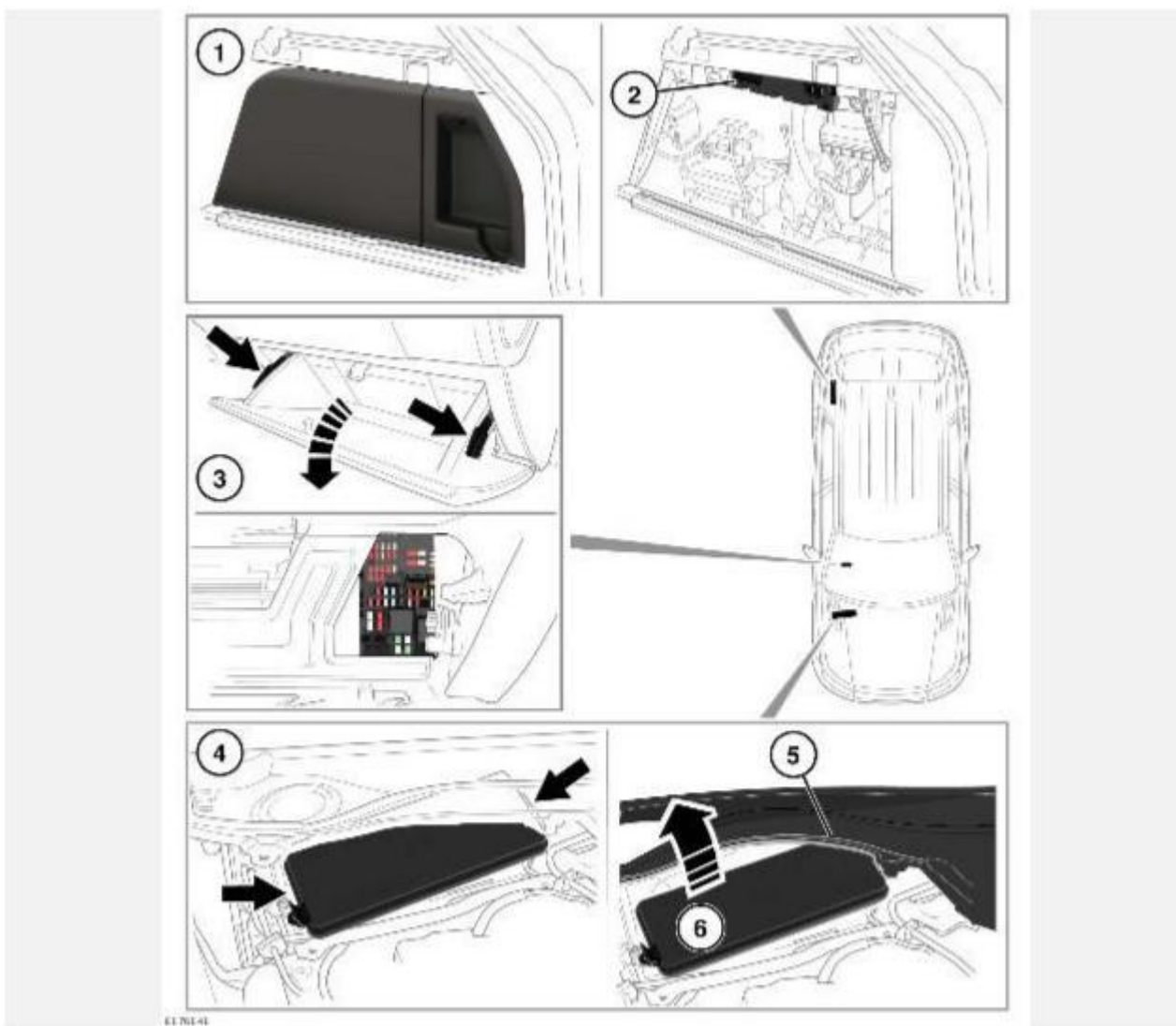


# РАСПОЛОЖЕНИЕ БЛОКОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ



## ОСТОРОЖНО!

Если крышка блока предохранителей снята, обеспечьте защиту блока от влаги. При первой возможности снова установите крышку. Невыполнение этого требования может привести к появлению коррозии в блоке предохранителей из-за воздействия влаги.

1. Для получения доступа к блоку предохранителей в багажном отделении откройте дверь багажного отделения. Для снятия панели доступа с правой стороны возьмите ее двумя руками за верхнюю часть и резко потяните.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Автомобили с гибридными двигателями оснащены дополнительным блоком предохранителей, который расположен рядом с блоком предохранителей в багажном отделении. Замену и обслуживание предохранителей необходимо выполнять только в авторизованной мастерской / дилерском центре.

