подключите подходящий удлинитель к розетке переменного тока. Чтобы отсоединить удлинитель, нажмите кнопку выключателя, чтобы выключить светильник, затем выньте шнур из розетки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Когда к светильнику подключен удлинитель, он автоматически включается от сети переменного тока.

#### Зарядка ваших мобильных устройств

Откройте мягкую крышку и подключите мобильное устройство к USB-разъему, совместимому с входным током 5V 2A постоянного тока.

#### Использование источника света от постоянного тока

Зарядка аккумулятора устройства осуществляется от внешнего зарядного устройства. Во время зарядки светильник может продолжать работать.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Когда внешний входной кабель зарядного устройства подключен к источнику питания, индикатор автоматически включается от сети постоянного тока.



## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### **!** ВНИМАНИЕ

Чтобы снизить риск получения травм, всегда отключайте зарядное устройство от сети и извлекайте батарейный блок из зарядного устройства или инструмента перед выполнением любого технического обслуживания. Никогда не разбирайте инструмент, батарейный блок или зарядное устройство.

### **!** ВНИМАНИЕ

Чтобы снизить риск получения травм и повреждений, никогда не погружайте инструмент, аккумуляторный блок или зарядное устройство в жидкость и не допускайте попадания жидкости внутрь них.

#### Уход за светильником

Поддерживайте светильник, аккумуляторный блок и зарядное устройство в исправном состоянии путем регулярного технического обслуживания. Если светильник работает неправильно (неисправен), обратитесь в сервисный центр для ремонта.

#### Очистка

Удаляйте пыль и грязь с вентиляционных отверстий. Содержите рукоятки в чистоте, сухости, не допускайте попадания на них масла или смазки. Используйте только мягкое мыло и влажную ткань для очистки, так как некоторые чистящие средства и растворители могут повредить пластик и другие изолированные детали. Не используйте аэрозоли или растворители. К таким веществам относятся: бензин, скипидар, разбавитель для лака, разбавитель для краски, хлорированные чистящие растворители, нашатырный спирт, а также бытовые моющие средства, содержащие аммиак.

**НИКОГДА** не используйте легковоспламеняющиеся или горючие растворители рядом с инструментами (оборудованием).

## АКСЕССУАРЫ

### **!** ВНИМАНИЕ

Используйте только рекомендуемые аксессуары. Применение других принадлежностей может быть опасным.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ① Один светильник
- ② Двойной светильник
- ③ Телескопические стойки
- ④ Кронштейн фиксации штанги
- ⑤ Панель управления
  - ⑤-① Яркость
  - ⑤-② Уровень заряда
  - ⑤-③ Питание
  - ⑤-④ Индикатор подключения к сети
- ⑥ Рукоятки
- ⑦ Разъем USB
- ⑧ Вилка для розетки (модели с двумя головками)
- ⑨ Кнопка фиксации ножек
- ⑩ Ножки
- ⑪ Ручка для переноски
- ⑫ Отсек для аккумулятора
- ⑬ Разъем для зарядки

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Одна лампа	Две лампы
Яркость (в люменах)	0 – 3,000	0 – 11,000
Источник питания	D24 (D24) аккумулятор	D24 (D24) аккумулятор / AC 100-277V (B)
Вес	5,9 кг. только установка	6,3 кг. только установка
Высота	1 – 2,3 м.	
Время работы	> 8 часов (стандартная модель D24-100)	
Класс защиты	IP66	
Выход USB	5V 2A	

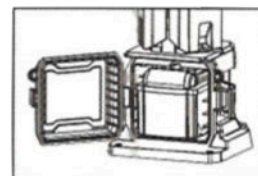
## Установка/извлечение аккумуляторных батарей



### ВНИМАНИЕ

Заряжайте аккумулятор только с помощью зарядного устройства, предназначенного для него. Для получения подробных инструкций по зарядке обратитесь к руководству по эксплуатации, прилагаемому к вашему зарядному устройству и аккумулятору.

Чтобы установить аккумулятор, вставьте аккумуляторный блок в корпус световой башни. Убедитесь, что он надежно зафиксировался на месте. Чтобы извлечь аккумулятор, нажмите на кнопку фиксации и потяните аккумуляторный блок от световой башни.

