

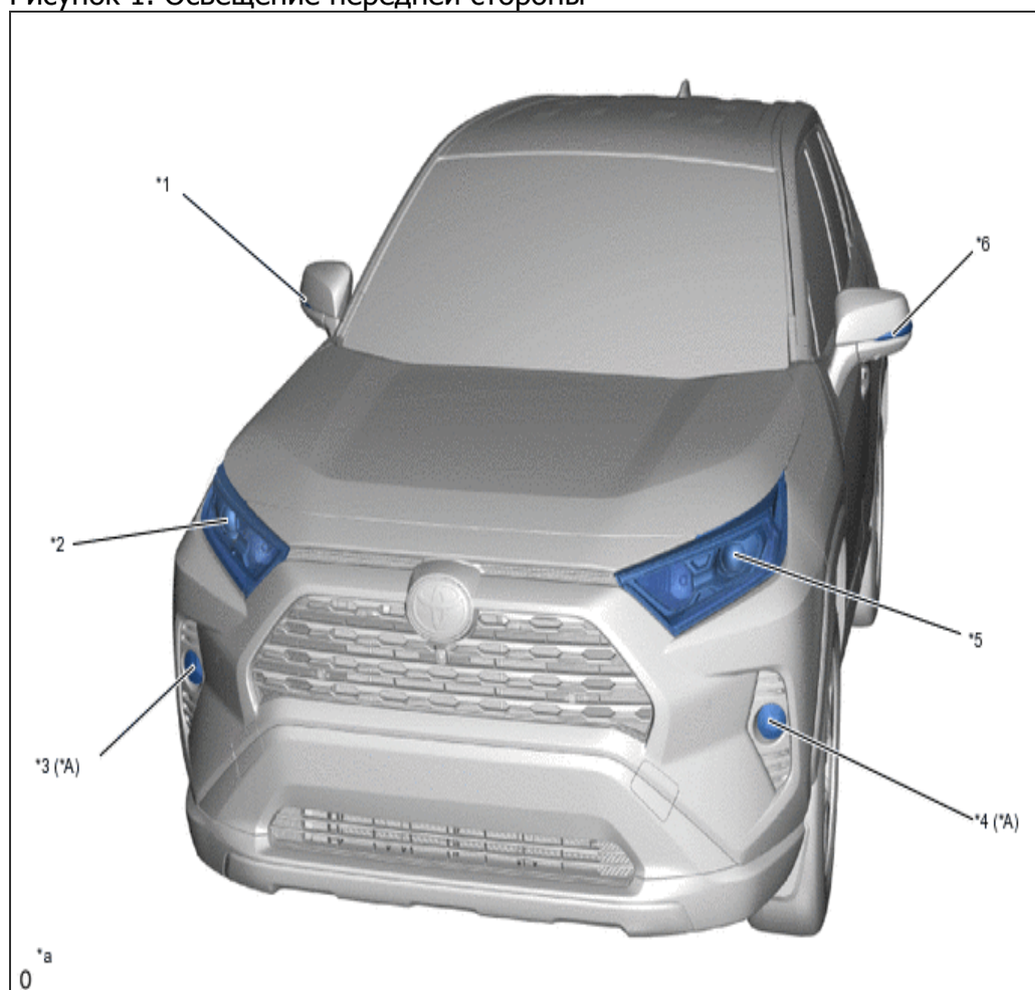
## СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## 1. ОПИСАНИЕ

