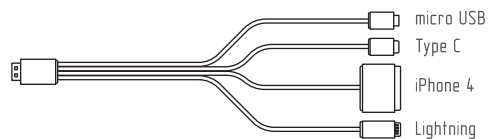
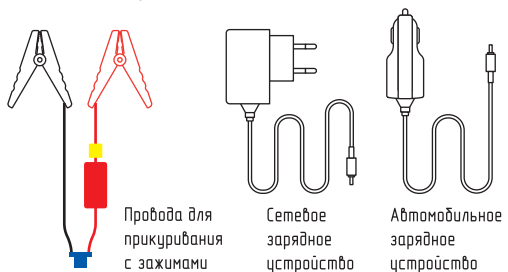
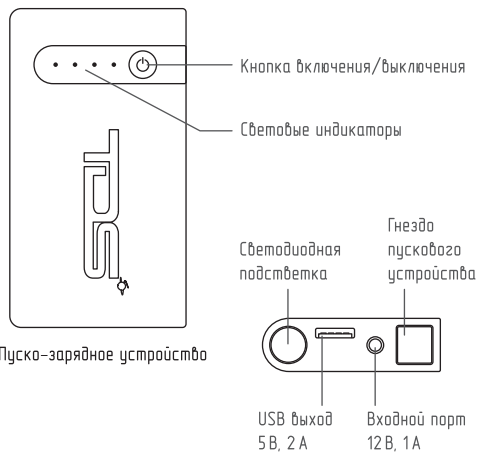


## КОМПЛЕКТАЦИЯ:



Универсальный USB провод для портативных устройств



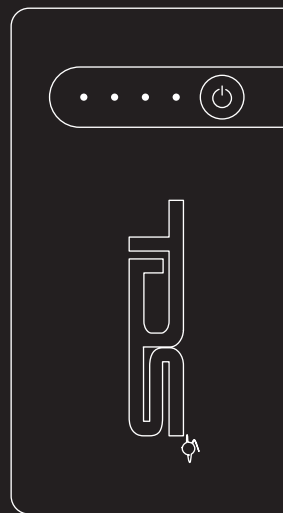
Пуско-зарядное устройство

TDS



TDS

# ПУСКО-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО TS-CAU37



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!

- Всегда будьте осторожны при использовании данного прибора.
- Всегда следите, чтобы рядом не было детей.
- Этот прибор не предназначен для использования младшего возраста или физически слабыми лицами без присмотра.
- Не использовать в качестве игрушки.
- Предохранять прибор от попадания влаги.
- Не погружать прибор в воду.
- Не использовать прибор во взрывоопасных средах, например в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.
- Запрещается доработка или разборка пускового устройства. К ремонту данного устройства допускаются только технические специалисты.
- Не подвергать прибор воздействию высокой температуры.
- Не хранить в помещениях, в которых температура может превышать 70° С.
- Заряжать только при температуре окружающей среды от 0° С до 60° С.
- Заряжать только с помощью зарядного устройства, идущего в комплекте с прибором.
- В экстремальных условиях может наблюдаться утечка заряда аккумулятора. Необходимо тщательно стереть жидкость тканью и избежать контакта с кожей в процессе замены жидкости в аккумуляторах. При попадании на кожу или в глаза требуется немедленно промыть их чистой водой и обратиться за медицинской помощью.
- По истечении срока полезного использования необходимо избавиться от прибора с соблюдением принципов охраны окружающей среды.

4

## СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

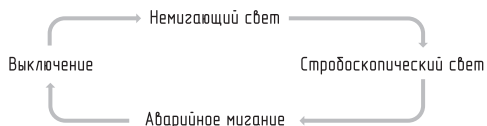
Нажмите кнопку переключателя для проверки мощности пускового устройства.

- ○ ○ ○ 100%      ○ ○ ○ ● 50%      ● ● ● ● 10%
- ○ ○ ● 75%      ○ ○ ● ● 25%      ● ○ ○ ○ 0%

При зарядке индикаторы будут мигать поочередно. Количество немигающих индикаторов указывает на емкость аккумулятора пускового устройства. Все индикаторы не мигают, когда зарядка приостановлена или завершена.

## СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Для включения светодиодного индикатора нажмите и удерживайте кнопку Питания в течение 3 секунд. Как только светодиодный индикатор загорится, можно запустить циклическое переключение дополнительных режимов двойным нажатием кнопки Питания.



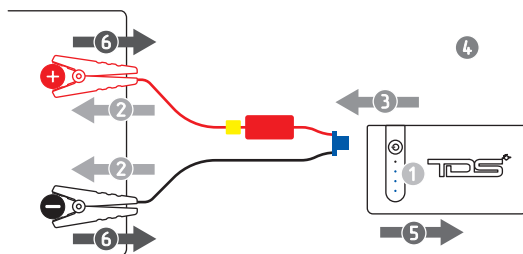
## ЗАРЯДКА ПОРТАТИВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

- 1 Убедитесь, что портативное электронное устройство питается от источника в 5 вольт.
- 2 Выберите подходящий зарядный шнур для вашего устройства из идущих в комплекте шнуров: micro USB, mini USB, iPhone, iPad, iPod.
- 3 Подключите USB-порт зарядного шнура к 5 В выходному USB-порту устройства.
- 4 Подключите другой конец шнура к устройству.
- 5 Нажмите на выключатель питания для начала процесса зарядки устройства.

5

## ЗАПУСК 12 ВОЛЬТОВОГО АВТОМОБИЛЬНОГО АККУМУЛЯТОРА

- 1 Убедитесь, что количество индикаторных ламп составляет не менее трех штук.
- 2 Подключите **красный** аккумулятора к **положительному** полюсу аккумулятора (+), а **черный** – к **отрицательному** полюсу аккумулятора (-).
- 3 Вставьте вилочный контакт аккумуляторных зажимов в автомобильный порт для внешнего запуска в пусковом устройстве.



- 4 Запустите автомобиль.
- 5 Отсоедините вилочный контакт зажимов аккумулятора от автомобильного порта для внешнего запуска в пусковом устройстве.
- 6 Отсоедините красный и черный аккумуляторный зажим от положительного и отрицательного полюсов аккумулятора.
- 7 Оставьте двигатель транспортного средства включенным.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Избегайте прикосновения к красному и черному зажимам одновременно или соединения их с одним и тем же куском металла для предотвращения физических увечий и повреждения автомобиля.

Не используйте шнур пускового устройства для каких-либо прочих целей.

6

## ЗАРЯДКА ПУСКО-ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

- 1 Подключите штеккер зарядного устройства к входному порту на 12В/1А пускового устройства.
- 2 Подключите зарядное устройство к универсальной розетке или прикуривателю автомобиля.

7

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	131x75x25 мм
Вес	225 г
Выходная мощность	5 В – 2 А пуск с внешнего источника на 12 В
Входная мощность	12 В – 1 А
Время полной зарядки	3 часа
Пусковой ток	200 А
Пиковый ток	400 А
Рабочая температура	0°C – 60°C

## ТОКСИЧНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Состав и количество токсичных и вредных веществ в пусковом устройстве.

Свинец (Pb)	0
Ртуть (Hg)	0
Кадмий (Cd)	0
Шестивалентный хром (Cr VI)	0
PBB	0
PDE	0

Содержание опасных веществ в материалах ниже предела минимального критического уровня, указанного в стандарте 2002/95/EC (RoHS).

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК В РАБОТЕ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
При однократном нажатии на кнопку включения нет отклика.	Запускается низковольтная защита пускового устройства.	Подключите адаптер к входному порту на 12В/1А для активации.