

8. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ С ПЛАСТМАССОВЫМИ ДЕТАЛЯМИ

(a) ТАБЛИЦА ПЛАСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ

- (1) Нагрев во время ремонта может привести к деформации некоторых деталей. Поэтому проверьте характеристики пластмассовых деталей и при необходимости заблаговременно снимите их.

Код	Материал	Ограничение предельной термостойкости* °C (°F)	Устойчивость к воздействию спирта или бензина	Примечания
AAS	Акрилонитрил-акрил-стирол	80 (176)	Спирт безвреден при использовании в малом количестве в течение короткого времени (например, для быстрой очистки от консистентной смазки)	Запрещается применение бензина, органических и ароматических растворителей
ABS	Акрилонитрил-бутадиен-стирол	80 (176)	Спирт безвреден при использовании в малом количестве в течение короткого времени (например, для быстрой очистки от консистентной смазки)	Запрещается применение бензина, органических и ароматических растворителей
AES	Акрилонитрил-этилен-стирол	80 (176)	Спирт безвреден при использовании в малом количестве в течение короткого времени (например, для быстрой очистки от консистентной смазки)	Запрещается применение бензина, органических и ароматических растворителей
ASA	Акрилонитрил-стирол-акрилат	80 (176)	Спирт безвреден при использовании в малом количестве в течение короткого времени (например, для быстрой очистки от консистентной смазки)	Запрещается применение бензина, органических и ароматических растворителей
EPDM	Этиленпропилен	100 (212)	Спирт безвреден. Бензин безвреден при использовании в малых количествах в течение короткого времени.	Большинство растворителей безвредны, однако следует избегать погружения деталей в бензин, растворители и т.п.
PA	Полиамид (нейлон)	80 (176)	Спирт и бензин безвредны.	Нестоек к воздействию серной кислоты (электролита)
PBT	Полибутилентерефталат	160 (320)	Спирт и бензин безвредны.	Большинство растворителей безвредны.
PET	Полиэтилентерефталат	75 (167)	Спирт и бензин безвредны.	Запрещается погружать в воду.
PC	Поликарбонат	120 (248)	Спирт безвреден.	Нестоек к воздействию бензина, тормозной жидкости, воска, средств для удаления воска и органических растворителей. Нестоек к воздействию щелочи.
PMMA	Полиметилметакрилат	80 (176)	Спирт безвреден при использовании в малом количестве в течение короткого времени.	Запрещается погружать в спирт, бензин, растворители и т.п.
PP	Полипропилен	80 (176)	Спирт и бензин безвредны.	Большинство растворителей безвредны.
TPO	Термопластический олефин	80 (176)	Спирт безвреден. Бензин безвреден при использовании в малых количествах в течение короткого времени.	Большинство растворителей безвредны. Запрещается погружать в бензин, растворители и др.
TSOP	Суперолефиновый полимер TOYOTA	80 (176)	Спирт и бензин безвредны.	Большинство растворителей безвредны.