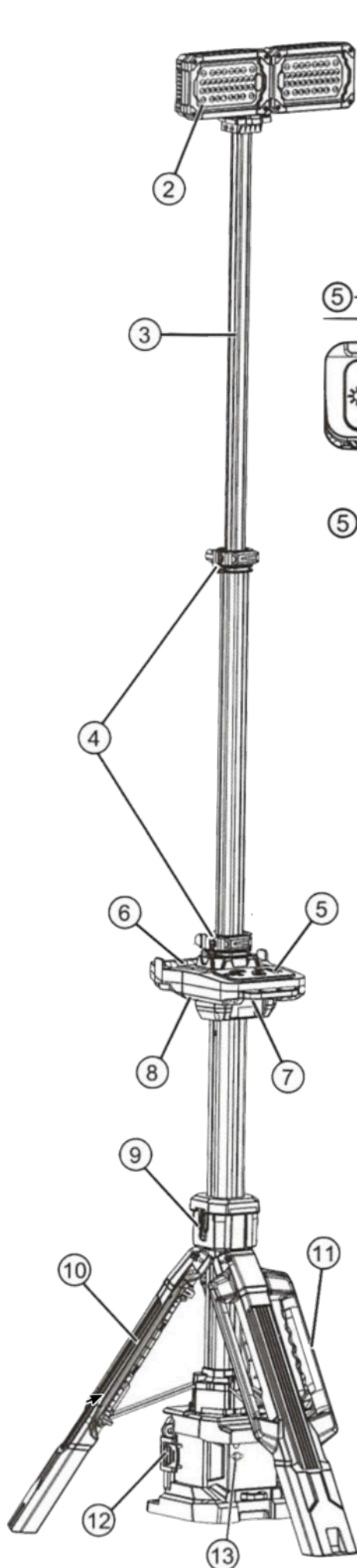


**ПРИМЕЧАНИЕ:** всегда блокируйте пусковой выключатель (курок) или извлекайте аккумуляторный блок, когда световая башня не используется.

### Электрический заряд

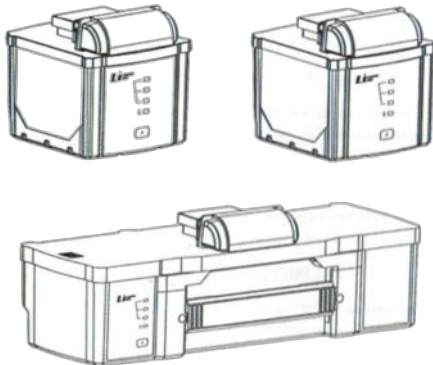


По индикатору заряда можно оценить, сколько еще проработает осветительная мачта. **ПРИМЕЧАНИЕ:** когда заряд батареи подходит к концу, световая башня начнет медленно мигать.



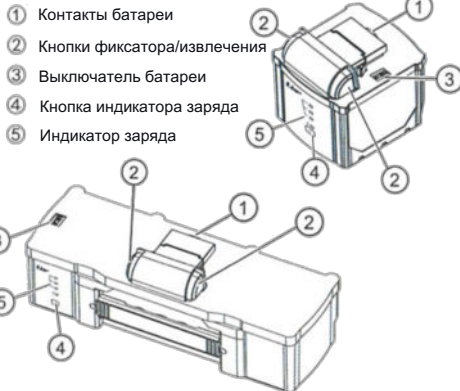
# ИНСТРУКЦИЯ

## ЛИТИЙ-ИОННАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ



**ВНИМАНИЕ** ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ТРАВМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ДОЛЖЕН ПРОЧИТАТЬ И ПОНЯТЬ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

# ОПИСАНИЕ



**ВНИМАНИЕ**

- **НОВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ НЕОБХОДИМО ЗАРЯДИТЬ ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.**  
- **ВКЛЮЧИТЕ «ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БАТАРЕИ» ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ!**

### ТЕМПЕРАТУРА ЗАРЯДКИ

Рекомендуемая температура окружающей среды для зарядки: от 10°C до 50°C

01

# СИМВОЛЫ

- Вольты
- Постоянный ток
- Прочтите руководство по эксплуатации
- Беречь от влаги
- Беречь от огня
- Избегать ударов
- Устойчивость к высоким и низким температурам

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	54Вт.ч/98Вт.ч/490Вт.ч
Номинальное напряжение	24,5V
Номинальная емкость	2,2А.ч/4А.ч/20А.ч
Рабочая температура (версия для экстремальных температур)	-10~50°C (-40~75°C)
Рабочая влажность	1~98%
Срок службы батареи (количество циклов зарядки)	1000 циклов

02

# ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ



**ВНИМАНИЕ**

Внимательно прочитайте и усвойте все инструкции. Несоблюдение всех инструкций, перечисленных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

- ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СОДЕРЖИТ ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ.
- ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА, ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВАШЕЙ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ МАЧТЫ, А ТАКЖЕ ВСЕ ЭТИКЕТКИ НА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕ, ЗАРЯДНОМ УСТРОЙСТВЕ И ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ МАЧТЕ.
- ВНИМАНИЕ: ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ТРАВМ ЗАРЯЖАЙТЕ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ ЭТОЙ СЕРИИ ТОЛЬКО В ОРИГИНАЛЬНОМ ЛИТИЙ-ИОННОМ ЗАРЯДНОМ УСТРОЙСТВЕ. Использование зарядных устройств других типов может привести к травмам или повреждениям. Не подключайте аккумуляторную батарею к сетевой вилке или прикуривателю автомобиля. Это может привести к необратимому повреждению или выходу батареи из строя.
- ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ЭТОЙ СЕРИИ ТОЛЬКО С СОВМЕСТИМЫМИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫМИ МАЧТАМИ. Использование их с другим оборудованием может создать риск пожара, поражения электрическим током или получения травм.
- НЕ РАЗБИРАЙТЕ. Неправильная повторная сборка может привести к риску поражения электрическим током, пожара или воздействия химических веществ батареи. Если аккумуляторная батарея повреждена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- НЕ ДОПУСКАЙТЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ. Аккумуляторные батареи, замкнутые накоротко, могут стать причиной пожара, травм и повреждения изделия. Короткое замыкание происходит, если металлический предмет создаст соединение между положительным и отрицательным контактами батареи. Не храните аккумуляторную батарею рядом с предметами, которые могут вызвать короткое замыкание, такими как монеты, ключи или гвозди в кармане.

