



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР  
пусковозарядное устройство  
мини-компрессор

**INTERTOOL**

## АТ-3010 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР инструкция по эксплуатации



Внимательно изучите инструкцию перед использованием устройства.  
**Спасибо за то, что выбрали продукцию INTERTOOL™**

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР**  
пускозарядное устройство  
мини-компрессор

**INTERTOOL**

## ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

**Вопрос:** какими функциями обладает устройство?

**Ответ:** пять в одном. С его помощью можно заряжать мобильные телефоны, планшеты, ноутбуки, плееры и другие электронные приборы; получать несколько режимов освещения; он также используется для запуска двигателя автомобиля.



**Вопрос:** как пользоваться светом?

**Ответ:** переведите главный выключатель в позицию «On» и удерживайте кнопку в течение 3 секунд для включения функции света. Затем нажимайте кнопку для переключения между разными режимами освещения. Чтобы выключить режим освещения удерживайте кнопку в течение 3 секунд.



**Вопрос:** пускозарядное устройство может давать различное напряжение на выходе (12-19 V). Как переключить величину напряжения на выходе?

**Ответ:** перед использованием пускозарядного устройства нажмите кнопку для переключения ве-

личины напряжения на выходе. При этом будет загораться соответствующий индикатор. Различные устройства используют различное напряжение зарядки. Например, для ноутбуков используются 19V либо 16V.



**Вопрос:** сколько времени необходимо для зарядки пускозарядного устройства?

**Ответ:** пускозарядное устройство заряжается в течение 2-3 часов

**Вопрос:** как зарядить мобильный телефон или планшет?

**Ответ:** переведите главный выключатель в позицию «On». Нажмите кнопку, загорится индикатор. Устройство готово для зарядки мобильных телефонов, планшетов и ноутбуков.



**Вопрос:** как завести автомобиль с помощью пускозарядного устройства?

**Ответ:** если ваш автомобиль по различным причинам невозможно завести от штатного аккумулятора, пускозарядное устройство придет к вам на помощь. Сначала проверьте уровень зарядки пускозарядного устройства. Как правило, автомобиль можно завести, если индикатор показывает хотя бы одно деление уровня зарядки. Подсоедините зажимы проводов к клеммам штатного аккумулятора (красный «+», черный «-»). Подсоедините провода к пускозарядному устройству, удалив силиконовые заглушки. Поверните ключ зажигания. Отсоедините зажимы от клемм аккумулятора после того, как автомобиль заведется.



**Вопрос:** что произойдет, если перепутать полярность подсоединения пускозарядного устройства к аккумулятору автомобиля?

**Ответ:** зная, что некоторые беспечные пользователи могут перепутать полярность подсоединения, мы разработали «умный» кабель, который не пропускает электрический ток при неправильном подсоединении.

**Вопрос:** как заряжается пускозарядное устройство?

**Ответ:** для зарядки используйте сетевой (220V), или автомобильный (12V) адаптеры. Во время зарядки постоянно мигает индикатор зарядки. Четыре светящихся деления указывают на полную зарядку устройства.



**Вопрос:** как зарядить ноутбук,

**Ответ:** включите устройство. При помощи кнопки выберите нужное напряжение на выходе (например 19V). Подсоедините ноутбук к устройству при помощи прилагаемого провода, выберите один из восьми переходников.



- выберите требуемое напряжение на выходе

- используйте один из 8-ми переходников



## КОМПЛЕКТАЦИЯ УСТРОЙСТВА:



1. LED лампа
2. Индикатор напряжения 19V
3. Индикатор напряжения 16V
4. Индикатор напряжения 12V
5. Выход 12V/16V/19V – 2A/3,5A/3,5A
6. Индикатор уровня зарядки
7. Переключатель режимов
8. Выход USB 5V/2A
9. Вход 12V/1A
10. Выключатель
11. Выход 12V/200A для старта автомобиля/подключения компрессора



Автомобильный адаптер для зарядки устройства.

Сетевой адаптер для зарядки устройства.

