

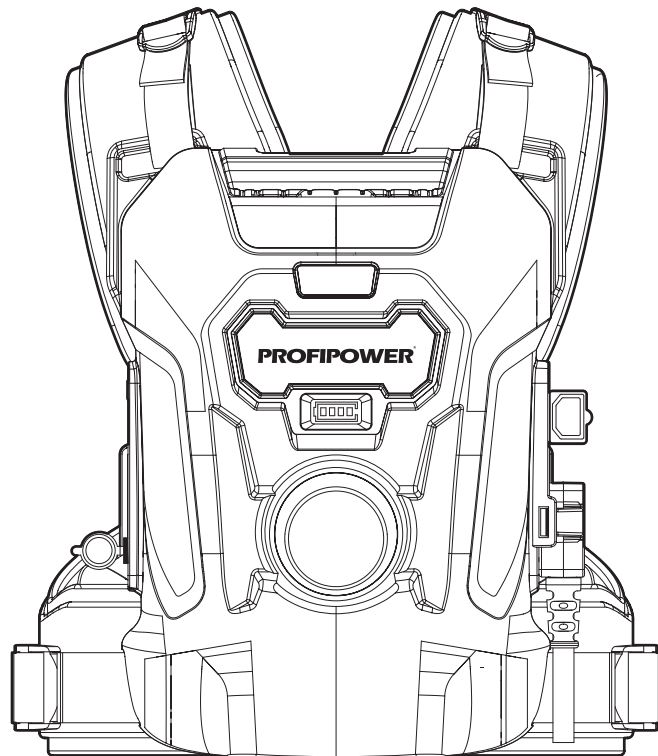
# PROFIPOWER®

## РАНЦЕВЫЙ АККУМУЛЯТОР

# T7-01 | T7-02

Артикул E0369

Артикул E0370



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

RU-2026-01-14

IP20  EAC

Произведено в Китае

<b>1. Описание и работа изделия</b> .....	3	<b>3. Техническое обслуживание и ремонт</b> .....	10
1.1. Руководство по безопасному использованию литий-ионных аккумуляторов PROFIPOWER.....	3	3.1. Очистка .....	10
1.2. Основные правила .....	3	3.2. Обслуживание .....	10
1.3. Сфера применения.....	3	3.3. Заказ запасных частей .....	10
1.4. Рекомендации по эксплуатации.....	3	3.4. Ремонт .....	10
1.5. Меры предосторожности при использовании ...	4	3.5. Возможные неисправности и методы их устранения.....	11
1.6. Предотвращение короткого замыкания .....	4	<b>4. Гарантийное обязательство</b> .....	12
1.7. Обслуживание и уход.....	4	<b>5. Срок службы, хранение, транспортировка и утилизация</b> .....	12
1.8. Эксплуатация и хранение.....	4	5.1. Срок службы изделия.....	12
1.9. Условия зарядки .....	4	5.2. Хранение.....	12
1.10. Внешний вид .....	5	5.3. Транспортировка .....	12
1.10.1. Внешний вид.....	6	5.4. Утилизация .....	12
1.11. Технические характеристики .....	6	5.5. Информация для пользователя.....	12
<b>2. Использование по назначению</b> .....	7	<b>6. Расшифровка серийного номера</b> .....	12
2.1. Светодиодная индикация аккумулятора .....	7	<b>УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ</b> .....	13
2.2. Как отрегулировать ремни ранцевого аккумулятора .....	7	<b>УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ГАРАНТИЯ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ</b> .....	14
2.3. Критерии предельных состояний .....	9	<b>Перечень проведенных гарантийных ремонтов</b> ..	15
2.4. Перечень критических отказов и ошибочные действия пользователя.....	9	<b>Заметки</b> .....	16
2.5. Действия пользователя в случае инцидента, критического отказа или аварии.....	9	<b>Гарантийный талон</b> .....	18

**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.



Предписывающий знак  
работать в защитных очках



Предписывающий знак  
работать в защитных перчатках



Предписывающий знак работать в  
защитных наушниках



Предупреждающий знак  
электрическое напряжение

**1. Описание и работа изделия****1.1. Руководство по безопасному использованию литий-ионных аккумуляторов PROFIPOWER.****1.2. Основные правила**

Обязательно ознакомьтесь с инструкциями по безопасности. Несоблюдение данных рекомендаций может привести к серьёзным последствиям, таким как электрический удар, возгорание или тяжёлые травмы. Сохраните эти правила для дальнейшего использования.

**1.3. Сфера применения**

Эта инструкция предназначена исключительно для ранцевого аккумулятора E0369 T7-01/E0370 T7-02.