03

7. ХРАНИТЕ АККУМУЛЯТОРНУЮ БАТАРЕЮ И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В ПРОХЛАДНОМ, СУХОМ МЕСТЕ. Не храните аккумуляторные батареи под прямыми солнечными лучами, в транспортных средствах или металлических зданиях в летнее время.

8. ИЗБЕГАЙТЕ ОПАСНЫХ УСЛОВИЙ. Не заряжайте аккумуляторную батарею в дождливых, снежных, сырых или влажных местах. Не используйте аккумуляторную батарею или зарядное устройство во взрывоопасных средах (в присутствии газовых паров, пыли или легковоспламеняющихся материалов), так как при вставлении или извлечении аккумуляторной батареи могут возникнуть искры, что может привести к пожару.

9. ЗАРЯЖАЙТЕ В ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЕМОМ МЕСТЕ. Не блокируйте вентиляционные отверстия зарядного устройства для обеспечения надлежащей вентиляции. Не курите и не допускайте открытого огня рядом с заряжаемой аккумуляторной батареей, так как выделяющиеся газы могут взорваться.

10. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ЖИДКОСТИ ВНУТРЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ. Коррозионно-активные или электропроводящие жидкости, такие как морская вода, некоторые промышленные химикаты, отбеливатель или средства, содержащие отбеливатель, могут вызвать короткое замыкание.

11. АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ НЕ УСТОЙЧИВЫ К ВОЗДЕЙСТВИЮ КИСЛОТ ИЛИ ДРУГИХ КОРРОЗИОННЫХ ХИМИКАТОВ. Не погружайте и не допускайте проникновения жидкостей внутрь аккумуляторной батареи.

12. НЕ СЖИГАЙТЕ И НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ВОЗДЕЙСТВИЮ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, так как они могут взорваться, что приведет к травмам или повреждениям. Сжигание аккумуляторных батарей выделяет токсичные газы и материалы.

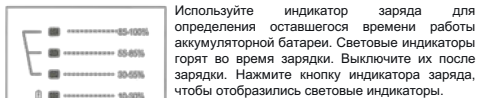
13. ИЗБЕГАЙТЕ РАЗДАВЛИВАНИЯ, ПАДЕНИЯ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ. Не используйте аккумуляторную батарею или зарядное устройство, которые подверглись сильному удару, падению, наезду или были повреждены любым другим способом (например, проколоты гвоздем, ударены молотком, на них наступали).

14. ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА АККУМУЛЯТОРА МОГУТ ВЫЗВАТЬ СЕРЬЕЗНЫЕ ОЖОГИ. Никогда не допускайте их контакта с кожей, глазами или ртом. Если поврежденная аккумуляторная батарея протекает, утилизируйте ее в резиновых или неопределенных перчатках. При попадании электролита на кожу вымойте этот участок с мылом и водой, затем промойте уксусом. При попадании химикатов аккумулятора в глаза немедленно промойте их водой в течение 20 минут и обратитесь за медицинской помощью. Снимите и утилизируйте загрязненную одежду.

04

# ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

## ИНДИКАТОР ЗАРЯДА



Используйте индикатор заряда для определения оставшегося времени работы аккумуляторной батареи. Световые индикаторы горят во время зарядки. Выключите их после зарядки. Нажмите кнопку индикатора заряда, чтобы отобразились световые индикаторы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** если индикатор заряда, по-видимому, не работает, поместите аккумуляторную батарею на зарядное устройство и зарядите ее по мере необходимости.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** сразу после использования аккумуляторной батареи индикатор заряда может показывать более низкий уровень заряда, чем при проверке через несколько минут. Элементы батареи «восстанавливают» часть своего заряда после периода покоя.

## АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

световые индикаторы заряда	диагностика	решение
горят от 1 до 4 индикаторов	оставшееся время работы	продолжайте работу
горит только красный индикатор	осталось менее 10% времени работы	необходимо зарядить батарею

Для защиты от повреждений и продления срока службы интеллектуальная схема аккумуляторной батареи контролирует потребляемый ток и температуру.

В ситуациях с экстремально высоким крутящим моментом, заклиниванием, остановкой и коротким замыканием аккумуляторная батарея отключит инструмент, если потребляемый ток станет слишком высоким.

В экстремальных обстоятельствах внутренняя температура батареи может стать слишком высокой.

Если это произойдет, осветительная мачта не будет работать. Дайте батарее остыть.

