

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Данный гарантийный талон является документом, подтверждающий гарантию на автомобильный стартерный аккумулятор (АКБ), произведённый компанией Jiangxi Oursun New Energy Co., Ltd, сроком на 2 года. Гарантия на АКБ исчисляется с даты продажи его магазином конечному потребителю и распространяется только на неисправности, связанные с заводским дефектом.

Уважаемый клиент, просим Вас внимательно ознакомиться с условиями гарантии и условиями эксплуатации АКБ.

Информация по АКБ:

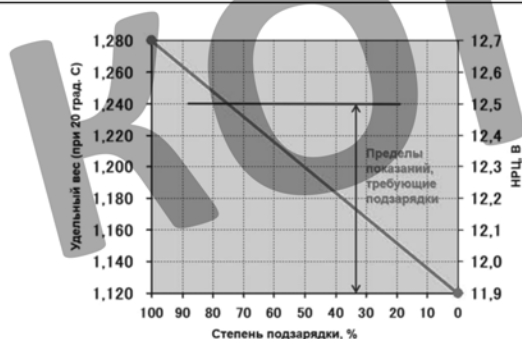
Модель АКБ	Ёмкость АКБ, А*ч
Заводской номер	НРЦ, В
Дата продажи	U _н , В
НРЦ - напряжение разомкнутой цепи; U _н - напряжение под нагрузкой (напряжение в конце разряда на НДП).	

Прочая информация:

Наименование юр. лица торговой точки	Стоимость АКБ, руб.
Подпись продавца	М.П. (печать торговой точки)

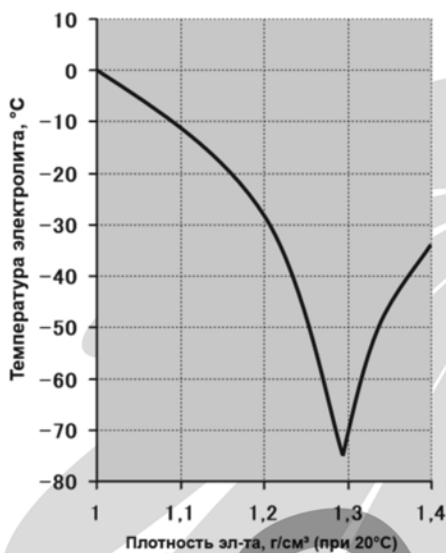
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. АКБ должен использоваться по прямому назначению;
2. Электрооборудование автомобиля, на котором эксплуатируется АКБ, должно быть в исправном состоянии;
3. Клеммы токоотводящих проводов автомобиля и клеммы АКБ должны быть соединены плотно (люфты и шатания исключены);
4. АКБ должен быть плотно зафиксирован в своём посадочном месте;
5. При длительных стоянках автомобиля, срок от недели и более, отсоединяйте минусовую клемму провода от АКБ. Данное мероприятие способно снизить саморазряд, исключив разряд АКБ электрооборудованием автомобиля, которое при выключенном зажигании продолжает потреблять электроэнергию;



6. Контролируйте уровень заряда АКБ. Он не должен быть ниже 75 % от его номинальной ёмкости. Для этого лучше использовать показатель НРЦ. При его замере используется обычный вольтметр или встроенный вольтметр оборудования (нагрузочной вилки (НДП), зарядного устройства, диагностического тестера АКБ). Далее по полученной величине показателя НРЦ, используя график, приведённый слева, можно рассчитать степень разряженности АКБ.

7. Соблюдайте параметры зарядки. При зарядке АКБ необходимо использовать напряжение эл. тока в диапазоне от 14,5 до 15,0 В, ток зарядки должен составлять не более 1/10 величины ёмкости АКБ (например, ёмкость АКБ 65 А*ч, ток заряда для такого АКБ будет равен 6,5 А). Процесс зарядки АКБ необходимо периодически контролировать. Если температура АКБ будет повышаться, зарядку стоит приостановить до полного остывания АКБ. Дальнейшую зарядку АКБ следует возобновлять с более меньшими показателями силы тока (например, 1/20 величины ёмкости АКБ).
Использовать ускоренный метод зарядки запрещено;



8. Нельзя допускать полного разряда АКБ и длительной эксплуатации разряженного АКБ. При глубоких разрядах в аккумуляторе происходят изменения, приводящие к деформации пластин, что может привести к отслоению активной массы и частичному её осыпанию, происходит процесс вредной сульфатации. При эксплуатации АКБ с низкой плотностью электролита происходит деструкция токоотводящих решёток положительных пластин, что в значительной степени сокращает срок службы АКБ;
9. Нельзя оставлять разряженный АКБ на улице (в автомобиле) при низких температурах окружающего воздуха. При разряде АКБ плотность электролита снижается и повышается температура его замерзания. Слева приведён график зависимости температуры замерзания электролита (раствора серной кислоты) от его плотности.

Плотность электролита можно определить по НРЦ, по графику приведённому в п. 6.

ГАРАНТИЙНЫЕ СЛУЧАИ

Дефекты, при которых в период гарантийного срока АКБ подлежит возврату/обмену:

1. Короткое замыкание в одной или нескольких банках АКБ;
2. Обрыв цепи;
3. Высокий саморазряд (снижение НРЦ АКБ на 0,05 Вольт в сутки);
4. Значительное снижение показателей ёмкости или тока ССА (проверяется специальным диагностическим оборудованием).

При возникновении проблем с АКБ, обратитесь в ближайший гарантийный сервисный центр (ГСЦ). Список действующих ГСЦ можно найти на сайте UNIQOM.RU, в каталоге данного бренда. Также за технической помощью (экспертизой) можно обратиться в любой другой сервис, специализирующийся на диагностике и обслуживании АКБ.

ПОРЯДОК ОБМЕНА АКБ ПО ГАРАНТИИ

В случае подтверждения на ГСЦ гарантийного случая, для обмена АКБ по гарантии, обращайтесь в точку продажи по месту приобретения АКБ. В точку должны быть переданы:

Бракованный АКБ;
Гарантийный талон;

Техническое заключение с пометкой о наличии заводского дефекта;
Документ подтверждающий факт продажи АКБ.

При передачи всех вышеуказанных материалов в точку продажи, обмен АКБ на новый или возврат денежных средств, будет осуществлён в тот же день.

НЕИСПРАВНОСТИ, ПРИ НАЛИЧИИ КОТОРЫХ АКБ ВОЗВРАТУ НЕ ПОДЛЕЖИТ (СНИМАЕТСЯ С ГАРАНТИИ)

1. Повреждение клемм (оплавление или облом клемм);
2. Повреждение корпуса АКБ;
3. Разрушение корпуса АКБ, вызванное взрывом скопившихся газов, возникшее как следствие падения уровня электролита из-за повышенного перезаряда, что является нарушением условий эксплуатации;
4. Корпус АКБ имеет следы замерзания электролита (корпус АКБ раздут);
5. Разряженные АКБ, имеющие НРЦ 12,2 В и ниже;
6. Переполюсовка АКБ.

ВНИМАНИЕ!

Гарантийный талон, полностью заполненный точкой продажи, является документом, подтверждающим гарантию. В случае его утраты (отсутствия) или отсутствия кассового чека (документа подтверждающего покупку АКБ) вам может быть отказано в удовлетворении гарантийного случая. Сохраняйте все указанные документы до окончания гарантийного срока.

С условиями гарантийной политики ознакомлен.