## а. Наружное освещение

## i. Наружное освещение включает следующие устройства:

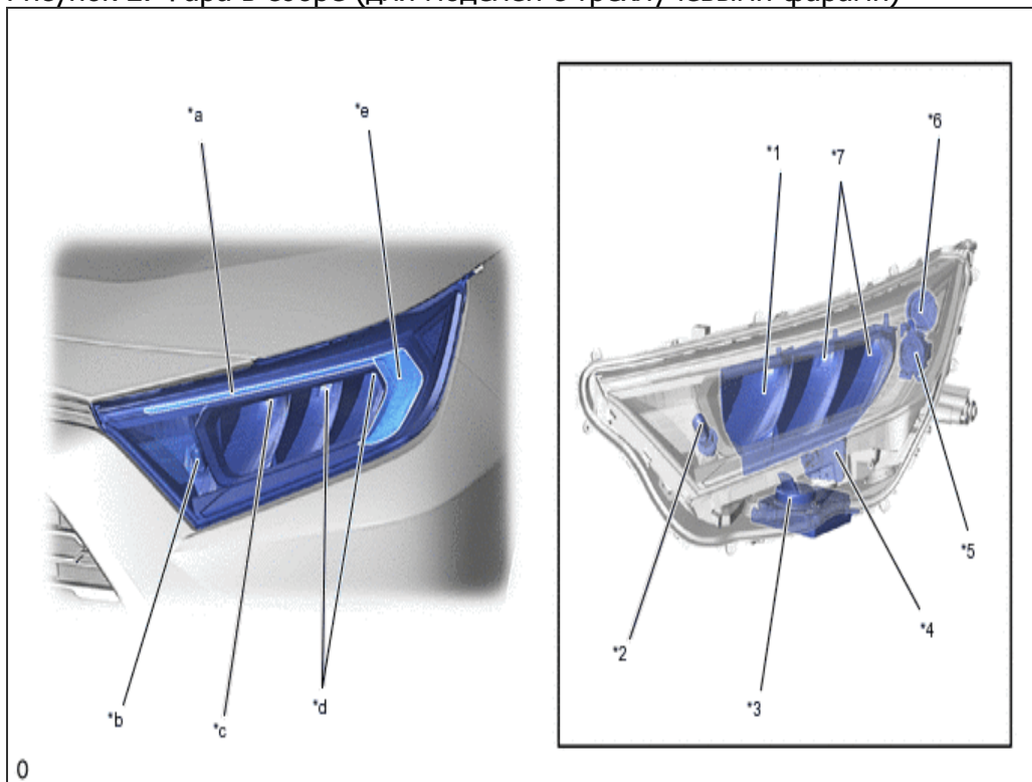
Рисунок 1. Освещение передней стороны



*A	Для моделей с передними противотуманными фарами	-	-
*1	Правый повторитель указателя поворота в сборе	*2	Правая фара в сборе
*3	Правая передняя противотуманная фара в сборе	*4	Левая передняя противотуманная фара в сборе

*5	Левая фара в сборе	*6	Левый повторитель указателя поворота в сборе
*a	Этот рисунок приведен только для примера.	-	-