05

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ В ХОЛОДНУЮ ПОГОДУ

В экстремальных погодных условиях литий-ионные аккумуляторные батареи предназначены для работы при температуре ниже нуля, от -45 до 70°C. Другие аккумуляторные батареи подходят только для рабочих температур от -10 до 50°C. Если аккумуляторная батарея слишком холодная, ей может потребоваться нагрев перед нормальным использованием.

**ВНИМАНИЕ** Чтобы снизить риск пожара, травм и повреждения изделия из-за короткого замыкания, никогда не погружайте осветительную мачту, аккумуляторную батарею или зарядное устройство в жидкость и не допускайте попадания жидкости внутрь них. Коррозионно-активные или электропроводящие жидкости, такие как морская вода, некоторые промышленные химикаты, отбеливатель или средства, содержащие отбеливатель, и т.п., могут вызвать короткое замыкание.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Личная перевозка литий-ионных аккумуляторных батарей разрешена при условии соблюдения настоящих предупреждений и инструкций. Требования к правильной классификации, упаковке, маркировке, нанесению обозначений и документации для перевозки литий-ионных батарей зависят от того, превышает ли номинальная мощность конкретной батареи 100 Вт.ч или нет. Как правило, литий-ионные батареи номинальной мощностью 100 Вт.ч или менее «исключаются» из некоторых требований к опасным грузам класса 9. Всегда проверяйте соответствие партий литий-ионных батарей действующим правилам, регулирующим выбранный вид транспорта. В случае сомнений обратитесь к перевозчику или другому обученному специалисту по опасным грузам для подтверждения приемлемости. Литий-ионные батареи перевозятся по классификации UN 3480 (только батареи) или UN 3481 (батареи, содержащиеся в оборудовании или упакованные вместе с оборудованием).

**ВНИМАНИЕ** Чтобы снизить риск травм или взрыва, никогда не сжигайте и не подвергайте аккумуляторную батарею воздействию открытого огня, даже если она повреждена, разряжена или полностью разряжена. При сжигании образуются токсичные пары и материалы.

06

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Не допускайте контакта аккумуляторной батареи с водой или дождем и избегайте влаги. Это может повредить аккумуляторную батарею. При использовании в дождливых условиях убедитесь, что дверца отсека аккумулятора надежно закрыта. Не используйте масло или растворители для очистки или смазки аккумуляторной батареи, так как пластиковый корпус может стать хрупким и треснуть, что создаст риск травм. Храните аккумуляторную батарею в сухом месте при комнатной температуре. Не храните ее во влажных местах, где может возникнуть коррозия клемм. Как и в случае с другими типами аккумуляторных батарей, длительное хранение при высоких температурах (превышающих 50°C) может привести к необратимой потере емкости.

## УТИЛИЗАЦИЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

Литий-ионные аккумуляторные батареи более экологичны, чем некоторые другие типы аккумуляторных батарей (например, никель-кадмиевые). Всегда утилизируйте аккумуляторную батарею в соответствии с местными правилами. Обратитесь в агентство по переработке отходов в вашем регионе, чтобы узнать места утилизации. Даже разряженные аккумуляторные батареи содержат некоторое количество энергии. Перед утилизацией закройте клеммы изоляцией, чтобы предотвратить короткое замыкание батареи, которое может вызвать пожар или взрыв.

## ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Каждая аккумуляторная батарея гарантируется только для первоначального покупателя от отсутствия дефектов материалов и изготовления. За некоторыми исключениями, производитель отремонтирует или заменит аккумуляторную батарею, которая после проверки будет признана производителем дефектной по материалам или изготовлению в течение указанного гарантийного срока с даты покупки. Пожалуйста, верните аккумуляторную батарею производителю. К возвращаемому продукту должна прилагаться копия подтверждения покупки. Настоящая гарантия не распространяется на повреждения, которые, по мнению производителя, вызваны ремонтом, выполненным или предпринятым кем-либо, кроме авторизованного персонала производителя, неправильным использованием, модификациями, злоупотреблением, нормальным износом, недостаточным техническим обслуживанием или несчастными случаями.

07

# РУКОВОДСТВО

## ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛИТИЕВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ ЛИТИЙ-ИОННОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БЛОК

**ВНИМАНИЕ** ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ТРАВМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ НЕОБХОДИМО ПРОЧИТАТЬ И ПОНЯТЬ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

**НОВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ НЕОБХОДИМО ЗАРЯДИТЬ ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.**

**СИМВОЛЫ**

Защита от обратного удара  
Постоянный ток  
Переменный ток  
Прочтите руководство по эксплуатации

### ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

- 1 Световые индикаторы
- 2 Гнезда
- 3 Вентиляционные отверстия
- 4 Монтажное отверстие
- 5 Выходной разъем постоянного тока
- 6 Контакты аккумулятора
- 7 Кнопка фиксатора
- 8 Кнопка индикатора заряда
- 9 Индикатор заряда

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

**ВНИМАНИЕ** Прочтите и поймите все инструкции. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может привести к порочению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

