

PROFIPOWER®

АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ

МКДЕВ-18V

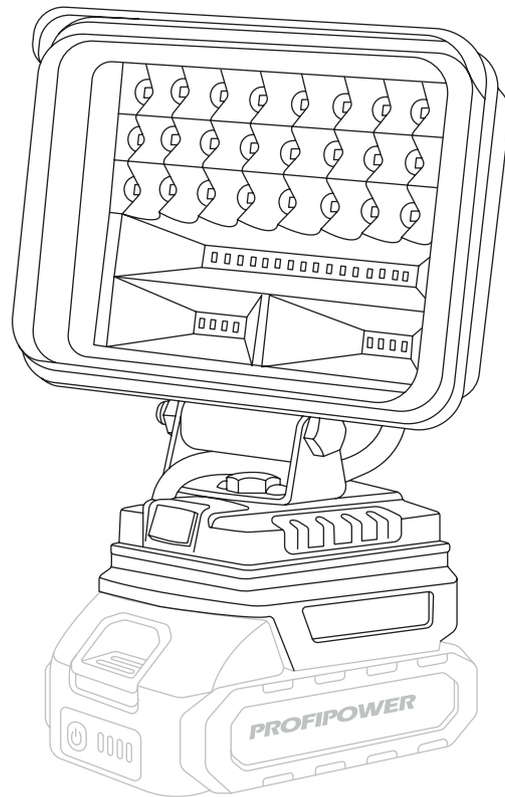
Артикул E0125

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

RU-2022-03-10



Произведено в Китае



Содержание

1. Описание и работа изделия	3	5.4. Утилизация	9
1.1. Назначение	3	5.5. Информация для пользователя.....	9
1.2. Область применения	3	6. Расшифровка серийного номера	9
1.3. Источник питания	3	УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ	10
1.4. Устройство и работа	4	УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ	
1.4.1. Внешний вид	4	ГАРАНТИЯ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ	10
1.5. Комплектация	4	Гарантийный талон	12
1.6. Технические характеристики	5	Перечень проведенных гарантийных ремонтов ..	13
1.7. Маркировка	5	Для заметок	14
2. Использование по назначению	6		
2.1. Эксплуатационные ограничения	6		
2.2. Критерии предельных состояний	6		
2.3. Перечень критических отказов и ошибочные действия пользователя.....	7		
2.4. Действия пользователя в случае инцидента, критического отказа или аварии.....	7		
3. Техническое обслуживание и ремонт	7		
3.1. Обслуживание	7		
3.2. Ремонт	7		
3.3. Возможные неисправности и методы их устранения	8		
4. Гарантийное обязательство	9		
5. Срок службы, хранение, транспортировка и утилизация	9		
5.1. Срок службы изделия.....	9		
5.2. Хранение.....	9		
5.3. Транспортировка	9		

Уважаемый покупатель!

Выражаем Вам глубочайшую признательность за приобретение данного инструмента. В комплекте к изделию прилагается инструкция по безопасности и инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию с приложением.

Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт и всех отрывных талонах на гарантийный ремонт поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца. Перед включением машины внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Изучите требования безопасности и указания по эксплуатации машины.

1. Описание и работа изделия

1.1. Назначение

Инструмент предназначен для использования в качестве автономного портативного источника света. Фонарь работает от аккумулятора. Зарядка аккумулятора осуществляется с помощью внешнего зарядного устройства, сетевого шнура питания.

1.2. Область применения

Инструмент предназначен для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от -10 до + 35 °С и относительной влажности не более 80%, с отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха. Время работы 4 часа при 4000 mAh.

1.3. Источник питания

Данный инструмент должен подключаться к низковольтному аккумулятору питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластинке, и может работать только от него. Изделие оснащено зарядным устройством, которое имеет двойную изоляцию и может подключаться к розеткам без провода заземления (класс II по электробезопасности ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011).

1.4.1. Внешний вид

Таблица №1. Устройство изделия

Наименование	Позиция
Линза	1
Светодиоды	2
Кнопка пуска (выключатель)	3
Регулятор угла наклона	4