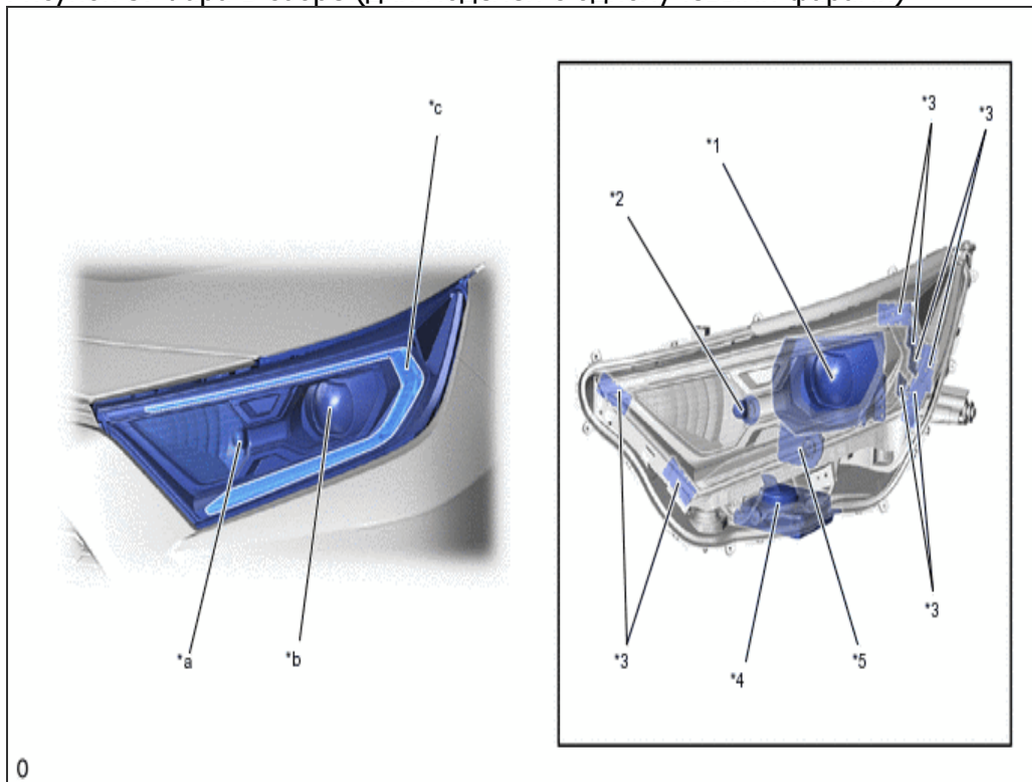
Рисунок 2. Фара в сборе (для моделей с трехлучевыми фарами)



*1	Светодиодной фары дальнего света	*2	Лампа переднего указателя поворота
*3	ЭБУ фары в сборе	*4	Электродвигатель системы управления уровнем фар
*5	Светодиод системы подфарников, включаемых при движении в светлое время суток	*6	Светодиод габаритного фонаря
*7	Светодиодный блок фары ближнего света	-	-
*a	Clearance Light	*b	Передний указатель поворота

*с	Фара дальнего света	*d	Фара ближнего света
*e	Подфарник, включаемый при движении в светлое время суток	-	-

Рисунок 3. Фара в сборе (для моделей с однолучевыми фарами)



*1	Светодиодный блок фары	*2	Лампа переднего указателя поворота
*3	Системой подфарников, включаемых при движении в светлое время суток/светодиодный габаритный фонарь	*4	ЭБУ фары в сборе
*5	Электродвигатель системы управления уровнем фар	-	-
*a	Передний указатель поворота	*b	Фара ближнего/ дальнего света
*с	Подфарник, включаемый при движении в светлое время суток / габаритный фонарь	-	-

Рисунок 4. Передние противотуманные фары (для моделей с передними противотуманными фарами)