1. ДАННОЕ РУКОВОДСТВО СОДЕРЖИТ ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА ЛИТИЕВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ И ЛИТИЙ-ИОННОГО АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА.
2. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВАШЕГО ИНСТРУМЕНТА, А ТАКЖЕ ВСЕ ЭТИКЕТКИ НА АККУМУЛЯТОРНОМ БЛОКЕ, ЗАРЯДНОМ УСТРОЙСТВЕ И ИНСТРУМЕНТЕ.
3. **ВНИМАНИЕ:** ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ТРАВМ ЗАРЯЖАЙТЕ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ ТОЛЬКО В ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВАХ ДЛЯ ЛИТИЕВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ. Аккумуляторы других типов могут лопнуть, что приведет к травмам или повреждению. Не подключайте аккумуляторный блок к сетевой вилке или прикуривателю автомобиля. Аккумуляторы будут перманентно выведены из строя или повреждены.

01

4. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ С НАШЕЙ СЕРИЕЙ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ МАЧТ. Аккумуляторный блок и зарядное устройство несовместимы с другими инструментами.
5. ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО РАССЧИТАНО ТОЛЬКО НА ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 100-277 В. Зарядное устройство должно быть подключено к соответствующей розетке.
6. ОТКЛЮЧАЙТЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ОТ СЕТИ, КОГДА ОНО НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ. Извлекайте аккумуляторные блоки из отключенных от сети зарядных устройств.
7. ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ всегда отключайте зарядное устройство от сети перед чисткой или техническим обслуживанием. Не допускайте попадания воды в вилку переменного/постоянного тока. Используйте устройство защитного отключения (УЗО) для снижения риска поражения электрическим током.
8. БЕРЕГИТЕ ШНУР ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА. Отключая зарядное устройство от сети, тяните за вилку, а не за шнур, чтобы снизить риск повреждения электрической вилки и шнура. Берегите шнур от нагрева. Убедитесь, что на шнур не будут наступать и он не будет подвергаться повреждению или натяжкам. Не используйте зарядное устройство с поврежденным шнуром или вилкой.
9. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УДЛИНИТЕЛИ, ЕСЛИ ЭТО НЕ ЯВЛЯЕТСЯ АБСОЛЮТНО НЕОБХОДИМЫМ. Если использование удлинителя необходимо, подключите зарядное устройство к правильно подключенному удлинителю сечением не менее 16 AWG (1,5 мм<sup>2</sup>) с контактами того же количества, размера и формы, что и контакты зарядного устройства. Убедитесь, что удлинитель находится в исправном электрическом состоянии.
10. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.
11. ИЗБЕГАЙТЕ ОПАСНЫХ УСЛОВИЙ. Не заряжайте аккумуляторный блок под дождем, снегом, в сырых или влажных местах. Не используйте аккумуляторный блок или зарядное устройство во взрывоопасной атмосфере.
12. ЗАРЯЖАЙТЕ В ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЕМОМ МЕСТЕ. Не блокируйте вентиляционные отверстия зарядного устройства. Держите их открытыми для обеспечения надлежащей вентиляции. Не допускайте курения или открытого огня рядом с заряжаемым аккумуляторным блоком. Выделяющиеся газы могут взорваться.
13. НЕ СЖИГАЙТЕ И НЕ УТИЛИЗИРУЙТЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ В ОГНЕ. Аккумуляторные блоки могут взорваться, что приведет к травмам или повреждению.
14. НЕ РАЗДАВЛИВАЙТЕ, НЕ РОНЯЙТЕ И НЕ ПОВРЕЖДАЙТЕ аккумуляторный блок.
15. НЕ ДОПУСКАЙТЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ. Занороченный аккумуляторный блок может вызвать пожар, травмы и повреждение изделия.
16. НЕ РАЗБИРАЙТЕ. Неправильная сборка может привести к риску поражения электрическим током, пожара или воздействия химических веществ из аккумулятора. В случае повреждения обратитесь в сервисный центр дистрибьютора.
17. ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА АККУМУЛЯТОРА ВЫЗЫВАЮТ СЕРЬЕЗНЫЕ ОЖОГИ. Никогда не допускайте их контакта с кожей, глазами или глот. При попадании аккумуляторной жидкости на кожу вымойте этот участок водой с мылом, затем смойте уксусом. При попадании химических веществ из аккумулятора в глаза немедленно промойте их водой в течение 20 минут и обратитесь за медицинской помощью. Снимите и утилизируйте загрязненную одежду.
18. ХРАНИТЕ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЛОК И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В ПРОХЛАДНОМ, СУХОМ МЕСТЕ. Не храните аккумуляторные блоки в местах, где температура может превышать 50°C (120°F), например, под прямыми солнечными лучами, в автомобиле или металлическом здании в летнее время.
19. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ ВНУТРИ АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА. Коррозионные или электропроводящие жидкости, такие как морская вода, некоторые промышленные химикаты, отбеливатель или продукты, содержащие отбеливатель, могут вызвать короткое замыкание.