**1.4. Рекомендации по эксплуатации**

Используйте батареи только в устройствах, специально разработанных производителем. Это помогает избежать перегрузки. Заряжайте аккумуляторы только с использованием зарядных устройств, указанных производителем. Несоответствие зарядных устройств

может привести к повреждению. Перед первым использованием аккумулятора зарядите его полностью, так как он поставляется с частичным зарядом.

### 1.5. Меры предосторожности при использовании

- Храните аккумуляторы в недоступном для детей месте.
- Не вскрывайте корпус батареи, чтобы избежать риска короткого замыкания.
- Повреждённые аккумуляторы могут выделять токсичные газы. При появлении симптомов отравления немедленно обратитесь к врачу.
- Если из батареи вытекает жидкость, избегайте контакта с ней. В случае попадания на кожу промойте её водой, а при попадании в глаза – немедленно обратитесь к врачу.

### 1.6. Предотвращение короткого замыкания

- Защищайте аккумуляторы от контакта с металлическими предметами (ключи, монеты и т.д.), чтобы избежать короткого замыкания.
- Не допускайте механических повреждений, таких как удары или проколы.

### 1.7. Обслуживание и уход

Ремонт повреждённых аккумуляторов возможен только в авторизованных сервисных центрах. Защищайте батареи от перегрева, прямого солнечного света, грязи, влаги и воды, так как это может привести

к повреждениям.

### 1.8. Эксплуатация и хранение

Используйте аккумуляторы в диапазоне температур от -10°C до +45°C. Не оставляйте батареи в условиях экстремальной жары, например, в автомобиле летом. Храните аккумуляторы при температуре от 5°C до +40°C и относительной влажности до 80%. Для долгосрочного хранения заряжайте батареи до 40-60%. Полностью заряженные аккумуляторы быстро теряют ёмкость. Для корректной работы батареи раз в 4 месяца проводите полный цикл разрядки и зарядки.

### 1.9. Условия зарядки

Заряжайте батарею при температуре окружающей среды от 10°C до +30°C. Зарядка при других температурах может повредить АКБ. Используйте только совместимые зарядные устройства, рекомендованные производителем. Соблюдение данных рекомендаций гарантирует безопасную и долгосрочную работу аккумуляторов.

### 1.10. Внешний вид

Таблица №1. Устройство инструмента

Наименование	Позиция
Аккумулятор	1
Рюкзак (жилет-адаптер)	2
Плечевой разъём (съёмный)	3
Разъём разрядки	4
Треугольный разъём	5
Плечевой ремень	6
Поясной ремень	7

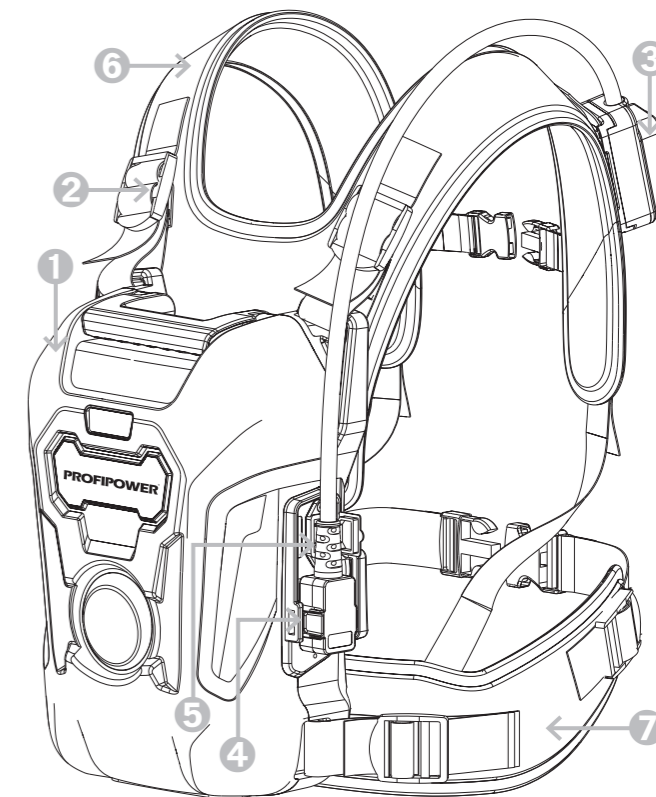


Рисунок 1.10. Внешний вид

## 1.10.1. Внешний вид Таблица №2. Устройство инструмента

Наименование	Позиция
Выключатель питания	8
Выключатель подсветки	9
Выключатель TYPE-C	10
Разъём TYPE-C	11
Разъём для зарядки	12