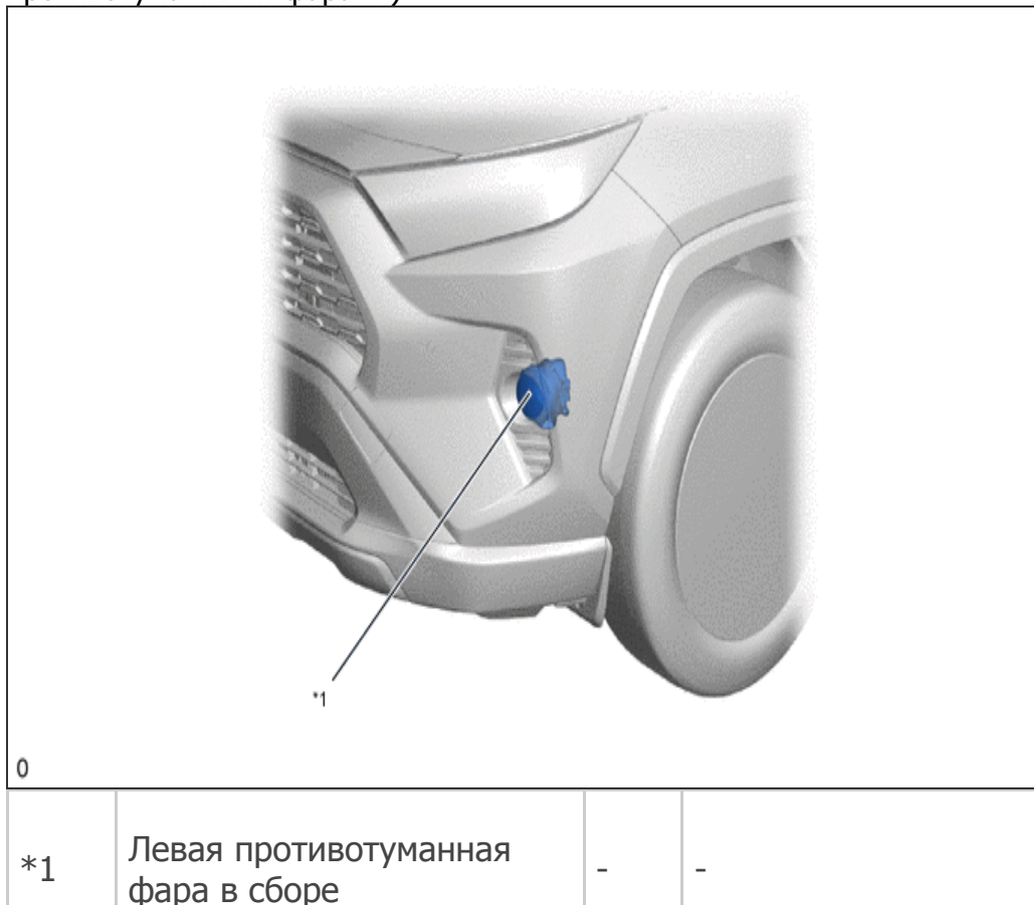
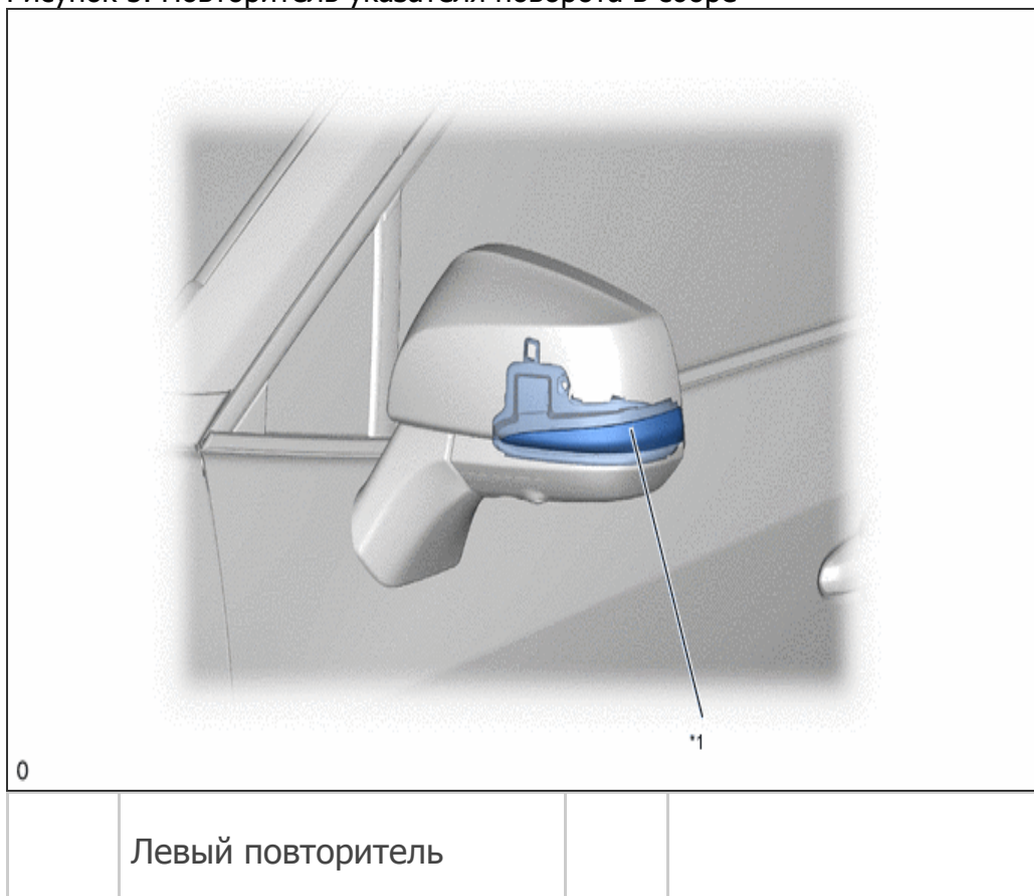
