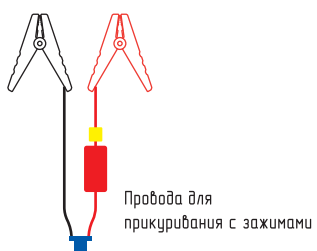
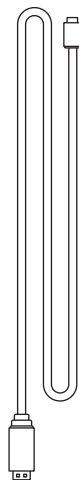


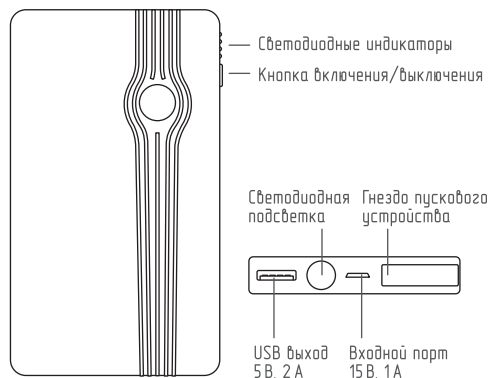
КОМПЛЕКТАЦИЯ:



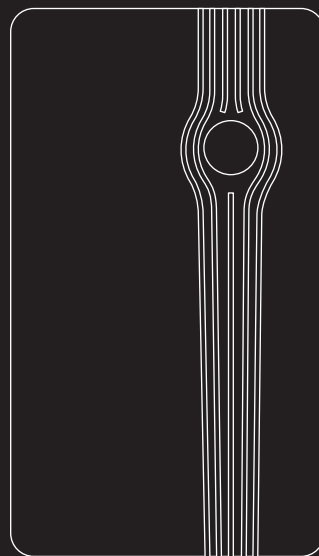
Универсальный USB провод
micro USB / Type C / Lightning



Пуско-зарядное устройство




ПУСКО-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО TS-CAU53



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ!

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОЧИТИТЕ 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 вкрутка 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° C.
- Заряжать только при температуре окружающей среды от 0° C до 60° C.
- 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

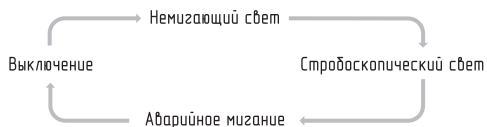
Нажмите кнопку переключателя для проверки мощности пускового устройства.

- ○ ○ ○ 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.



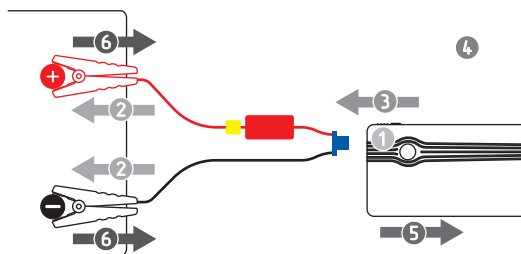
ЗАРЯДКА ПОРТАТИВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

- 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 заряда составляет не менее 50% (горят, как минимум, два индикатора).
- 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 или 12-15 В пускового устройства (в зависимости от типа зарядного устройства).
- 2 Подключите зарядное устройство к универсальной розетке или прикуривателю автомобиля.

7

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	139x79x17 мм
Вес	300 г
Выходная мощность	5 В – 2 А пуск с внешнего источника на 12 В
Входная мощность	5 В – 2 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 во 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.