

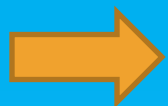
*Тема доклада. Идентификация, осмотр и оценка размера вреда поврежденных новых автомобилей с ДВС и электромобилей.*

*Докладчик. Власовец Александр Владимирович, ИП, оценщик - эксперт ТС и другого имущества, главный эксперт БАЭС.*

© Власовец А.В., 2026



Идентификация ТС



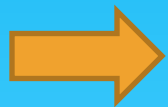
Процедура осмотра ТС



Подбор аналогичного ТС для расчета



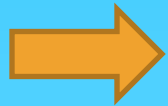
Определение стоимости заменяемых частей



Использование программных продуктов для расчета



Величина погрешности при определении размера вреда



Разработка методики расчета стоимости ремонта

## Идентификация ТС

Разнообразие новых марок и моделей

Период обновления моделей 1,5-2 года

Отсутствие информации в свидетельстве о регистрации ТС

Информация от собственника ТС о технических характеристиках

Идентификация ТС по номеру кузова VIN

# Разнообразие марок ТС производства КНР





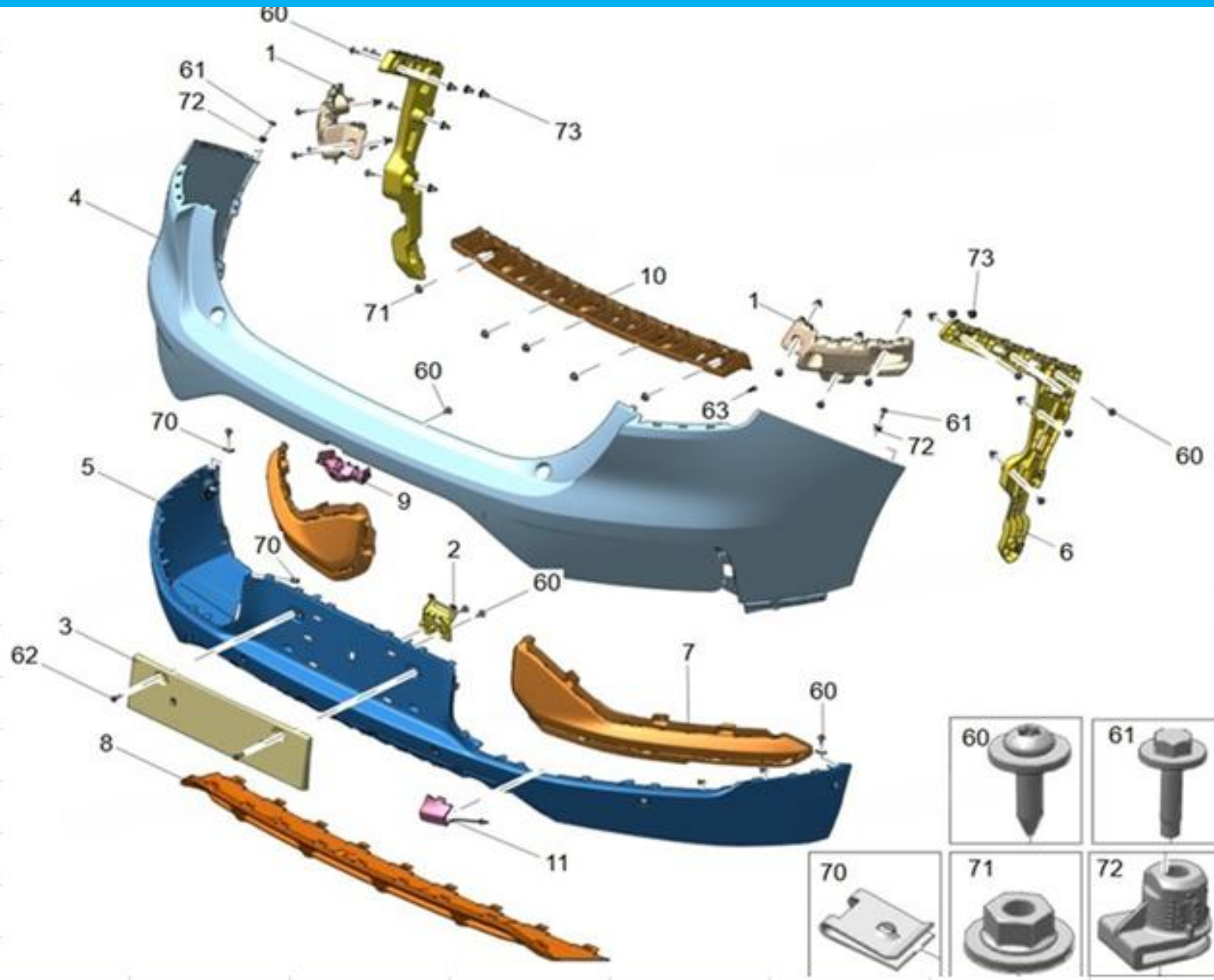
## Changan Deepal Shenlan S07



## Процедура осмотра ТС

1. Безопасность оценщика в ходе проведения осмотра
2. Осмотр поврежденных электромобилей только на предприятиях автосервиса