При установке съемной панели на место проверьте, чтобы крепежные штифты вошли в соответствующие отверстия, прежде чем нажимать на панель, чтобы она встала на место.

2. Блок предохранителей в багажном отделении: на табличке, расположенной в лотке под блоком предохранителей, указаны защищаемые цепи и расположение предохранителей.
3. Для получения доступа к блоку предохранителей в салоне откройте перчаточный ящик. Нажмите на верхние части опорных стоек с каждого конца и опустите перчаточный ящик в нишу для ног. На табличке, расположенной на передней стенке панели доступа к предохранителям, указаны защищаемые цепи и расположение предохранителей. Снимите панель, чтобы получить доступ к предохранителям. См. [ОТСЕКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ](#).
4. Для получения доступа к блоку предохранителей в моторном отсеке снимите крышку под капотом. См. [СНЯТИЕ КРЫШЕК В ПОДКАПОТНОМ ПРОСТРАНСТВЕ](#).
5. Слегка приподнимите сетку от листьев, чтобы обеспечить возможность снятия крышки блока предохранителей.
6. Для снятия крышки блока предохранителей освободите зажимы с каждого конца. На ярлыке с внутренней стороны крышки указаны предохраняемые электрические цепи и местоположение предохранителей.

## ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

### **ВНИМАНИЕ!**

Только автомобили с гибридными двигателями: высоковольтная система не имеет обслуживаемых деталей. Не разбирайте, не снимайте и не заменяйте высоковольтные элементы, кабели или разъемы. Разборка высоковольтной системы может привести к серьезным ожогам или удару электрическим током. Это может стать причиной тяжелых травм или смерти. Высоковольтные провода и разъемы окрашены в оранжевый цвет для удобства идентификации. Если требуется ремонт или дополнительная помощь, обращайтесь к дилеру / в авторизованную мастерскую.

### **ОСТОРОЖНО!**

Перед заменой предохранителя всегда выключайте зажигание и соответствующую электрическую цепь. Несоблюдение данного требования может привести к повреждению автомобиля.

### **ОСТОРОЖНО!**

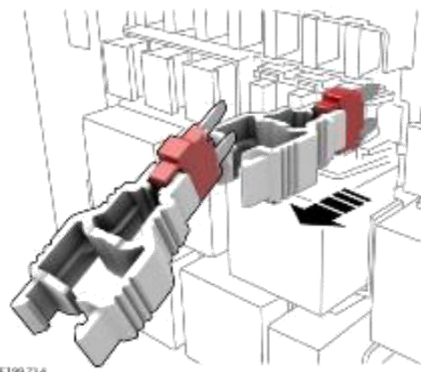
При замене устанавливайте одобренные предохранители того же номинала и типа или предохранители с соответствующими характеристиками. Использование неподходящего предохранителя может привести к повреждению электрической системы автомобиля, что, в свою очередь, может вызвать пожар.

### **ОСТОРОЖНО!**

Если после замены новый предохранитель перегорает, следует проверить систему у дилера / в авторизованной мастерской. Невыполнение данного указания может привести к дальнейшим повреждениям автомобиля.

### **ПРИМЕЧАНИЯ**

Замена реле и предохранителей, описание которых отсутствует в данном руководстве по эксплуатации, должна выполняться только квалифицированными специалистами.



В случае прекращения работы электрической системы причиной может являться перегорание одного из предохранителей. Наиболее простым способом проверки предохранителя на наличие перегорания является его снятие. Проверка на наличие перегоревшего предохранителя:

1. Проверьте таблицы блоков предохранителей в разделе "Предохранители" руководства по эксплуатации, чтобы определить необходимый предохранитель.
2. Обеспечьте доступ к соответствующему блоку предохранителей.  
См. [РАСПОЛОЖЕНИЕ БЛОКОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ](#).
3. Проверьте табличку блока предохранителей, чтобы найти необходимый предохранитель. В зависимости от блока предохранителей, наклейка расположена на нижней стороне крышки.
4. Снимите предохранитель, вытянув его наружу с помощью инструмента для снятия. См. [РАСПОЛОЖЕНИЕ БЛОКОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ](#).
5. Проверьте на наличие обрыва провода внутри предохранителя. Если провод внутри предохранителя оборван, предохранитель перегорел, и требуется его замена. Если провод не поврежден, обратитесь за консультацией к дилеру / в авторизованную мастерскую.
6. Установите на место или замените предохранитель соответствующим образом. Убедитесь, что предохранитель задвинут до упора в правильное положение.

## БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ

Номер предохранителя	Номинал (А)	Цвет предохранителя	Защищаемые цепи
1	10	Красный	Автоматическая интеллектуальная система запуска/остановки двигателя "Стоп/Старт" (только автомобили с гибридным двигателем).
2	25	Прозрачный	Топливный насос.

Номер предохранителя	Номинал (А)	Цвет предохранителя	Защищаемые цепи
3	15	Синий	Силовой агрегат автомобиля с гибридным двигателем.
4	15	Синий	Силовой агрегат автомобиля с гибридным двигателем.
5	10	Красный	Силовой агрегат автомобиля с гибридным двигателем.
6	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-
9	25	Прозрачный	Омыватель заднего стекла.
10	15	Синий	Передние противотуманные фары.
11	15	Синий	Звуковой сигнал.
12	30	Зеленый	Правый насос омывателя фары.
13	30	Зеленый	Левый насос омывателя фары.
14	15	Синий	Автоматическая интеллектуальная система запуска/остановки двигателя "Стоп/Старт".
15	15	Синий	Система охлаждения компрессора.
16	25	Прозрачный	Жиклеры ветрового стекла.
17	10	Красный	Система управления двигателем.
18	20	Желтый	Система управления двигателем (только для бензиновых двигателей).

Номер предохранителя	Номинал (А)	Цвет предохранителя	Защищаемые цепи
19	15	Синий	Система управления двигателем.
20	25	Прозрачный	Система управления двигателем.
21	20	Желтый	Система управления двигателем.
22	10	Красный	Система управления двигателем (только для дизельных двигателей). Вентилятор охлаждения двигателя (только для бензиновых двигателей).
23	10	Красный	Система управления двигателем.
24	15	Синий	Система управления двигателем.
25	10	Красный	Система управления двигателем (только для дизельных двигателей).
26	-	-	-
27	-	-	-
28	-	-	-
29	5	Желто-коричневый	Система управления двигателем. Стартер. Управление электропитанием.
30	10	Красный	Обогреватель в зоне нижнего положения щеток стеклоочистителя.
31	-	-	-
32	10	Красный	Датчик глубины водного препятствия Wade Sensing. Рулевое колесо.
33	5	Желто-коричневый	Раздаточная коробка.

Номер предохранителя	Номинал (А)	Цвет предохранителя	Защищаемые цепи
34	5	Желто-коричневый	Адаптивная система переднего освещения (AFS) — с правой стороны.
35	5	Желто-коричневый	Регулировка угла наклона фар.
36	-	-	-
37	-	-	-
38	-	-	-
39	5	Желто-коричневый	Силовой агрегат автомобиля с гибридным двигателем.
40	15	Синий	Коробка передач. Переключатель системы адаптации к дорожным условиям Terrain Response. Селектор передач.
41	-	-	-
42	25	Прозрачный	Левая фара.
43	5	Желто-коричневый	Силовой агрегат автомобиля с гибридным двигателем.
44	25	Прозрачный	Правая фара.
45	-	-	-
46	-	-	-
47	-	-	-
48	-	-	-

Номер предохранителя	Номинал (А)	Цвет предохранителя	Защищаемые цепи
49	5	Желто-коричневый	Система управления двигателем.
50	-	-	-
51	10	Красный	Система управления двигателем.
52	-	-	-
53	-	-	-
54	-	-	-
55	-	-	-
56	-	-	-
57	-	-	-
58	-	-	-
59	-	-	-
60	5	Желто-коричневый	Обогреватель в зоне нижнего положения щеток стеклоочистителя.

## БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В САЛОНЕ

Номер предохранителя	Номинал (А)	Цвет предохранителя	Защищаемые цепи
1	20	Желтый	Передний прикуриватель.
2	20	Желтый	Переднее гнездо для подключения дополнительного оборудования.

Номер предохранителя	Номинал (А)	Цвет предохранителя	Защищаемые цепи
			Заднее гнездо для подключения дополнительного оборудования.
3	20	Желтый	Заднее гнездо для подключения дополнительного оборудования.
4	20	Желтый	USB-разъем в подлокотнике представительского класса.
5	-	-	-
6	10	Красный	Климат-контроль (только автомобили с гибридным двигателем).
7	5	Желто-коричневый	Сирена с автономным питанием.
8	15	Синий	Дополнительный обогреватель (только автомобили с гибридным двигателем).
9	-	-	-
10	20	Желтый	Гнезда для подключения дополнительного оборудования.
11	30	Зеленый	Задние правые сиденья.
12	20	Желтый	Панорамная крыша.
13	20	Желтый	Панорамная крыша.
14	5	Желто-коричневый	Круиз-контроль на низких скоростях при движении на различных типах поверхности (АТРС).
15	-	-	-
16	-	-	-