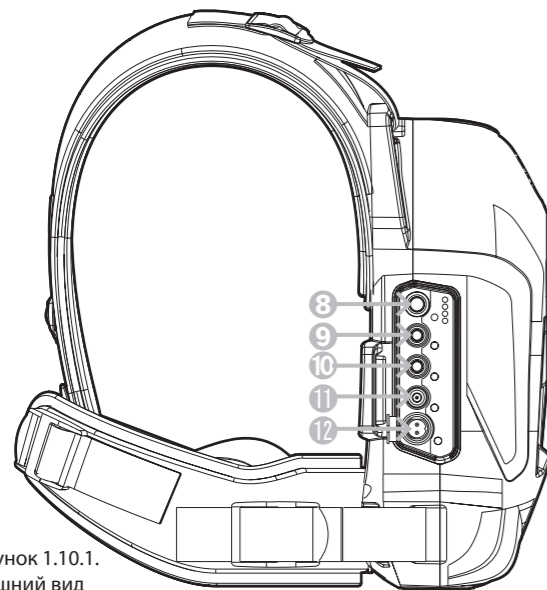


Рисунок 1.10.1.  
Внешний вид

## 1.11. Технические характеристики

Наименование	Позиция	Позиция
Артикул	E0369	E0370
Модель	T7-01	T7-02
Напряжение изделия, В	20	20
Емкость аккумулятора, Ач	30	60
Мощность, Вт/ч	600	1200
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Индикатор заряда	есть	есть

Таблица №3. Технические характеристики

## 2. Использование по назначению

### 2.1. Светодиодная индикация аккумулятора

Литий-ионно ранцевый аккумулятор оснащен индикатором уровня заряда, так же имеется отдельный LED-сигнализатор неисправностей.

Чтобы посмотреть текущий заряд или состояние аккумулятора во время работы, нажмите кнопку проверки заряда. Если батарея полностью разряжена, ни один светодиод не загорается. При этом проверку можно выполнять и на разряженной батарее. Короткое нажатие кнопки проверки заряда выводит текущее состояние на светодиодный индикатор.

### 2.2. Как отрегулировать ремни ранцевого аккумулятора

1. Проденьте руки в плечевые ремни, чтобы ранцевый аккумулятор оказался за спиной, и предварительно подтяните/ослабьте оба ремня до комфортного положения на плечах (рис. 2.2.).



Рисунок 2.2. Регулировка

2. Застегните пряжку поясного ремня и отрегулируйте его длину так, чтобы ранцевый аккумулятор плотно и надежно располагался на бедрах (рис. 2.2.1./ 2.2.2.).

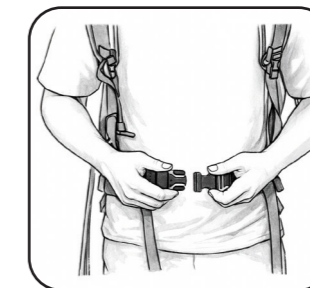


Рисунок 2.2.1. Регулировка

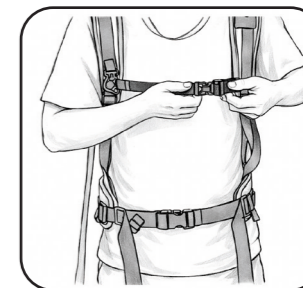


Рисунок 2.2.2. Регулировка

## ПРИМЕЧАНИЕ!

Ранцевый аккумулятор не должен находиться слишком высоко на спине — её следует располагать ниже, ближе к бедрам, а не к плечам.

3. Застегните пряжку нагрудного ремня и при необходимости отрегулируйте его длину (рис. 2.2.3.).

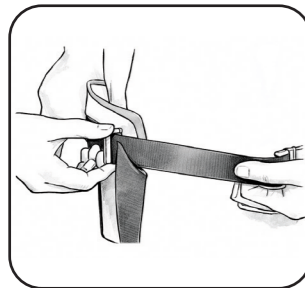


Рисунок 2.2.3. Закрепление



Рисунок 2.2.3. Закрепление

4. Дополнительно подтяните или ослабьте плечевые ремни для удобной и безопасной посадки. Убедитесь, что ранцевый аккумулятор надежно закреплен на спине, основной вес приходится на поясной ремень, и при ходьбе она не раскачивается (рис. 2.2.4.).