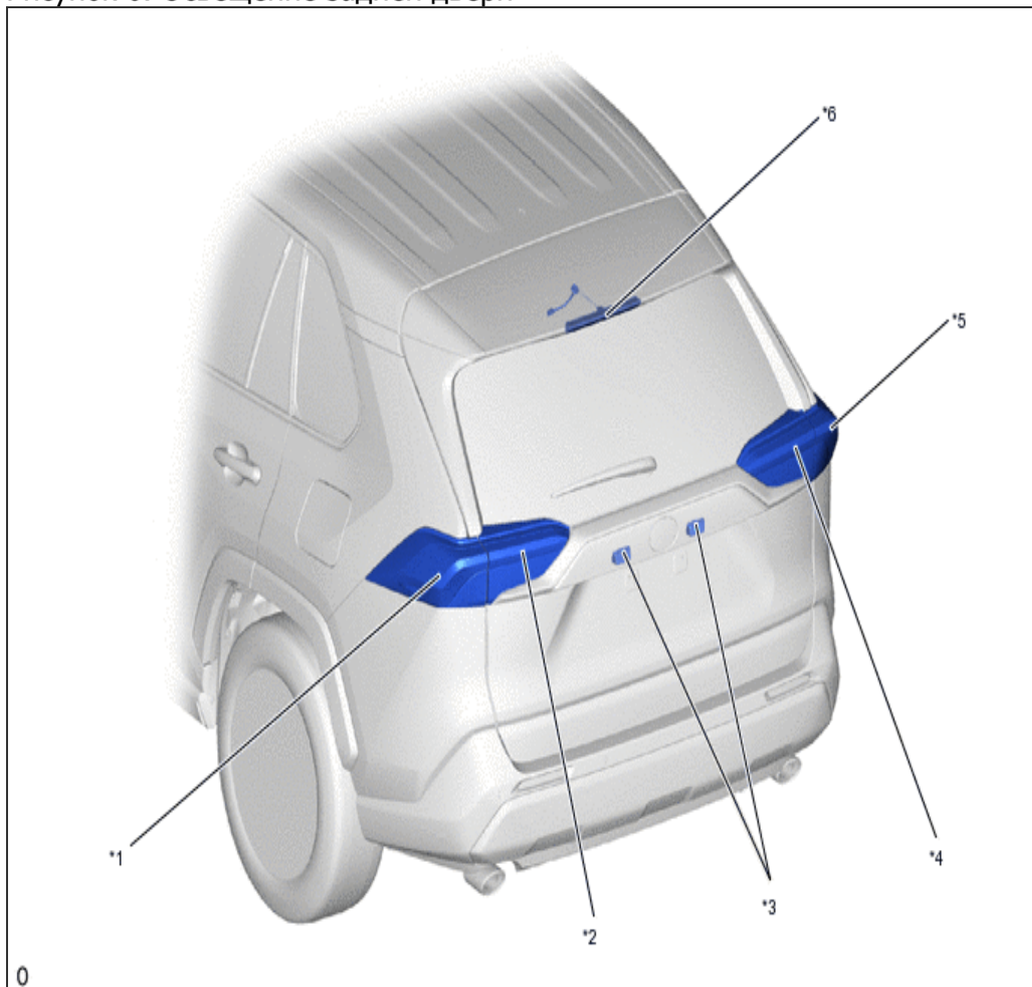


