



	A3U-4	A3U-6	A3U-5	A3U-205	A3U-305	A3U-108	A3U-115	A3U-315
Аналоговый амперметр	×	×	×	✓	×	×	×	×
Цифровой вольт/ампер метр	×	×	×	✓ амперметр	✓	✓	✓	✓
Регулировка тока	×	×	×	×	✓	✓	✓	✓
Регулировка напряжения	×	×	×	×	✓	✓	✓	✓
АКБ, Вольт	12	12	12	12	12	12	12	12/24
Ёмкость АКБ до __ А·ч	80	100	65	65	100	150	190	190
Сила тока, Ампер	4	6	5	5	0-6	0-10	0,5-15	0,5-15
Напряжение, Вольт	14,8	14,8	14,8	14,8/16,2	11-17,5 плавная регулировка	11-17,5 плавная регулировка	11-17,5 плавная регулировка	11-30 плавная регулировка
Особенности и дополнительные возможности	PLUG N PLAY Полностью автоматическое	PLUG N PLAY Полностью автоматическое	PLUG N PLAY Полностью автоматическое	ЗАРЯДКА Ca/Ca, Ca/Ag и других АКБ, требующих напряжения зарядки 16В	•Для зарядки всех типов стартерных АКБ. •Измерение напряжение АКБ перед зарядкой для определения её состояния. •Контроль напряжения во время зарядки. •Место для хранения проводов на задней панели.	• Для зарядки всех типов стартерных АКБ. •Измерение напряжение АКБ перед зарядкой для определения её состояния. •Контроль напряжения во время зарядки. •Место для хранения проводов на задней панели.	• Использование в качестве предпускового устройства •Зарядка Ca/Ca, Ca/Ag и других АКБ, требующих напряжение зарядки 16В	• Использование в качестве предпускового устройства •ЗАРЯДКА Ca/Ca, Ca/Ag и других АКБ, требующих напряжение зарядки 16В



	A3U-408	A3U-415	A3U-420	A3U-506	A3U-510	A3U-7	A3U-15	A3U-804 интеллектуальное	A3U-806 интеллектуальное
Аналоговый амперметр	✓	✓	✓	×	×	✓	✓	×	×
Цифровой вольт/ампер метр	×	×	×	✓	✓	×	×	✓	✓
Регулировка тока	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Регулировка напряжения	×	×	×	×	×	×	×	АВТО	АВТО
АКБ, Вольт	12	12	12	12	12	12	12	6/12	12/24
Ёмкость АКБ до __ А·ч	110	200	240	110	190	95	150	1,2-120	1,2-160
Сила тока, Ампер	0,5-8	0,5-15	0,5-20	0,5-6	0,5-10	0,5-7	0,5-15	1/4	1/3/6
Напряжение, Вольт	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	Акб 6В: 7,2/7,4 Акб 12В: 14,4/14,7	Акб 12В: 14,4/14,7 Акб 24В: 28,8/29,4
Особенности и дополнительные возможности	Ниша для хранения проводов	•Использование в качестве предпускового устройства •Ниша для хранения проводов		• Измерение напряжение АКБ перед зарядкой для определения её состояния. • Контроль напряжения во время зарядки. • Точная установки тока зарядки.	• Измерение напряжение АКБ перед зарядкой для определения её состояния. • Контроль напряжения во время зарядки. • Точная установки тока зарядки.		• Использование в качестве предпускового устройства	• Для зарядки всех типов стартерных АКБ. • Полностью автоматический 9-ступенчатый процесс зарядки. • Режим хранения; • Индикатор процесса зарядки; • Диагностика стартера и генератора; • Защита от воды IP65	• Для зарядки всех типов стартерных АКБ. • Полностью автоматический 9-ступенчатый процесс зарядки. • Режим хранения; • Индикатор процесса зарядки; • Восстановление(десульфатация) АКБ; • Защита от воды IP65

ВСЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ИМЕЮТ ЗАЩИТУ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ, ПЕРЕПОЛЮСОВКИ И ПЕРЕГРЕВА