Кабель с переходниками для зарядки ноутбуков.

4 в 1 кабель для зарядки мобильных телефонов.

Кабель для соединения с аккумулятором автомобиля.

Универсальный мини-компрессор с переходниками.

Кейс.

## **ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ СТАРТЕ АВТОМОБИЛЯ:**

- Красный зажим «+», черный зажим «-»
- Подсоединить кабель к устройству
- Завести автомобиль
- Отсоединить кабель от устройства
- Снять зажимы с аккумулятора

**ПОВТОРНОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ К АККУМУЛЯТОРУ  
ВОЗМОЖНО НЕ РАНЕЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ 30 СЕКУНД.**

### **Технические характеристики:**

- Выход: 12V/16V/19V – 2A/3,5A/3,5A
- Размеры: 165x79x40 мм
- Выход USB: 5V/2A
- Вход: 12V/1A
- Стартовый ток: 300A
- Пиковый ток: 600A
- Количество циклов: более 3000
- Использовать при t°C от -20°C до 60°C

### **ВНИМАНИЕ!**

- Если устройство не используется продолжительное время, рекомендуется подзаряжать его не реже, чем раз в три месяца;
- Во время зарядки устройства устройство может нагреваться. Это нормально;
- Рекомендуется использовать устройство при комнатной температуре, не подвергать воздействию влаги или высоких температур, не использовать рядом с источниками возгорания;
- Храните устройство в сухом помещении;
- Не используйте химикаты, такие как мыло или порошок, для чистки устройства;

- В случае обнаружения вздутия, протечки, специфического запаха, – немедленно прекратите использование устройства;
- Не роняйте устройство в процессе его использования;
- Не рекомендуется использование устройства детьми;
- Утилизируйте использованное устройство в соответствии с нормами законодательства.

**Внимательно прочтайте настоящее руководство, и используйте устройство в соответствии с этиими указаниями.**

### **Особые меры предосторожности при эксплуатации устройства в режиме запуска автомобиля.**

1. Убедитесь, что синий штекер устойчиво подключен к устройству.
2. Убедитесь, что число светящихся индикаторов не менее 3 (рекомендуемый параметр).
3. Если не удается завести автомобиль с помощью устройства, остановите процесс. Проверьте крепление зажимов на клеммах аккумулятора и контактов на устройстве. Проверьте клеммы на наличие грязи или ржавчины. После очистки и проверки попробуйте завести автомобиль еще раз.
4. Во время запуска. Если не горит синий индикатор, зарядите устройство.
5. Во время запуска. Если автомобиль не заводится после 3-5 попыток, проверьте его на наличие других неисправностей.

**В противном случае вы можете повредить предохранители или вывести устройство из строя.**

- После того как автомобиль завелся, отсоедините кабель от устройства и зажимы от аккумулятора в течение 30 секунд.

**Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный несоблюдением вышеуказанных рекомендаций!**

### **РАБОТА С МИНИ-КОМПРЕССОРОМ:**

Универсальный мини-компрессор предназначен для получения сжатого воздуха в дорожных условиях.

Используется для накачивания автомобильных, мотоциклетных, велосипедных шин, надувных лодок и матрацев, мячей, детских игрушек и других надувных изделий.

Компрессор оснащен манометром для измерения давления и набором переходников для надувных изделий.

- главный выключатель должен находиться в положении «Off»



- подсоедините мини-компрессор к соответствующему разъему

- перед подсоединением убедитесь, что выключатель находится в положении «O».



- переведите главный выключатель в положение «On»

- включите компрессор. Положение «I».

- при необходимости используйте насадки из комплекта

### **Меры предосторожности:**

- не вскрывайте и не ремонтируйте компрессор самостоятельно;
- берегите от влаги и попадания жидкостей;
- не используйте вблизи огня, во взрывоопасных атмосферах и местах распыления аэрозолей;
- храните в недоступных для детей местах;
- не допускайте самостоятельного применения детьми.

**Внимательно прочтайте и сохраните настоящее руководство, и используйте устройство в соответствии с этими указаниями.**