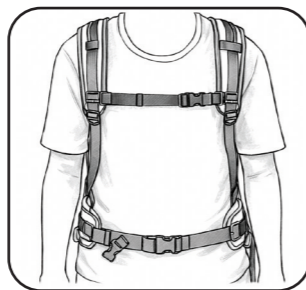


Рисунок 2.2.4. Закрепление

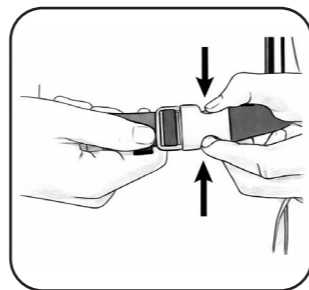


Рисунок 2.2.4. Закрепление

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В экстренной ситуации сразу расстегните пряжки нагрудного и поясного ремней, чтобы максимально быстро снять ранцевый аккумулятор, освобождая ремни с обеих сторон. Это самый быстрый способ.

## 2.3. Критерии предельных состояний

Критерием предельного состояния являются следующие случаи:

- Поврежден корпус изделия.
- Нарушение электрической изоляции.
- Не работает выключатель.
- Отказ работы одной или нескольких функций.
- Появление дыма или запаха гари.
- 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.

## 2.4. Перечень критических отказов и ошибочные действия пользователя

Запрещается дальнейшая эксплуатация инструмента при выявлении следующих признаков.

- Не использовать с поврежденным корпусом или поврежденным выключателем.
- Не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия.
- Не использовать на открытом пространстве во время дождя в распыляемой воде.
- Не включать при попадании воды в корпус.

## 2.5. 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 инструментом.

### 3. Техническое обслуживание и ремонт

Для обеспечения качественной работы постоянно содержите электроинструмент и вентиляционные щели в чистоте.

#### 3.1. Очистка

Все защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус инструмента должны быть очищены от пыли и грязи. Протрите инструмент чистой тканью или продуйте сжатым воздухом при низком давлении. Очищайте устройство после каждого применения. Следует регулярно очищать инструмент влажной тканью с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворители. Они могут повредить пластиковые компоненты корпуса. Не допускайте проникновение воды во внутреннюю часть АКБ.

#### 3.2. Обслуживание

Обслуживание АКБ должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Обслуживание, выполненное пользователем, может стать причиной поломки АКБ и травм. Используйте только рекомендованные зарядные устройства PROFIPower.

#### 3.3. Заказ запасных частей

При заказе запасных частей укажите следующую информацию: модель или тип инструмента; артикул инструмента; серийный идентификационный номер инструмента; номер необходимой запасной части по схеме детализации.

#### 3.4. Ремонт

Ремонт АКБ выполняется только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Используйте только рекомендованные запасные части.

### 3.5. Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица №4.

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Инструмент не включается	Отсутствует электрический контакт между электроинструментом и аккумуляторной батареей.	Повторно подключите аккумуляторную батарею к электроинструменту.
	Аккумуляторная батарея полностью разряжена.	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Перегрев произошёл в аккумуляторной батарее или в электроинструменте.	Дайте аккумуляторной батарее или инструменту остыть до температуры ниже 60 °С, затем перезапустите электроинструмент.
	Кабель или разъём аккумуляторной батареи неисправны.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Напряжение на элементе аккумуляторной батареи опустилось ниже минимально допустимого защитного порога.	Немедленно поставьте аккумуляторную батарею на зарядку.
Аккумуляторная батарея не заряжается	Температура аккумуляторной батареи выходит за пределы допустимого диапазона для зарядки.	Дайте аккумуляторной батарее вернуться к нормальной температуре. Зарядка начнётся, когда температура батареи станет выше 5 °С.
	Отсутствует электрический контакт между аккумуляторной батареей и зарядным устройством.	Снова подключите аккумуляторную батарею к зарядному устройству.
	Нарушено соединение между зарядным устройством и источником питания.	Повторно вставьте вилку зарядного устройства в источник питания.

## 4. Гарантийное обязательство

При покупке изделия проверьте его исправность и комплектность, оформите гарантийный талон должным образом. Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне.

## 5. Срок службы, хранение, транспортировка и утилизация

### 5.1 Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 5 лет при соблюдении требований данной инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию. При полной выработке ресурса АКБ.

### 5.2. Хранение

Хранить в сухом месте вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении избегать резкого перепада температур. Подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150.

### 5.3. Транспортировка

Литийионные аккумуляторы подлежат особым правилам транспортировки как опасные грузы:

Автомобильная перевозка: Пользователь может транспортировать аккумуляторы на личном автомобиле без соблюдения дополнительных требований.