3. Поиск каталожных номеров частей на осмотре
4. Особенности осмотра электромобилей приобретенных в КНР







## Подбор аналогичного ТС для расчета (рекомендовано ББТС)

№ п/п	Марка/модель ТС происхождения КНР	Рекомендуемый аналог
1	Dongfeng Shine	Hyundai Elantra CN7
2	Dongfeng Shine GS	Geely Atlas Pro
3	Dongfeng Huge	* Haval F7
4	Dongfeng E11K	Nissan Almera (G15)
5	Jac JS6	Ford Escape
6	Jetour Dashing	* Geely Atlas Pro
7	HiPhi X	Tesla Model X
8	HiPhi Y	BMW iX
9	HiPhi Z	Mercedes-Benz EQE
10	Lifan My Way	Chery Tiggo 5
11	Lifan X 50	Renault Sandero Stepway II
12	LiXiang L6	Kia Sorento IV (гибрид)
13	LiXiang L7, L8	Ford Explorer (гибрид)
14	LiXiang L9	Lincoln Aviator (гибрид)
15	Zeekr X	Nissan Ariya
16	BYD E2	VW ID.3**
17	BYD Song Plus EV	Tesla Model Y**
18	BYD Yuan UP	Mazda MX-30**
19	Dongfeng Box	Renault ZOE**
20	Voyah Free	BMW X5 (G05)**
21	Zeekr 001	Tesla Model S**
22	Chery Tiggo 4 Pro	Chery Tiggo 4
23	Dongfeng Mage	Haval F7
24	FAW Bestune T77	Geely Atlas Pro (X70)
25	BYD Yuan Plus	VW ID.4

## Определение стоимости заменяемых частей



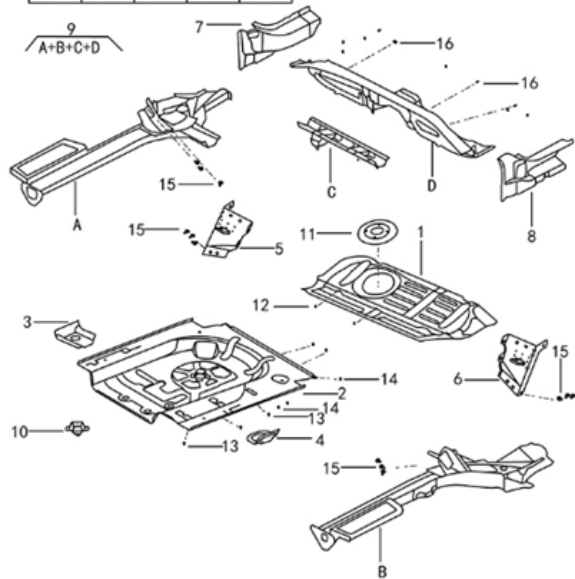
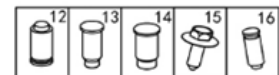
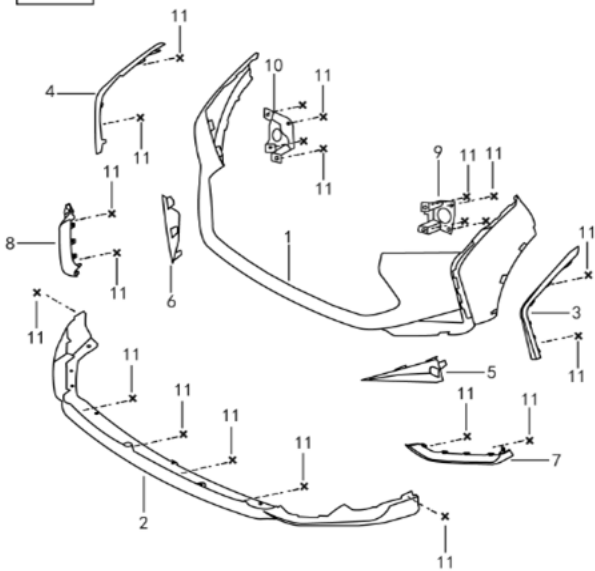
Обоснование -- оплата за запчасти