Рисунок 5. Повторитель указателя поворота в сборе



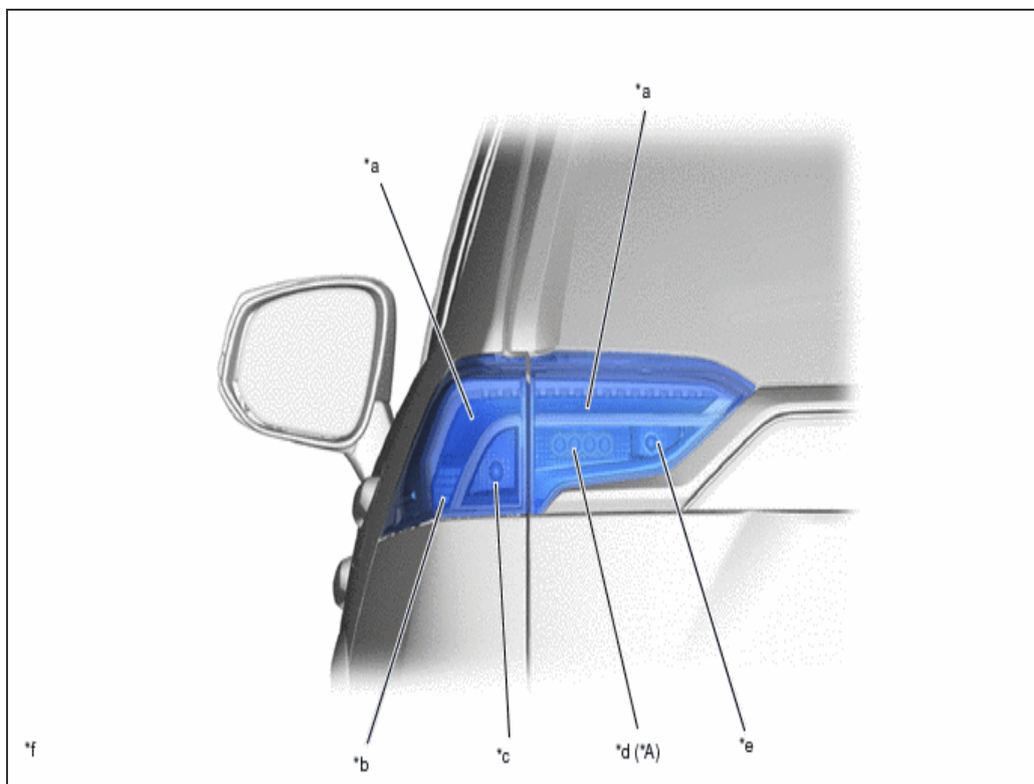
*1	указателя поворота в сборе	-	-
----	----------------------------	---	---

