



Аппараты серии PULSE – это профессиональные зарядные устройства с множеством полезных функций для обслуживания всех современных типов аккумуляторов, используемых на транспортных средствах с бензиновым или дизельным двигателем, мотоциклах, лодках и др.

ТИПЫ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ АККУМУЛЯТОРОВ



ЧЕТЫРЕ ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

1. ЗАРЯДКА



- PULSE TRONIC – автоматический режим заряда в зависимости от подключенного АКБ
- BOOST – быстрая зарядка глубоко разряженных АКБ

2. ВОССТАНОВЛЕНИЕ



- ДЕСУЛЬФАТАЦИЯ – импульсное восстановление сульфатированных АКБ

3. ПОДДЕРЖАНИЕ ЗАРЯДА



- SUPPLY – источник питания для поддержания заряда автомобилей в шоу-руме автосалонов или при замене аккумулятора

4. ТЕСТ



- Проверка работы цепи генератора транспортного средства
- Проверка пусковой способности аккумулятора
- Проверка состояния заряда аккумулятора

ТЕХНОЛОГИЯ PULSE TRONIC

ОБЛАДАЕТ СЛЕДУЮЩИМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ:

Pulse_{TRONIC}

- 8 автоматических этапов заряда
- подходит для применения с любыми типами аккумуляторов
- обеспечивает полный контроль тока заряда
- защищает электронику транспортного средства
- обеспечивает меньший нагрев аккумулятора во время заряда
- гарантирует более длительный срок эксплуатации аккумуляторов

ОСОБЕННОСТИ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Функции заряда, поддержания и восстановления глубоко разряженных аккумуляторов от 2V
- Режим заряда в условиях низкой температуры

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Автоматическое определение типа подключенной батареи
- Индикация выбранного напряжения и завершения заряда

НАДЕЖНОСТЬ

- Защита от брызг воды и попадания твердых предметов IP 33
- Сделано в Италии

ТЕХНОЛОГИЯ POWER STREAM

Благодаря передовой системе управления процессом заряда, более эффективному переносу энергии, технология позволяет до 50% увеличить производительность по сравнению с традиционными зарядными устройствами, сократить время заряда, улучшить состояние аккумулятора и увеличить срок его службы

КОМПЛЕКТАЦИЯ

КАБЕЛИ С ЗАЖИМАМИ

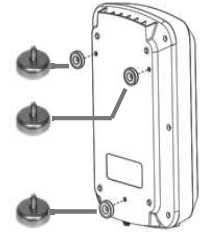


2м

АКСЕССУАРЫ

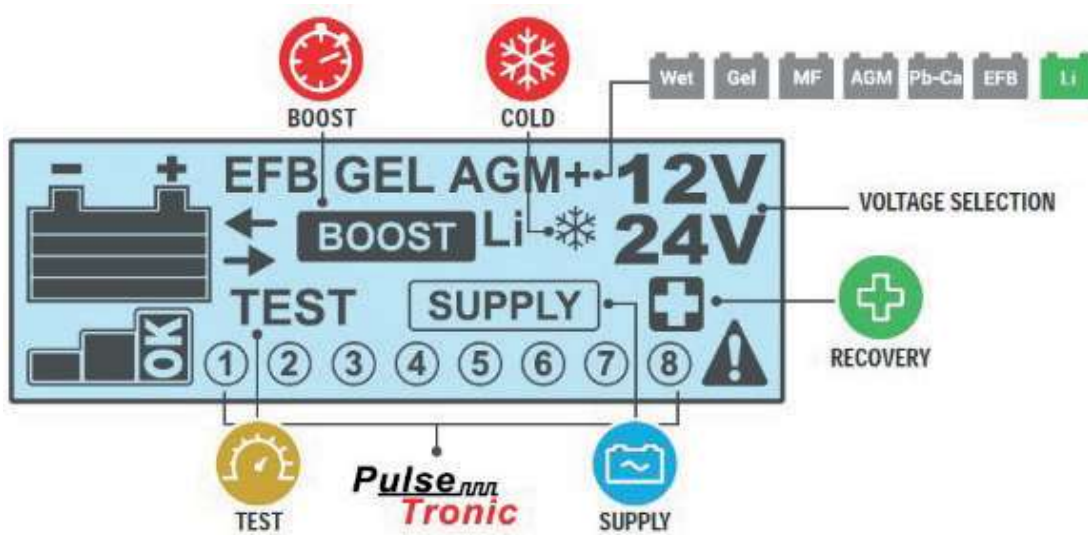


Настенное крепление



Магниты

ИНТУИТИВНО ПОНЯТНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CODE	V _{1PH} V (50-60Hz)	P W	V	A _{EFF} A	A _{EN} A	A _{1V/C} A	Ah MIN	Ah MAX	IP	WxHxL CM	kg
Pulse 30 EVO	807610	230 / 1 ph	369	12 / 24	27 / 15	25 / 12	25 (Boost)	5	400	IP33	33x20x10	3,1
Pulse 50 EVO	807611	230 / 1 ph	610	12 / 24	45 / 23	40 / 20	40	10	600	IP33	33x20x10	3,1