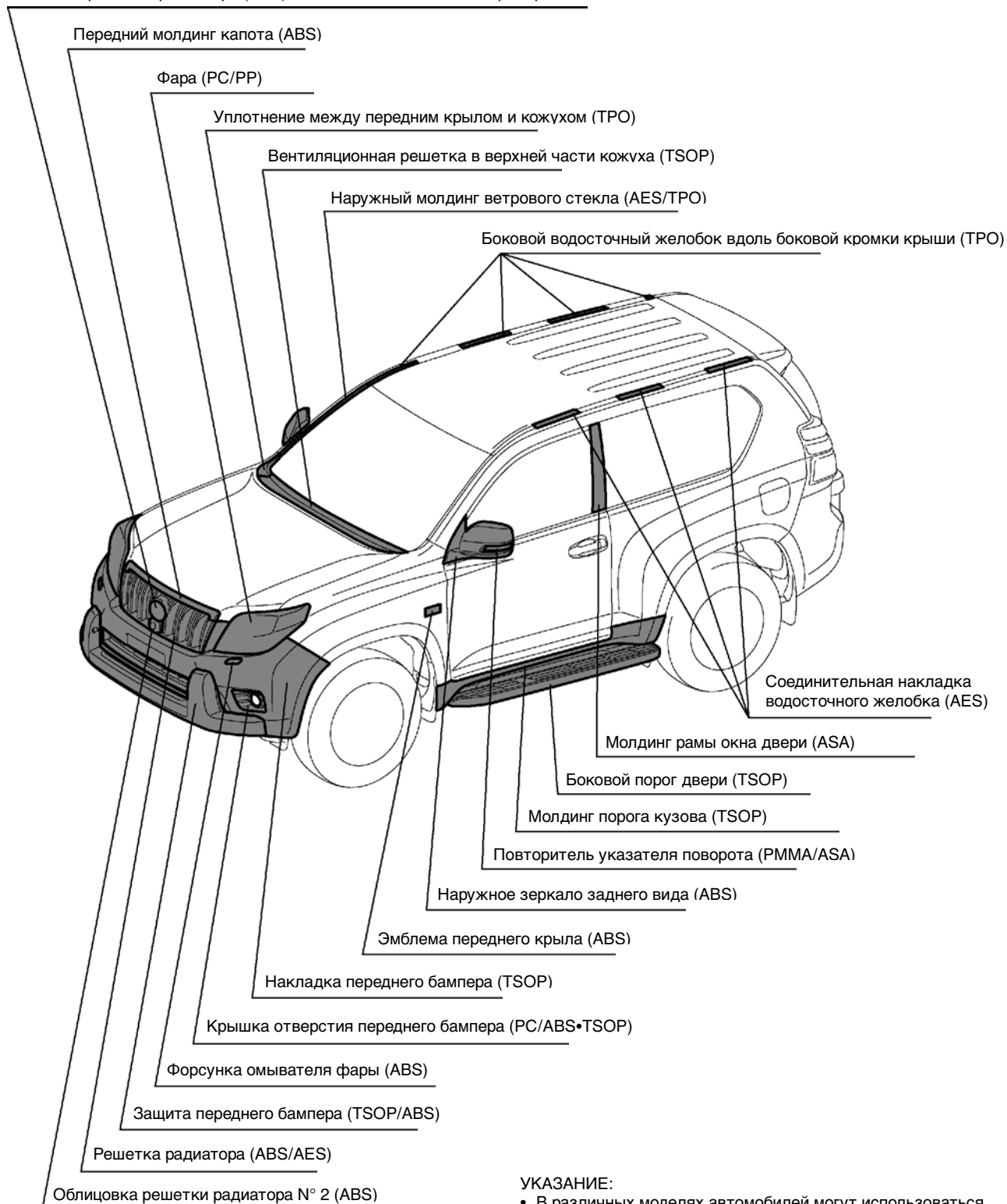
* Под предельной термостойкостью понимают температуру, нагрев до которой во время ремонта может привести к деформации.

(b) ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАСТИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ДЕТАЛЕЙ КУЗОВА

Для 3-дверных моделей:

Облицовка решетки радиатора (PC/AES): для моделей с датчиком радара миллиметрового диапазона