Рисунок 6. Освещение задней двери



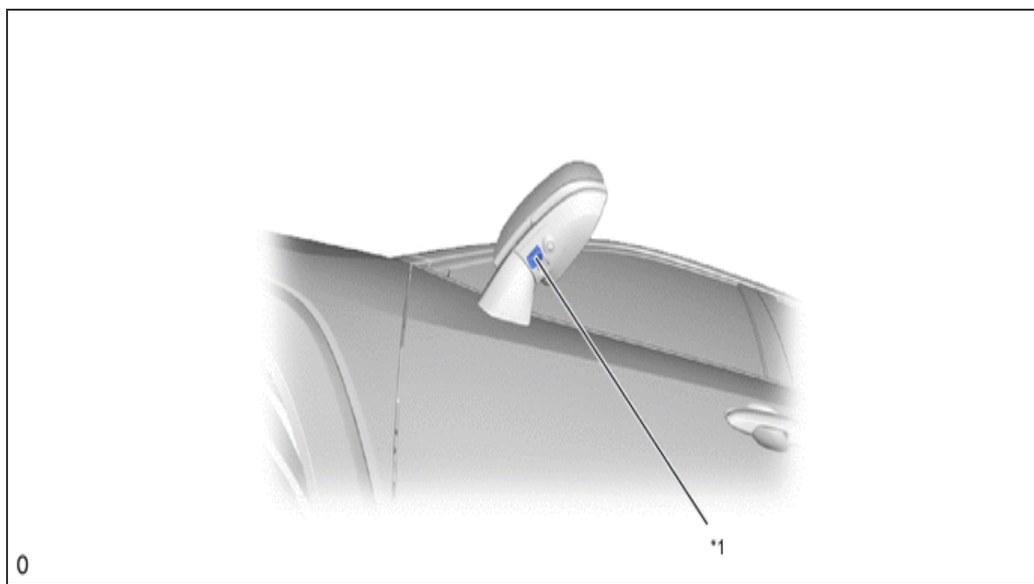
*1	Левый задний блок фонарей в сборе	*2	Левый задний фонарь в сборе
*3	Лампа освещения номерного знака в сборе	*4	Правый задний фонарь в сборе
*5	Правый задний блок фонарей в сборе	*6	Центральный стоп-сигнал в сборе

Рисунок 7. Задний блок фонарей в сборе и заднего фонаря в сборе



*A	Для моделей с задними противотуманными фонарями	-	-
*a	Задний фонарь	*b	Стоп-сигналы
*c	Задний указатель поворота	*d	Задние противотуманные фонари
*e	Фонарь заднего хода	*f	Задний противотуманный фонарь устанавливается только со стороны водителя

Рисунок 8. Наружная лампа освещения углубления для ног (для моделей с наружной лампой освещения углубления для ног)



*1	Наружная лампа освещения левого углубления для ног	-	-
----	--	---	---

b. Система подфарников, включаемых при движении в светлое время суток

- i. Система подфарников, включаемых в светлое время суток, обеспечивает автоматическое включение светодиодного (СИД) освещения в дневное время, чтобы автомобиль был четко видим водителями других автомобилей.

c. Система автоматического выключения освещения

- i. Система автоматического выключения освещения применяется, чтобы водитель не покинул автомобиль с включенными фарами, габаритными фонарями, передними противотуманными фарами с\*1, задними фонарями, лампами освещения номерного знака и задние противотуманные фонари\*2 ON (ВКЛ).

\*1: для моделей с передними противотуманными фарами

\*2: для моделей с задними противотуманными фонарями

d. Автоматическая система управления уровнем фар

- i. Когда фары и гибридная система включены, автоматическая система управления уровнем фар управляет электродвигателями системы управления уровнем фар в соответствии с условиями движения автомобиля.\*1
- ii. Когда фары и двигатель включены, автоматическая система управления уровнем фар управляет электродвигателями системы управления уровнем фар в соответствии с условиями движения автомобиля.\*2

\*1: Гибридные модели

\*2: Бензиновые модели

e. Система автоматического управления освещением

- i. Когда переключатель освещения установлен в положение AUTO, датчик

автоматического управления освещением определяет уровень окружающей освещенности и автоматически включает фары, габаритные фонари, задние фонари и лампы освещения номерного знака ВКЛ) или OFF (ВЫКЛ) в соответствии с командами управления.