Цель приобретения товара -- Собственное производство и/или потребление

№	Наименование Ном/Номер	Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб
1	6608087826C90, ЗАДНИЙ ВЕРХНИЙ БАМПЕР	1	2 446,88	2 446,88	20,00	489,38	2 936,26
2	6608100297, ЗАДНИЙ НИЖНИЙ БАМПЕР	1	1 903,13	1 903,13	20,00	380,63	2 283,76
3	8892908695, ДЕРЖАТЕЛЬ НОМЕРНОГО ЗНАКА ЗАДНИЙ	1	135,94	135,94	20,00	27,19	163,13
4	6608084183C15, ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ	1	12 134,17	12 134,17	20,00	2 426,83	14 561,00
5	8892908676, КРЫШКА БУКС ПРОУШИНЫ ZEEKR X	1	201,00	201,00	20,00	40,20	241,20
6	8892908681C90, ДЕКОРАЦИЯ ЗАДНЕГО БАМПЕРА	1	2 270,13	2 270,13	20,00	454,03	2 724,16
<b>Итого:</b>						3 818,26	22 909,51

Всего наименований: Шесть

Сумма НДС: Три тысячи восемьсот восемнадцать белорусских рублей 26 копеек



До рестайлинга

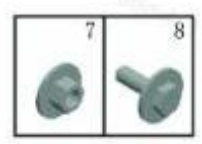
		Передний бампер
1	B014474	Передний бампер
2	B014475	Нижняя крышка переднего бампера дорестайлин
2	B017775	Нижняя крышка переднего бампера дорестайлинг
3	B015176	Левая декоративная накладка переднего бампера
3	B015597	Левая декоративная накладка переднего бампера
4	B014337	Правая декоративная полоса, передний бампер
4	B015598	Правая декоративная полоса, передний бампер
5	B014338	Панель отделки левой передней противотуманной фары
6	B014340	Панель отделки правого переднего противотуманного фонаря
7	B014342	Нижняя панель отделки левой противотуманной фары
7	B015599	Нижняя панель отделки левой противотуманной фары
8	B014343	Нижняя панель отделки правой противотуманной фары
8	B015600	Нижняя панель отделки правой противотуманной фары
10	B014346	Монтажный кронштейн, правая передняя противотуманная фара

		Передняя часть, задний пол
		Задняя часть, задний пол
1	B013033	Передняя часть, задний пол
2	B014540	Задняя часть, задний пол
3	B013034	Левая соединительная панель, задний пол
4	B013035	Правая соединительная панель, задний пол
5	B014146	Левый кронштейн спинки заднего сиденья
6	B014147	Правый кронштейн спинки заднего сиденья
7	B013040	Левая задняя боковая направляющая, задний пол
8	B013045	Правая задняя боковая направляющая, задний пол
9	B013039	Задняя рама в сборе
10	B013044	Усиленная пластина для крепления запасного колеса
11	B012302	Крышка люка, топливный бак

