



Параметр	Модель зарядного устройства TELWIN в металлическом корпусе								
	с ручным управлением (контроль заряда каждые 1,5-2 часа)								
	NEVABOOST	ALPINE		ALPINE Boost				COMPUTER	
	140	13	15	14	18	20	30	50	48/2
Инверторное импульсное устройство	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Емкость заряжаемой 12В аккумуляторной батареи									
Оптимальный диапазон, Ач	80-150	40-50	60-75	30-75	40-110	50-145	30-200	30-300	15-250
Возможность выбора тока заряда	да	нет	нет	да	да	да	да	да	да
Ток нормального заряда I_{EN} , А	13А, 8А	4А	6А	6А, 3А	9А, 4,5А	12А, 6А	20А, 8А 4А	30А, 20А 8А, 4А	20А, 16А, 12А 8А, 4А, 2А
Допустимый диапазон, Ач	10-200	40-70	60-115	14-115	14-185	30-225	15-400	20-500	10-300
Возможность заряда нескольких АКБ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да
Рабочее напряжение U_p , В	12В	12В	12В, 24В	12В	12В, 24В	12В, 24В	12В, 24В	12В, 24В	6, 12, 24, 36, 48
Тип аккумуляторной батареи									
WET, свинцово-кислотная, жидкий электролит	★	★	★	★	★	★	★	★	★
GEL, PbCa, гелевый электролит	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
AGM, PbCa, электролит в стекловолокне	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Возможность заряда аккумуляторной батареи без снятия с автомобиля									
можно, с сохранением настроек компьютера	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Возможность заряда сильно разряженной аккумуляторной батареи	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Функция BOOST (ускоренный заряд)*	да	нет	нет	да	да	да	да	да	да
Компенсирующий заряд (уменьшение саморазряда)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Параметр	Модель зарядного устройства TELWIN								
	с автоматическим управлением (процесс заряда полностью автоматизирован)								
	Mototronic	Autotronic	NEVATRONIC		T-CHARGE		T-CHARGE Boost		
	6/12	25 BOOST	12	24	10	12	18	20	26
Инверторное импульсное устройство	нет	нет	нет	нет	да	да	да	да	да
Емкость заряжаемой 12В аккумуляторной батареи									
Оптимальный диапазон, Ач	6-25	70-180	30-50	30-50	10-40	25-60	55-130	55-130	80-200
		35-85				10-40	25-60	25-60	55-130
						2-16	10-40	10-40	25-60
Возможность выбора тока заряда	нет	да	нет	нет	нет	да	да	да	да
Ток нормального заряда I_{EN} , А	2,5А	12А, 6А	4А	4А	2А	4А, 2А 0,8А	8А, 4А 2А	8А, 4А 2А	16А, 8А, 4А
Допустимый диапазон, Ач	6-30	30-225	30-55	30-55	5-50	2-70	5-180	5-180	10-250
Возможность заряда нескольких АКБ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
Рабочее напряжение U_p , В	6В, 12В	12В, 24В	12В	12В, 24В	12В	12В	12В	12В, 24В	12В
Тип аккумуляторной батареи									
WET, свинцово-кислотная, жидкий электролит	★	★	★	★	★	★	★	★	★
GEL, PbCa, гелевый электролит	★	★	★	★	★	★	★	★	★
AGM, PbCa, электролит в стекловолокне	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Возможность заряда аккумуляторной батареи без снятия с автомобиля									
можно, с сохранением настроек компьютера	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Возможность заряда сильно разряженной аккумуляторной батареи					★	★	★	★	★
Предварительный заряд пульсирующим током					★	★	★	★	★
Функция BOOST (ускоренный заряд)*		★				★	★	★	★
Компенсирующий заряд (уменьшение саморазряда)					★	★	★	★	★

* Очень частое использование функции ускоренного заряда может привести к короблению электродных пластин и осыпанию активной массы, что приводит к преждевременному выходу из строя аккумулятора.