- f. Система автоматического включения дальнего света (АНВ) (для моделей с системой автоматического включения дальнего света)
  - i. Система автоматического включения дальнего света обнаруживает огни впереди автомобиля и автоматически производит переключение между дальним и ближним светом фар для помощи водителю при движении в темноте условиях.
- g. Система напоминания о включении/выключении фар
  - i. Когда пользователь forgets для включения фар или OFF (ВЫКЛ), предупреждающее сообщение отображается на мультимедийном дисплее в щитке приборов в сборе.
- h. Система сопроводительного освещения (для моделей с системой сопроводительного освещения)
  - i. Система сопроводительного освещения включает фары (ближнего света) после парковки автомобиля, чтобы обеспечить видимость в темное время суток.
- i. Система управления при столкновении
  - i. При столкновении, в котором происходит разворачивание подушек безопасности SRS, указатели поворота мигают, информируя находящихся рядом людей о местонахождении автомобиля.
- j. Система включения проблескового режима при смене ряда движения
  - i. Когда переключатель указателей поворота смещается в положение смены ряда движения, система включения проблескового режима при смене ряда движения заставляет указатели поворота мигнуть определенное количество раз. Благодаря системе включения проблескового режима при смене ряда движения теперь нет необходимости удерживать переключатель указателей поворота в положении смены ряда движения при перестроении.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампы		Технические характеристик и	
Фара в сборе (для моделей с трехлучевыми	Фара ближнего света	Светодиод x 2	13,2 В, 13,2 Вт
	Фара дальнего света	Светодиод x 1	6,58 В, 6,58 Вт
	Передний указатель поворота	Лампа: WY21W	12 В, 21 Вт

фарами)	Clearance Light	Светодиод x 1	13,5 В, 3,8 Вт
	Подфарник, включаемый при движении в светлое время суток	Светодиод x 1	13,5 В, 3,8 Вт
Фара в сборе (для моделей с однолучевыми фарами)	Фара ближнего света/ фара дальнего света	Светодиод x 1	12,8 В, 21,1 Вт
	Габаритный фонарь / подфарник, включаемый при движении в светлое время суток	Светодиод x 8	13,5 В 0,78 Вт/ 15,7 Вт
	Передний указатель поворота	Лампа: WY21W	12 В, 21 Вт
Передние противотуманные фары в сборе*1		Лампа: H16	12 В, 19 Вт
Наружное зеркало заднего вида в сборе	Повторитель указателя поворота в сборе	Светодиод x 1	12 В, 1,6 Вт
	*2 наружная лампа освещения углубления для ног	Лампа: 5W	12 В, 5 Вт
Задний блок фонарей в сборе	Задний фонарь	Светодиод x 4	12 В, 1,1 Вт
	Стоп-сигналы	Светодиод x 4	12 В, 1,1 Вт
	Задний указатель поворота	Лампа: WY21W	12 В, 21 Вт
Задний фонарь в сборе	Задний фонарь	Светодиод x 4	12 В, 1,1 Вт
	Фонарь заднего хода	Лампа: W16W	12 В, 16 Вт
	Задних противотуманных фонарей*3, *4	Светодиод x 4	12 В, 0,9 Вт
Центральный стоп-сигнал в сборе		Светодиод x 9	12 В, 0,6 Вт

Лампа освещения номерного знака в сборе

Светодиод x 6 В, 0,3 Вт  
1**Совет:**

- \*1: для моделей с передними противотуманными фарами
- \*2: Для моделей с наружной лампой освещения углубления для ног
- \*3: для моделей с задними противотуманными фонарями
- \*4: Только со стороны водителя

**3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

## а. Сообщения индикации замка зажигания (бензиновые модели)

- і. Тип замка зажигания, используемый в данной модели, определяется техническими характеристиками автомобиля. Используемые в данном разделе сообщения индикации приведены в таблице.

<b>Сообщение</b>	<b>Замок зажигания (положение)</b>	<b>Выключатель зажигания (состояние)</b>
Зажигание выключено	LOCK (ЗАБЛОКИР)	Выкл (блокировка)
Замок зажигания в положении ACC	ACC	Вкл (ACC)
Зажигание включено	Вкл	Вкл (IG)
Пуск двигателя	START (ЗАПУСК)	Вкл (запуск)