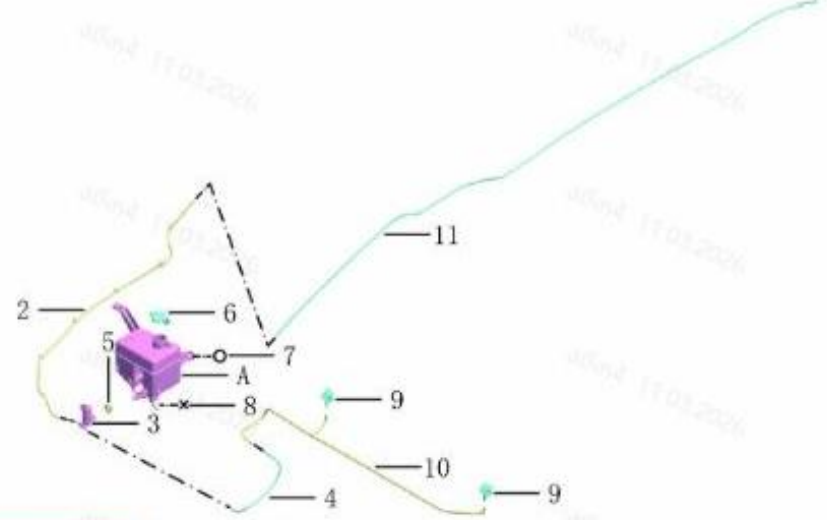
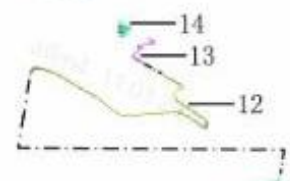
[11]ELECTRIC DRIVE SYSTEM [22]BATTERY SYSTEM AND COOLING [33]REDUCER AND CONTROL [40]SUSPENSION &STEERING &BRAKE [50]BODY [60]INTERIOR/ EXTERIOR TRIM&SEAT

Group No.	Name
6029	DASHBOARD BEAM
6032	GLOVE BOX
6041	CONSOLE
6044	REAR BUMPER
6047	FRONT DOOR INTERIOR TRIM
6049	REAR DOOR INTERIOR TRIM
6053	BACK DOOR INTERIOR TRIM
6055	A PILLAR TRIM
6057	B PILLAR TRIM
6059	C PILLAR TRIM
6062	PANEL-ROOF INTERIOR TRIM
6064	TRUNK COMPARTMENT TRIM
6068	CARPET
6070	TRUNK VENT
6073	BODY TRIM
6074	LOWER SHIELD
6075	LF SEAT
6077	LF SEAT CUSHION & BACK
6080	RF SEAT
6082	RF SEAT CUSHION & BACK
6088	REAR SEAT CUSHION & BACK

Group No.	Name	Notes
		Y2025, E245-J1, E245-J1-GB,



$$\frac{1}{A+2+3+4+5+6}$$



S/N	Spare part No	Material No.	Spare part name	Quantity	Notes	Operate
1	6608021534	6608021534	ASSY-WAT RESERVIOR W/ WASHER MOTOR	1	Czech Republic,Hungary,Slovakia,Slovenia,Cr oatia,Israel,Palestine,Jordan,Turkey,rig ht rudder,Middle east africa,Asia pacific latin Americ	   
1	6608121152	6608121152	ASSY-WAT RESERVIOR W/ WASHER MOTOR	1	Serbia(Kosovo),North Macedonia,Albania,Bosnia and Herzegovina,Republic of Montenegro,Norway,Iceland,French Reunion,Eastern europe;left rudder	  
2	6608179830	6608179830	RR WASHER HOSE	1	Czech Republic,Hungary,Slovakia,Slovenia,Cr oatia,Israel,Palestine,Jordan,Turkey,rig ht rudder,the Middle East,Asia pacific latin Americ	   
2	6608179471	6608179471	RR WASHER HOSE	1	Serbia(Kosovo),North Macedonia,Albania,Bosnia and Herzegovina,Republic of Montenegro,Norway,Iceland,French Reunion,Eastern europe;left rudder	  
3	6608049399	6608049399	WASHING PUMP	1	Czech Republic,Hungary,Slovakia,Slovenia,Cr oatia,Israel,Palestine,Jordan,Turkey,rig ht rudder,the Middle East,Asia pacific latin Americ	   
3	6608179469	6608179469	WASHING PUMP	1	Serbia(Kosovo),North Macedonia,Albania,Bosnia and Herzegovina,Republic of Montenegro,Norway,Iceland,French Reunion,Eastern europe;left rudder	  
4	6608179829	6608179829	FRT WASHING HOSE	1	Czech Republic,Hungary,Slovakia,Slovenia,Cr oatia,Israel,Palestine,Jordan,Turkey,rig ht rudder,the Middle East,Asia pacific latin Americ	   
4	6608179470	6608179470	FRT WASHING HOSE	1	Serbia(Kosovo),North Macedonia,Albania,Bosnia and Herzegovina,Republic of Montenegro,Norway,Iceland,French Reunion,Eastern europe;left rudder	  

