Инструкция по эксплуатации

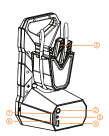
REVOLTER

Пуско-зарядное устройство для грузовой техники



Основные элементы и функции





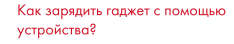
- 1. Кнопка включения системы освещения
- 2. Кнопка включения устройства
- 3. Входной разъем постоянного тока (18V/1A)
- 4. Выход USB 5V/2.1A
- 5. Пусковые провода
- 6. Индикатор заряда
- 7. Индикатор пуска

Техническая спецификация

Truck
28000 mAh/103.6 Wh
24V
1000A
2000A
DC 18V/1A
5V/2.1A
Не менее 1000 циклов заряд/разряд
260.41*120*132.78mm
3.2kg

-1-









гаджету.

устройство.

Как включить систему освещения и аварийный сигнал?



Зажмите кнопнку включения системь освещения на 3 секунды. Для переключения между режимами освещения используйте короткие



кнопнку включения системы освещения. Для режимами аварийного освещения используйте короткие нажатия на

Как зарядить устройство?

Подключите кабель к входному разъему постоянного тока 18V/1A (разъем №3, см. схему устройства, стр.1).

-3-

Рекомендации по эксплуатации устройства:

Категорически запрещается использовать устройство для запуска двигателей TC с напряжением бортовой сети 12V.

- 1. Никогда не разбирайте устройство.
- 2. Храните устройство в сухом месте.
- 3. При нарушении геометрии устройства (вздутии) эксплуатация
- 4. Избегайте длительного попадания солнечных лучей на устройство. Берегите от огня.
- 5. Не пытайтесь запускать двигатель непрерывно. Между двумя попытками запуска двигателя должно пройти не менее 60 секунд.
- 6. Перед первым использованием заряжайте до полного заряда не менее 3-х часов.
- 7. Категорически запрещается запускать двигатель при отключенном штатном аккумуляторе.

Гарантийная информация

- 1. Прием товара на гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии гарантийного талона и документов, подтверждающих факт
- 2. Гарантия не распространяется на случаи повреждений, возникших в результате неправильного обращения с прибором и использования его
- 3. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия при наличии признаков ремонта неуполномоченными лицами.
- 4. Расходные материалы, такие как батарея и провода, ремонту не