Отключение устройства: Во время хранения или перевозки обязательно отсоединяйте аккумулятор от устройства, чтобы избежать случайного включения и продлить срок службы батареи.

Перевозка третьими лицами: При использовании авиации или транспортных компаний необходимо соблюдать специальные требования к упаковке и маркировке. Для подготовки груза требуется участие специалиста по опасным грузам.

Перед отправкой убедитесь, что корпус аккумулятора не повреждён, заклейте контакты и упакуйте батарею так, чтобы она была надёжно зафиксирована внутри коробки. Соблюдайте дополнительные национальные нормы, если они предусмотрены.

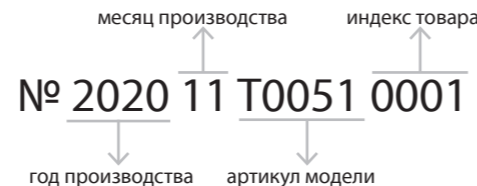
### 5.4. Утилизация

Литийионные аккумуляторы не выбрасывайте в бытовой мусор! Отработанные аккумуляторы и упаковку следует сдавать в специальные пункты переработки для экологически безопасной утилизации.

### 5.5. Информация для пользователя

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении. Производитель: YONGKANG BT TOOLS CO., LTD. Ионгканг БТ Тулз Ко., Лтд., Ионгканг, Чжэцзян, КНР.

## 6. Расшифровка серийного номера



## УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийные условия составлены на основе действующего законодательства РФ: Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 М 2300-1 (ред. от 18.07.2019) и ч. ст. 454-491 Гражданского кодекса РФ». Гарантия предоставляется только Потребителю, который приобрел Товар исключительно для личных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Гарантией предусматривается бесплатный ремонт или замена дефектных запасных частей в гарантийный период. Гарантия не распространяется на компоненты, подверженные нормальному износу и разрушению. Гарантия не предусматривает удовлетворение дополнительных претензий, обязательств по возмещению прямого или косвенного ущерба, убытков или затрат, понесенных вследствие использования или неиспользования АКБ в каких бы то ни было целях.

### Сроки предоставления гарантии:

1. На аккумуляторную батарею срок гарантии составляет 1 (один) год со дня передачи Товара Потребителю.
2. Замена неисправных деталей в период гарантийного срока не устанавливает нового гарантийного срока на изделие или на замененные детали. Срок гарантии

продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте.

3. Подтверждения даты покупки необходимо полностью оформить гарантийный талон (с датой и штампом торгующей организации) и сохранить документы, подтверждающие дату и место покупки.

4. Гарантийный ремонт осуществляется только уполномоченными Сервисными центрами. Для установления гарантийного случая техническое освидетельствование изделия производится только в уполномоченных сервисных центрах. Решение о полной замене товара или проведения гарантийного ремонта остается за службами сервиса.

5. Доставка изделия в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет. Товар предоставляется в ремонт в чистом виде.

## УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ГАРАНТИЯ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

1. При отсутствии в талоне на гарантийный ремонт даты продажи, или чек, или печати магазина, или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты выпуска АКБ.
2. При попытках проведения не уполномоченными лицами или организациями технического обслуживания, регулировок, ремонта или модификации инструмента.
3. В случае самостоятельной замены или потери каких-либо деталей.
4. Неисправности АКБ, возникшие вследствие использования не оригинальных зарядных устройств.
5. Незначительное отклонение от заявленных свойств АКБ, не влияющее на его ценность и возможность использования по назначению.
6. На недостатки, возникшие вследствие эксплуатации неисправного инструмента.
7. При наличии механических повреждений, дефектов, вызванных действием агрессивных среды высоких температур, повышенной влажности, коррозией, вызванных сильным загрязнением, попаданием в АКБ инородных тел, воды и грязи, механические повреждения (трещины, сколы и т.д.).

8. Нарушение правил использования по назначению, правил транспортировки, хранения, воздействия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), воздействий иных посторонних факторов и при нарушении пользователем технических требований инструкции по эксплуатации.
9. Повреждение контрольных этикеток и пломб.
10. Продолжительность гарантийного ремонта авторизованных сервисных центрах импортера до 30 дней (за исключением времени доставки)

## Перечень проведенных гарантийных ремонтов

гарантийный номер изделия: \_\_\_\_\_

Гарантийный талон	Содержание ремонта	Подпись мастера сервисного центра	Дата ремонта	Подпись владельца изделия	Штамп сервисного центра
№1					
№2					
№3					

---

**PROFIPOWER<sup>®</sup>**

[www.profipowers.ru](http://www.profipowers.ru)