02

## ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

### ИНДИКАТОР ЗАРЯДА

Используйте индикатор заряда, чтобы определить оставшееся время работы аккумуляторного блока. Световые индикаторы горят во время зарядки. После зарядки они гаснут. Нажмите кнопку индикатора заряда, чтобы загорелся светодиоды.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если индикатор заряда не работает, поместите аккумуляторный блок на зарядное устройство и зарядите его по мере необходимости. Зарядите аккумуляторный блок.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Сразу после использования аккумуляторного блока индикатор заряда может показывать более низкий уровень заряда, чем если проверить его через несколько минут. После периода отдыха элементы аккумулятора «восстанавливают» часть заряда.

### АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

световые индикаторы заряда	диагностика	решение
горит от 1 до 4 индикаторов	оставшееся время работы	продолжайте работу
горит только красный индикатор	осталось менее 10% работы	зарядите батарею

Чтобы защитить себя от повреждений и продлить срок службы, интеллектуальная схема аккумуляторного блока контролирует потребляемый ток и температуру. В ситуациях с экстремально высоким крутящим моментом, заклиниванием, остановкой и коротким замыканием аккумуляторный блок ОТКЛЮЧИТ инструмент, если потребляемый ток становится слишком высоким. В экстремальных условиях внутренняя температура аккумулятора может стать слишком высокой. Если это произойдет, инструмент не будет работать. Дайте аккумулятору остыть.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ В ХОЛОДНУЮ ПОГОДУ

Литий-ионные аккумуляторные блоки предназначены для работы при температуре ниже нуля. Когда аккумуляторный блок повреждения изделия из-за короткого замыкания, слишком холодный, ему может потребоваться нагрев перед нормальным использованием. Вставьте аккумулятор в инструмент и используйте инструмент с небольшой нагрузкой. Он может издавать «жужжание» в течение короткого времени, пока не нагреется. Когда жужжание прекратится, используйте инструмент в обычном режиме.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Личная перевозка литий-ионных аккумуляторных батарей разрешена при условии соблюдения настоящих предупреждений и инструкций. Требования к правильной классификации, упаковке, маркировке, нанесению обозначений и документации для перевозки литий-ионных батарей зависят от того, превышает ли номинальная мощность конкретной батареи 100 Вт·ч или нет. Как правило, литий-ионные батареи номинальной мощностью 100 Вт·ч или менее исключаются из некоторых требований к опасным грузам класса 9.

03

Всегда проверяйте соответствие патрий литий-ионных батарей действующим правилам, регулирующим выбранный вид транспорта. В случае сомнений обратитесь к другому обученному специалисту по опасным грузам для подтверждения приемлемости. Литий-ионные батареи перевозятся по классификации UN 3480 (только батарея) или UN 3481 (батареи, содержащиеся в оборудовании или упакованные вместе с оборудованием).

**ВНИМАНИЕ** Чтобы снизить риск травм или взрыва, никогда не сжигайте и не подвергайте аккумуляторную батарею воздействию открытого огня, если она повреждена, разряжена или полностью разряжена. При сжигании образуются токсичные пары и материалы.

### ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛИТИЕВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Заряжайте только литий-ионные аккумуляторные блоки в этом зарядном устройстве для литиевых аккумуляторов. Аккумуляторы других типов могут привести к травмам и повреждению.

**КОГДА ЗАРЯЖАТЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЛОК ЭТИМ ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ЛИТИЕВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ.**

Извлекайте аккумуляторный блок из инструмента для зарядки, когда это удобно вам и соответствует вашей работе. Аккумуляторы не приобретают «эффект памяти» при зарядке после частичной разрядки. Нет необходимости полностью разряжать аккумуляторный блок перед его установкой на зарядное устройство. Используйте индикатор заряда, чтобы определить, когда заряжать литий-ионные аккумуляторные блоки. Вы можете «дозарядить» аккумуляторный блок перед началом большой работы или длительного рабочего дня.

### КАК ЗАРЯДИТЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЛОК

Совместите аккумуляторный блок с гнездом и вставьте его в зарядное устройство до упора. Аккумуляторы с интенсивным циклом использования могут заряжаться дольше; Когда зарядка завершена, на аккумуляторном блоке загорается полный зеленый свет; Если индикатор зарядного устройства не загорается, проверьте основное электропитание; Если индикатор зеленый, зарядное устройство подключено к сети.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Храните зарядное устройство в прохладном, сухом месте. Как правило, лучше всего отключать зарядные устройства от сети и извлекать аккумуляторы, когда они не используются. Однако повреждения аккумуляторного блока не произойдет, если зарядное устройство и аккумуляторный блок останутся подключенными.

### РЕМОНТ

Зарядное устройство не имеет обслуживаемых деталей. Используйте направляющие для надежного монтажа, чтобы отметить точки подвешивания.

### НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ

**ВНИМАНИЕ** Чтобы снизить риск травм, всегда отключайте зарядное устройство от сети и извлекайте аккумулятор из зарядного устройства перед выполнением любого технического обслуживания. Никогда не разбирайте аккумулятор или зарядное устройство. Для ВСЕХ видов ремонта обращайтесь в сервисный центр дистрибьютора. Чтобы снизить риск травм и повреждений, никогда не погружайте аккумулятор или зарядное устройство в жидкость и не допускайте попадания жидкости внутрь них.

