

НОВИНКА! ИНДИКАТОР ПРОВЕРКИ ЗАРЯДА

1. ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ МИКРОЧИП ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВОДИТЬ ТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ЗАРЯДА И ИНДИЦИРОВАТЬ СОСТОЯНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

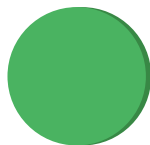


2. ФУНКЦИЯ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ ЗАРЯДА ОЧЕНЬ ПОЛЕЗНА ПРИ УСТАНОВКЕ АККУМУЛЯТОРА ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ ИЛИ ПРОСТОЯ ТЕХНИКИ, А ТАКЖЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЕЙ УСПЕШНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.

3. ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ АККУМУЛЯТОРА НАЖМИТЕ КНОПКУ «**TEST**», МИКРОЧИП АВТОМАТИЧЕСКИ ПРОТЕСТИРУЕТ ВНУТРЕННИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАТАРЕИ И ПРОВЕДЕТ ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ ЗАРЯДА, СРАВНИВ С ЗАПРОГРАММИРОВАННЫМИ ЗНАЧЕНИЯМИ КОНКРЕТНОЙ МОДЕЛИ. ДАЛЕЕ СВЕТОДИОД ВЫСВЕТИТСЯ В ОПРЕДЕЛЕННОМ ОКНЕ, ПОКАЗАВ ИНСТРУКЦИЮ К ДАЛЬНЕЙШИМ ДЕЙСТВИЯМ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТА МОГУТ БЫТЬ СЛЕДУЮЩИЕ:

A



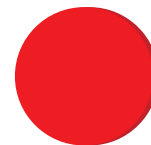
Зеленый свет – все характеристики аккумуляторной батареи в норме, можно устанавливать на транспортное средство.

B



Желтый свет - батарея немного разряжена и нуждается в подзарядке в течение 3-6 часов подходящим зарядным устройством.

C



Красный свет - заряд упал, батарею необходимо заряжать 10-16 часов перед установкой.

GEL TECHNOLOGY
RED ENERGY
 VRLA Battery

- ТЕХНОЛОГИЯ «GEL»
- МГНОВЕННАЯ ПРОВЕРКА ЗАРЯДА

NEW

**СТАРТЕРНЫЕ
 АККУМУЛЯТОРЫ
 ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ**



**ИЗГОТОВЛЕННЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕЛЕВОГО ЭЛЕКТРОЛИТА
 НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СПОСОБСТВУЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНОМУ УЛУЧШЕНИЮ
 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАЧЕСТВ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ**

- ВЫСОКИЕ СТАРТЕРНЫЕ ТОКИ
- ПОВЫШЕННАЯ УДЕЛЬНАЯ ЭНЕРГОЕМКОСТЬ
- ВЫДЕРЖИВАЮТ ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
- БЫСТРОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ
- УСТОЙЧИВ К ЦИКЛИЧЕСКИМ РЕЖИМАМ
- НИЗКИЙ САМОРАЗРЯД

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АККУМУЛЯТОРОВ RED ENERGY

Модель АКБ Red Energy	Соответствие коду YUASA	Напряжение, В	Емкость, Ач	Стартерный ток, А	Размеры, мм (ДхШхВ)	Полярность
RE 12-04	YB4L-B, YB4L-A, YTX4L-BS	12	4	60	114x70x86	обратная (- +)
RE 12-05	YTX5L-BS, YTZ7S, YT5L-BS	12	5	85	114x70x106	обратная (- +)
RE 12-05.1	12N5-3B, YB5L-B	12	5	75	120x61x129	обратная (- +)
RE 12-07	YTX7A-BS	12	7	110	150x86x94	прямая (+ -)
RE 12-07.1	YTX7L-BS	12	7	110	114x71x131	обратная (- +)
RE 12-08	YT7B-BS, YT7B-4, YT9B-BS	12	8	120	150x66x95	прямая (+ -)
RE 12-09	YTX9-BS, YTX9	12	9	140	150x86x108	прямая (+ -)
RE 12-10	YB9A-A, YB9-B, 12N9-4B-1	12	10	110	137x77x135	прямая (+ -)
RE 12-10.1	YTZ10S	12	10	200	150x86x93	прямая (+ -)
RE 12-11	YTZ12S, YTZ14S	12	11	220	151x86x112	прямая (+ -)
RE 12-12	YTX14-BS, YTX12-BS	12	12	185	150x86x131	прямая (+ -)
RE 12-12.1	YT12B-BS	12	12	165	151x71x130	прямая (+ -)
RE 12-12.2	YT14B-BS	12	14	165	151x71x146	прямая (+ -)
RE 12-14	YTX14-BS, YTX14H-BS, YTX16-BS, YB16B-A	12	14	210	151x88x147	прямая (+ -)
RE 12-16.1	YTX16-BS, YB16B-A	12	16	235	151x88x164	прямая (+ -)
RE 12-20	Y50-N18L-A3, YTX24HL-BS, YTX24HL	12	20	260	204x91x159	обратная (- +)
RE 12-201	YTX20L-BS, YTX20HL-BS, YB16L-B, YB18L-A	12	18	285	177x88x154	обратная (- +)

УДАРНАЯ ДОЗА ЭНЕРГИИ И ДРАЙВА!