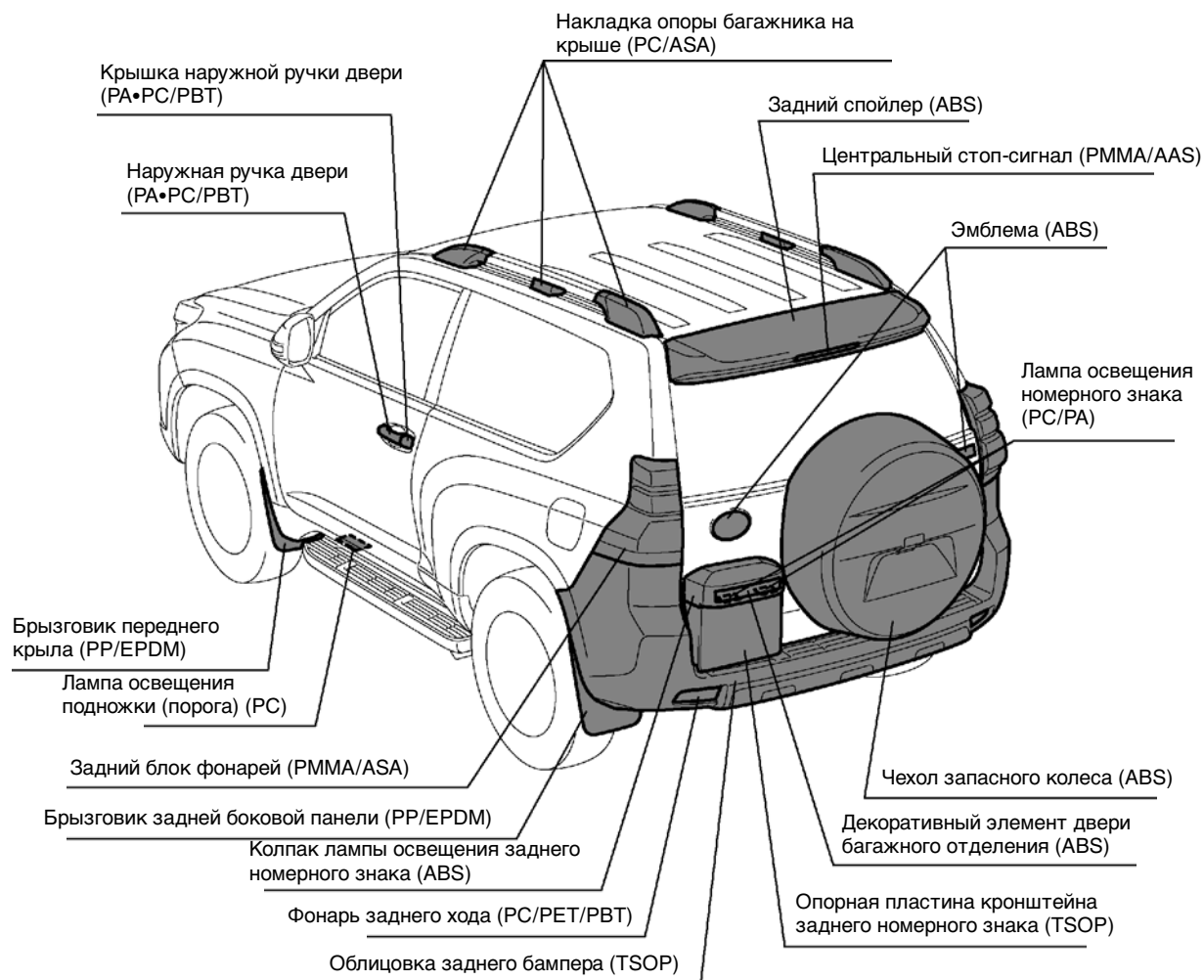
Эмблема решетки радиатора (ABS): для моделей без датчика радара миллиметрового диапазона



УКАЗАНИЕ:

- В различных моделях автомобилей могут использоваться разные полимерные материалы.
- / Детали изготавливаются из материалов нескольких типов.

Для 3-дверных моделей:

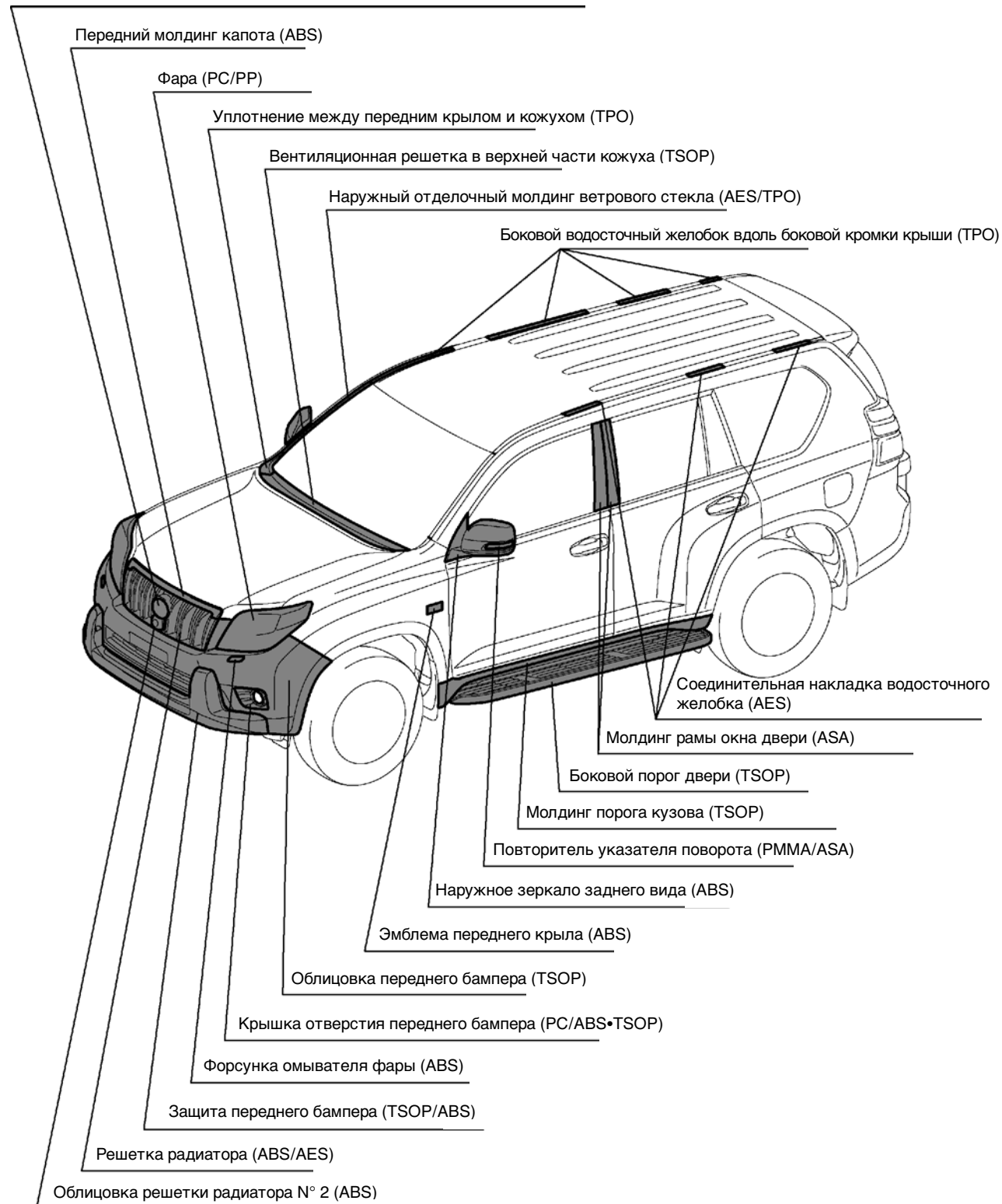


УКАЗАНИЕ:

- В различных моделях автомобилей могут использоваться разные полимерные материалы.
- / Детали изготавливаются из материалов нескольких типов.

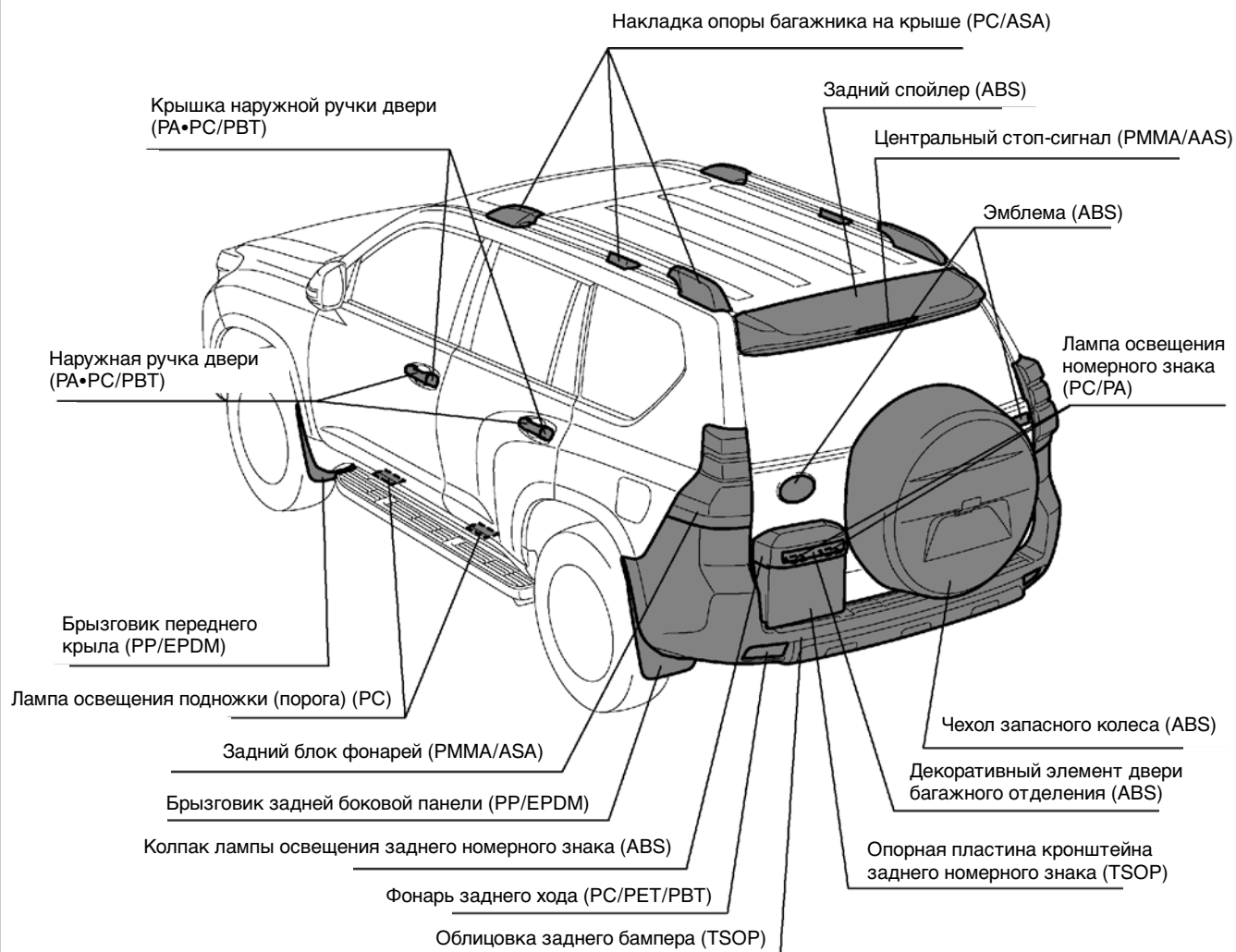
Для 5-дверных моделей:

Облицовка решетки радиатора (PC/AES): для моделей с датчиком радара миллиметрового диапазона
 Эмблема решетки радиатора (ABS): для моделей без датчика радара миллиметрового диапазона

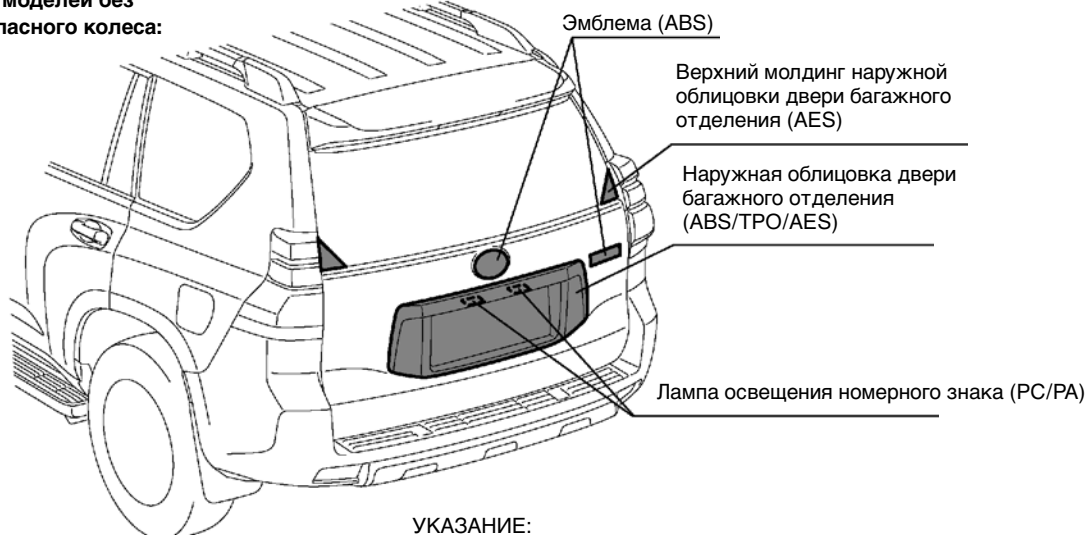
**УКАЗАНИЕ:**

- В различных моделях автомобилей могут использоваться разные полимерные материалы.
- / Детали изготавливаются из материалов нескольких типов.

Для 5-дверных моделей с кронштейном запасного колеса:



Для 5-дверных моделей без кронштейна запасного колеса:



УКАЗАНИЕ:

- В различных моделях автомобилей могут использоваться разные полимерные материалы.
- / Детали изготавливаются из материалов нескольких типов.