

Наименование организации, составившей акт: _____

Дата реализации _____

Торговая марка и модель АКБ (артикул) _____

Дата активации (для сухозаряженных АКБ) _____

Код производителя (на крышке АКБ) _____

Модель зарядного устройства (при активации) _____

I. Проверка аккумуляторной батареи (АКБ)

		Заключение	Действие	Гарантия производителя АКБ
1.	Наличие гарантийного талона (ГТ):			
	• есть		перейти к п.2	
	• отсутствует		отказать в гарантийном обслуживании	недействительна
2.	Гарантийный срок:			
	• действует		перейти к п.3	
	• истёк		отказать в гарантийном обслуживании	недействительна
3.	Наличие серьезных механических / термических повреждений корпуса или клемм:			
	• нет		перейти к п.4	
	• есть	внешнее механическое или термическое воздействие	отказать в гарантийном обслуживании и снять АКБ с гарантии	недействительна
4.	Нарушение прямолинейности стенок АКБ (вспучены или вогнуты):			
	• нет		отогреть АКБ до комнатной температуры (при необходимости), перейти к п.5 или к п.6	
	• есть		Требуется проверка ЭО ТС (доп. Таблица II)	недействительна
При наличии тестера следуем к п.5, при отсутствии к п.6				
5.	Показания цифрового тестера:			
	• GOOD BATTERY	АКБ исправна	установить АКБ на ТС и вернуть покупателю	действительна
	• GOOD + RECHARGE	АКБ исправна	зарядить внешним зарядным устройством, установить АКБ на ТС и вернуть покупателю	действительна
	• CHARGE + RETEST	АКБ разряжена	зарядить внешним зарядным устройством, повторить тест	
	• REPLACE BATTERY / UNSERVICEABLE		Требуется проверка ЭО ТС (доп. Таблица II)	
	• BAD CELL или CELL SHORT CIRCUIT или SHORT CELL	короткое замыкание в одной из ячеек АКБ	заменить АКБ	действительна
	• NO DISPLAY или OPEN CELL	обрыв внутреннего соединения	заменить АКБ	действительна
6.	Напряжение разомкнутой цепи (НРЦ, без нагрузки):			
	• более 12,6 В		перейти к п.7	• более 12,6 В
	• менее 12,6 В		зарядить внешним зарядным устройством, перейти к п.7	• менее 12,6 В
7.	Напряжение под нагрузкой (замерять нагрузочной вилкой (max. 200А для авто акб и max 100А для мото акб) не более 5 с:			
	• 0 В	обрыв внутреннего соединения	заменить АКБ	действительна
	• 1 – 9 В		перейти к проверкам в таблице № II	недействительна
	• более 9 В	АКБ исправна	установить АКБ на ТС и вернуть покупателю	действительна

Необходимо обвести кружочками в таблице все результаты проведенных проверок и отметить вариант решения ниже:

Решение №1. Замена АКБ – продавец делает отметку в ГТ, срок гарантии не продлевается.
(Акт вместе с дефектной АКБ передается производителю ТС).

Решение №2. Отклонение рекламации (Для учета необходимо сделать фотокопию акта, АКБ, всех проводимых измерений. Оригинал акта передается покупателю).

Решение принято на основании пункта № ____ настоящего акта проверки АКБ.

Продавец _____ / _____ /
подпись Ф.И.О

М.П.

II. Проверка электрооборудования транспортного средства (ТС)

8	Напряжение бортовой сети на заведенном ТС (около 2000 об./мин в теч. 10 секунд):			
	<ul style="list-style-type: none"> менее 14,4 В или более 14,8 В 	постоянный недозаряд или перезаряд АКБ из-за неисправности системы зарядки ТС	устранить неполадки в системе зарядки и заменить АКБ по гарантии производителя ТС	Гарантия производителя АКБ недействительна
	<ul style="list-style-type: none"> 14,4 - 14,8 В 		перейти к п.9	
9	Ток утечки на заглушенном ТС (с помощью мультиметра):			
	<ul style="list-style-type: none"> менее 80 мА 	преждевременный износ АКБ из-за нарушений условий эксплуатации, хранения или обслуживания АКБ пользователем	отказать в гарантийном обслуживании и снять АКБ с гарантии	Гарантия производителя АКБ недействительна
	<ul style="list-style-type: none"> более 80 мА 		перейти к п.10	
10	Наличие нештатного электрооборудования:			
	<ul style="list-style-type: none"> есть 		отключить нештатное оборудование, перейти к п.11	
	<ul style="list-style-type: none"> нет 	неисправность силовых цепей стартера, генератора или системы зажигания ТС	устранить неисправности силовых цепей ТС и заменить АКБ по гарантии производителя ТС	Гарантия производителя АКБ недействительна
11	Ток утечки на заглушенном ТС (с помощью мультиметра):			
	<ul style="list-style-type: none"> менее 80 мА 	Перегрузка АКБ из-за чрезмерного энергопотребления	отказать в гарантийном обслуживании и снять АКБ с гарантии	Гарантия производителя АКБ недействительна
	<ul style="list-style-type: none"> более 80 мА 	неисправность силовых цепей стартера, генератора или системы зажигания ТС	устранить неисправности силовых цепей ТС и заменить АКБ по гарантии производителя ТС	Гарантия производителя АКБ недействительна