### ЧИСТКА

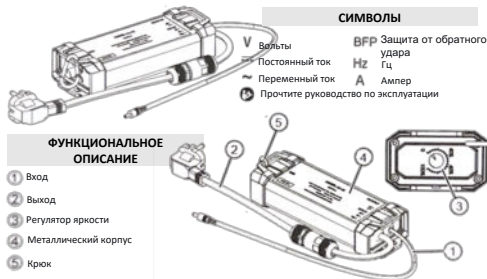
Удалите пыль и мусор из вентиляционных отверстий зарядного устройства и с электрических контактов, продув сжатым воздухом. Используйте только мягкое мыло и влажную ткань для очистки аккумуляторного блока и зарядного устройства, избегая контакта с электрическими контактами. Некоторые чистящие средства и растворители вредны для пластика и других изолированных деталей. К ним относятся бензин, скипидар, разбавитель для лака, разбавитель для краски, хлорированные чистящие растворители, аммиак и бытовые моющие средства, содержащие аммиак. Никогда не используйте легковоспламеняющиеся или горючие растворители рядом с аккумуляторами, зарядными устройствами или инструментами.

04

# РУКОВОДСТВО

## СВЕТРЕГУЛЯТОР (ДИММЕР)

**ВНИМАНИЕ** ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ТРАВМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ НЕОБХОДИМО ПРОЧИТАТЬ И ПОНЯТЬ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.



**ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**  
СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

**ВНИМАНИЕ** Прочтите и поймите все инструкции. Несоблюдение всех предостережений и/или инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару или/или серьезным травмам.

1. ДАННОЕ РУКОВОДСТВО СОДЕРЖИТ ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ СВЕТРЕГУЛЯТОРА.
2. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВАШЕГО ИНСТРУМЕНТА, А ТАКЖЕ ВСЕ ЭТИКЕТКИ НА УСТРОЙСТВЕ И ИНСТРУМЕНТЕ.
3. **ВНИМАНИЕ:** ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ТРАВМ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УСТРОЙСТВО ТОЛЬКО С ПРОДУКЦИЕЙ НАШЕЙ КОМПАНИИ. Устройства других типов могут разогреться, что приведет к травмам и повреждениям.

01

4. Не размещайте тяжелые предметы на светорегуляторе и не подвергайте его сильным ударам, чтобы избежать повреждения внутренних схем.
5. Если в блоке питания обнаружены какие-либо аномалии (например, перегрев, запах, шум), немедленно отключите питание и обратитесь к специалисту для проверки и ремонта.
6. Отключайте шнур питания от сети, когда устройство не используется, и храните его в хорошо проветриваемом сухом месте.
7. Для снижения риска поражения электрическим током всегда отключайте зарядное устройство от сети перед чистой или техническим обслуживанием. Не допускайте попадания воды в разъем переменного/постоянного тока. Используйте устройство защитного отключения (УЗО) для снижения риска поражения электрическим током.
8. Берите шнур питания. Не тяните за шнур питания, чтобы отключить вилку от розетки, чтобы снизить риск повреждения вилки и шнура. Не допускайте воздействия тепла на шнур и держите его вдали от острых предметов. Убедитесь, что на шнур не наступают, о него не спотыкаются и он не подвергается давлению. Не используйте светорегулятор с поврежденным шнуром или вилкой; немедленно замените поврежденный светорегулятор.
9. Не используйте удлинитель, если в этом нет крайней необходимости. Использование неподходящего, поврежденного или неправильно подключенного удлинителя может привести к риску возгорания и поражения электрическим током.
10. Используйте рекомендованные принадлежности. Использование принадлежностей, не продаваемых и не рекомендуемых производителем, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травмам.
11. Избегайте опасных условий. Не используйте светорегулятор под дождем, снегом, в сырых или влажных местах. Не используйте аккумуляторные батареи или светорегуляторы во взрывоопасной среде (газ, пыль или легковоспламеняющиеся вещества), так как при вставке и извлечении могут возникнуть искры, что может привести к возгоранию.
12. Содержите розетки в чистоте: не блокируйте розетки светорегулятора, чтобы избежать их повреждения.
13. Не курите и не используйте открытый огонь рядом с используемым светорегулятором, чтобы предотвратить возгорание и утечку электричества.
14. Не сжигайте устройство: светорегулятор может взорваться, что приведет к травмам. Сжигание светорегулятора приведет к выделению токсичных газов и веществ.
15. Не повреждайте светорегулятор умышленно: не повреждайте светорегулятор или провода путем сильных ударов, падений или сдавливания (например, прокола гвоздями или удара молотком).
16. Избегайте повреждения светорегулятора и используемого оборудования. Превышение диапазона входного и выходного напряжения может привести к возгоранию, травмам и повреждению продукта. Если устройство используется, оно может быть повреждено. Не размещайте светорегулятор рядом с чем-либо, что может вызвать короткое замыкание.
17. Не разбирайте светорегулятор и осветительное оборудование самостоятельно: Неправильная разборка может привести к повреждению оборудования. Если световая башня или ее принадлежности повреждены, верните их производителю или авторизованному поставщику услуг.
18. Убедитесь, что ваши руки сухие, когда вы прикасаетесь к светорегулятору или подключаете оборудование, чтобы избежать поражения электрическим током.
19. Правильно храните светорегулятор. Храните его в сухом прохладном месте, избегайте хранения в местах, где температура может превышать 60°C.
20. Не допускайте попадания каких-либо жидкостей в световую башню или светорегулятор. Коррозионные или электропроводящие жидкости, такие как морская вода, некоторые промышленные химикаты, отбеливатель или продукты, содержащие отбеливатель, могут вызвать короткое замыкание.
21. Храните светорегулятор в недоступном для детей месте, чтобы предотвратить случайное использование или контакт.
22. Научите детей не прикасаться к светорегулятору и его соединительным проводам, чтобы избежать риска поражения электрическим током.