1.5. Комплектация

Таблица №2. Комплектация

Наименование	Позиция
Фонарь	1 шт
Кейс	1 шт
Инструкции с гарантийным талоном	1 шт

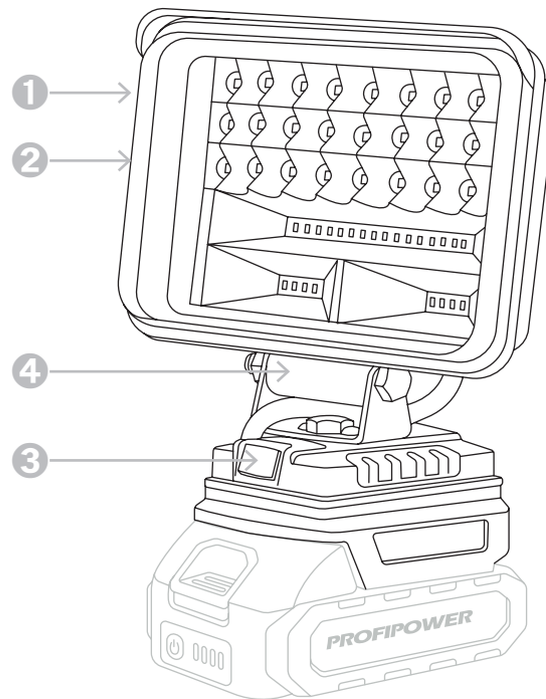


Рисунок 1.1. Устройство инструмента

1.6. Технические характеристики

Таблица №3. Технические характеристики

Наименование	Позиция
Модель	МКДЕВ-18V
Номинальное напряжение	18В
Мощность	48 Вт
Источник света	30 LED
Максимальное время работы	4 часа
Вес	385 г
Размер	152x92 мм
Класс безопасности (ГОСТ12.2.007.0-75)	II

1.7. Маркировка

Маркировка инструмента на корпусе изделия включает: наименование (тип, марка, модель), артикул изделия и товарный знак; наименование страны изготовления; дату изготовления (месяц и год); серийный номер изделия; единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза; номинальное напряжение в вольтах (В); номинальная частота в герцах (Гц); выходная мощность в ваттах (Вт); код IP согласно ГОСТ 14254; класс электрооборудования по способу защиты от поражения электрическим током согласно ГОСТ Р МЭК 53

2. Использование по назначению

2.1. Эксплуатационные ограничения

Используйте фонарь по прямому назначению—для освещения. Компания не несет ответственности за изделие, если оно использовалось не по прямому назначению.

Не направляйте свет в глаза.

ЗАПРЕЩЕНО! разбирать фонарь.

Не допускайте попадания влаги внутрь фонаря.

Не используйте фонарь или зарядное устройство, если наблюдаются внешние повреждения корпуса зарядного устройства, фонаря, а так же, если у Вас есть сомнения в их исправности.

ЗАПРЕЩЕНО! Вносить изменения в конструкцию фонаря, зарядного устройства.

ЗАПРЕЩЕНО! Подвергать фонарь и аккумулятор воздействию огня и высоких температур, поскольку аккумулятор может взорваться.

Ремонт фонаря должен производиться только квалифицированным специалистом.

ВНИМАНИЕ! Во время зарядки аккумулятора фонарь должен находиться в выключенном состоянии.

2.2. Критерии предельных состояний

Критерием предельного состояния являются следующие случаи.

1. Поврежден корпус изделия.

2. Не работает выключатель.

3. Отказ работы функции.

4. Появление дыма или запаха гари.

5. Появление при работе инструмента резких посторонних звуков или сильной вибрации.

В силу технической сложности изделия, все критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения» или в специализированный сервисный центр.

2.3. Перечень критических отказов и ошибочные действия пользователя

Не использовать с поврежденным корпусом или поврежденным выключателем. Не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия. Не использовать зарядное устройство с перебитым или оголенным электрическим кабелем. Не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде). Не включать при попадании воды в корпус. Не использовать при сильном искрении. Не использовать при появлении сильной вибрации.

2.4. Действия пользователя в случае инцидента, критического отказа или аварии

При возникновении инцидента, критического отказа или аварии следует незамедлительно остановить работу с инструментом, обесточить, обратиться в сервисную службу, действовать по указаниям службы сервиса, если таковые поступили, и не допускать людей к работе с фонарем.

3. Техническое обслуживание и ремонт

Перед любыми манипуляциями с фонарем вытаскивайте штепсель из розетки и отсоединяйте аккумулятор. Для обеспечения качественной работы постоянно содержите фонарь в чистоте.

3.1. Обслуживание

Обслуживание инструмента должно быть выполнено только в уполномоченных сервисных центрах. Обслуживание, выполненное пользователем, может стать причиной поломки инструмента и травм. Используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары.

3.2. Ремонт

Ремонт инструмента выполняется только в уполномоченных сервисных центрах. Используйте только рекомендованные запасные части

3.3. Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица №4. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Фонарь не включается	Разрядился аккумулятор	Зарядите аккумулятор
	Неисправен выключатель или другая электродеталь	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Фонарь не работает на полную мощность	Низкое напряжение	Проверьте напряжение в сети
Фонарь перегревается	Интенсивный режим работы, работа с максимальной нагрузкой	Измените режим работы, снизьте нагрузку
Фонарь выключился во время работы	Заклинивание инструмента	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Неисправен выключатель или другая электродеталь	
	Разрядился аккумулятор	Зарядите аккумулятор

PROFIPOWER[®]