## Определение стоимости заменяемых частей

### Глава 13 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ЗАМЕНЯЕМЫХ ЧАСТЕЙ

При отсутствии в базах данных программного обеспечения по ремонту ТС информации о стоимости новой части ТС ее стоимость определяется оценщиком на основе представительной достоверной выборки розничных цен на первичном рынке Республики Беларусь с применением принципа экономической целесообразности без налога на добавленную стоимость и иных налогов (сборов), включенных в затраты по производству и реализации этой части, в национальной валюте Республики Беларусь, а при отсутствии цен на первичном рынке Республики Беларусь – на других рынках в соответствии с пунктами 12 и 13 настоящих Правил в иностранной валюте с последующим перерасчетом такой валюты в национальную валюту согласно пункту 6 настоящих Правил.

При отсутствии информации о стоимости новой части ТС ее стоимость может определяться путем использования стоимости части аналогичного ТС в порядке, установленном в главе 8 настоящих Правил.

## Определение стоимости заменяемых частей

### Глава 8 Правил...

81. В случае отсутствия информации об аналогичных ТС в базах данных программного обеспечения по ремонту ТС выбор аналогичного ТС для расчета стоимости ремонта поврежденного ТС может быть упрощен:

для грузового ТС большой грузоподъемности – до выбора аналогичного типа и размера кабины, рамы, платформы (кузова), количества осей ТС;

для легкового ТС, автобуса и грузового ТС малой грузоподъемности – до выбора аналогичного типа и размера кузова ТС с близкими по площади кузовными частями, аналогичной конструкцией каркаса кузова и его навесных частей. При этом оценщик должен использовать информацию о стоимости идентичной части ТС. В случае отсутствия информации о стоимости идентичной части установленное аналогичное ТС помимо критериев, указанных в настоящем абзаце, должно иметь сопоставимую с поврежденным ТС стоимость на вторичном рынке Республики Беларусь, а при отсутствии возможности проведения анализа вторичного рынка Республики Беларусь – сопоставимые стоимости ТС на первичных рынках стран происхождения марок ТС.

# Величина погрешности при определении размера вреда

1. Погрешность при идентификации ТС



2. Погрешность при подборе частей



3. Погрешность при определении износа



Размер вреда

## Разработка методики расчета стоимости ремонта

1. Трудоемкость расчета калькуляции стоимости ремонта
2. Сроки предоставления пакета документов в страховую организацию
3. Значительный рост марок и моделей ТС информация о которых отсутствует в базах данных рекомендованных для расчета программных продуктов.

### Изменение главы 8 Правил...

В случае отсутствия информации об аналогичных ТС в базах данных программного обеспечения по ремонту ТС выбор аналогичного ТС для расчета стоимости ремонта поврежденного ТС может быть упрощен до выбора аналогичного типа и размера кузова ТС с близкими по площади кузовными частями, аналогичной конструкцией каркаса кузова и его навесных частей

**Спасибо за внимание!**

**С уважением,  
Власовец Александр Владимирович**