02

## ПАРАМЕТРЫ

Вход	100-240V~Max: 0,8A 50/60HzPF<0,95 277V~Max: 0,29A 50/60HzPF<0,95 (только для Северной Америки)
Выход	36V --- 2,2A
Размер	195x87x51 мм.
Вес	1,5 кг.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пожалуйста, соблюдайте следующие меры предосторожности для обеспечения вашей безопасности и предотвращения повреждения продукта:

- Запрещается самостоятельно разбирать или модифицировать изделие во избежание потенциальных сбоях в работе или угрозы безопасности.
- Не погружайте изделие в воду, не подвергайте его воздействию огня и не помещайте в среду с температурой, превышающей 60°C.
- Используйте только указанные кабели питания и вилки, избегайте использования поврежденных или нестандартных кабелей питания и вилок.
- Убедитесь, что розетка электропитания правильно заземлена, чтобы избежать риска поражения электрическим током.
- В случае срабатывания защиты от перенапряжения немедленно прекратите использование изделия. Изделие автоматически восстановит работу после устранения перенапряжения.
- В случае срабатывания защиты от перегрузки по току немедленно прекратите использование изделия. Изделие автоматически восстановит работу после устранения перегрузки по току.
- В случае срабатывания защиты от перегрузки немедленно прекратите использование изделия. Изделие автоматически восстановит работу после устранения перегрузки.
- В случае срабатывания защиты от короткого замыкания (SCP) немедленно прекратите использование изделия. Изделие не получит повреждений при коротком замыкании и автоматически восстановит работу после устранения короткого замыкания.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ В ХОЛОДНУЮ ПОГОДУ

Светорегулятор может нормально работать при температуре ниже нуля градусов Цельсия; предварительный нагрев при нормальном использовании не требуется.



Чтобы снизить риск возгорания, травм и повреждения продукта из-за короткого замыкания, не погружайте аккумуляторный блок в воду.

Не погружайте светорегулятор в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь, включая коррозионные или электропроводящие жидкости, такие как морская вода, некоторые промышленные химикаты, отбеливатель или продукты, содержащие отбеливатель, так как это может вызвать короткое замыкание.

03

## СВЕТРЕГУЛЯТОР



Светорегулятор можно использовать только с портативной световой башней, указанной нашей компанией. Использование других типов источников переменного тока может привести к травмам и повреждению оборудования.

## КОГДА ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТРЕГУЛЯТОР

При использовании световой мачты на открытом воздухе или внутри помещений, если требуется питание от сети, вы можете использовать светорегулятор для преобразования тока и напряжения. Устройство обеспечивает плавную регулировку яркости световой башни при использовании светорегулятора. Перед началом работы или после длительного использования проверьте, не повреждено ли оборудование.

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТРЕГУЛЯТОР

Перед использованием проверьте светорегулятор на наличие каких-либо неисправностей и убедитесь, что розетка электропитания правильно заземлена и отсутствует риск утечки тока. Вилка должна быть вставлена в соответствующую розетку, при этом обе стороны вилки должны быть проверены на надежность контакта.

- После подключения светорегулятора вы можете подтвердить, подключено ли устройство к сети, повернув ручку на светорегуляторе.
- При использовании светорегулятора, если внутри осветительного оборудования есть аккумулятор, он будет в первую очередь использовать сетевое питание для освещения.

## КАК СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ УСТРОЙСТВО ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ?

Во время использования светорегулятор можно повесить рядом с устройством, обеспечив достаточное пространство вокруг адаптера питания для циркуляции воздуха, чтобы предотвратить перегрев. Не подвергайте адаптер питания воздействию высоких температур или влажной среды.

## ЧИСТКА

Используйте воздушный компрессор, чтобы удалить пыль и мусор из вентиляционных отверстий зарядного устройства и электрических контактов; для очистки аккумуляторного блока и зарядного устройства используйте только мягкое мыло и влажную ткань, избегая контакта с электрическими контактами. Никогда не используйте светорегулятор, аккумуляторный блок или осветительное оборудование вблизи легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов.

04