Номер предохранителя	Номинал (А)	Цвет предохранителя	Защищаемые цепи
17	-	-	-
18	30	Зеленый	Сиденье пассажира. Заднее левое сиденье.
19	-	-	-
20	25	Прозрачный	Задняя левая дверь.
21	10	Красный	Мини-холодильник. Розетка питания напряжением 240 В.
22	-	-	-
23	20	Желтый	Сиденье переднего пассажира. Заднее левое сиденье.
24	25	Прозрачный	Переключатели двери водителя. Плавное закрывание двери водителя.
25	15	Синий	Система динамического контроля устойчивости Dynamic Stability Control (DSC).
26	10	Красный	Переключатели сиденья пассажира.
27	5	Желто-коричневый	Функция стояночного обогрева двигателя и салона с дистанционным управлением и функцией программирования через сенсорный дисплей. Система контроля давления в шинах (TPMS). Передняя потолочная консоль.
28	20	Желтый	Сиденье водителя.
29	25	Прозрачный	Переключатели задней правой двери.
30	-	-	-

Номер предохранителя	Номинал (А)	Цвет предохранителя	Защищаемые цепи
31	5	Желто-коричневый	Счетчик стоимости проезда (Сингапур).
32	10	Красный	Лючок разъема для зарядки.
33	20	Желтый	Сиденье водителя.
34	25	Прозрачный	Переключатели двери пассажира. Функция плавного закрывания двери пассажира.
35	5	Желто-коричневый	Реле педали тормоза.
36	-	-	-
37	-	-	-
38	-	-	-
39	-	-	-
40	-	-	-
41	5	Желто-коричневый	Телематическая система.
42	-	-	-
43	10	Красный	Подогрев рулевого колеса.
44	10	Красный	Рулевое колесо.
45	5	Желто-коричневый	Кнопки на сенсорном экране. Органы управления климат-контролем в задней части салона.
46	15	Синий	Климат-контроль.

Номер предохранителя	Номинал (А)	Цвет предохранителя	Защищаемые цепи
47	-	-	-
48	-	-	-
49	5	Желто-коричневый	Иммобилайзер автомобиля.
50	-	-	-
51	-	-	-
52	5	Желто-коричневый	Ионизатор воздуха.
53	-	-	-
54	5	Желто-коричневый	Диагностический разъем.
55	-	-	-
56	10	Красный	Климат-контроль.

## БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В БАГАЖНОМ ОТДЕЛЕНИИ

Номер предохранителя	Номинал (А)	Цвет предохранителя	Защищаемые цепи
1	15	Синий	Силовой агрегат автомобиля с гибридным двигателем.
2	25	Прозрачный	Третий ряд сидений с подогревом.

Номер предохранителя	Номинал (А)	Цвет предохранителя	Защищаемые цепи
3	15	Синий	Переключатели сидений третьего ряда.
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-
7	5	Желто-коричневый	Система контроля "мертвых зон".
8	20	Желтый	Сиденье водителя с подогревом.
9	15	Синий	Переключатели сиденья водителя. Переключатели сиденья переднего пассажира.
10	20	Желтый	Сиденье переднего пассажира с подогревом.
11	20	Желтый	Заднее правое сиденье с подогревом.
12	15	Синий	Фонарь. Переключатели задних сидений.
13	20	Желтый	Заднее левое сиденье с подогревом.
14	-	-	-
15	30	Зеленый	Топливная система.
16	15	Синий	Разъем прицепа.
17	10	Красный	Реагент-восстановитель (DEF).

Номер предохранителя	Номинал (А)	Цвет предохранителя	Защищаемые цепи
18	20	Желтый	Гнездо питания дополнительного оборудования.
19	20	Желтый	Заднее гнездо для подключения дополнительного оборудования и USB-разъем.
20	20	Желтый	Гнездо для подключения дополнительного оборудования в вещевом ящике. Разъем USB сидений третьего ряда.
21	20	Желтый	Гнездо для подключения дополнительного оборудования в багажном отделении.
22	-	-	-
23	10	Красный	Нижний сенсорный экран.
24	10	Красный	Панель приборов.
25	5	Желто-коричневый	Пневмоподвеска.
26	2	Серый.	Электронная система сбора дорожной пошрины.
27	10	Красный	Система помощи при парковке. Зеркало заднего вида. Cameras (Камеры). Вспомогательная функция системы контроля "слепых" зон.
28	10	Красный	Head-Up Display (HUD) (Проекционный дисплей).
29	5	Желто-коричневый	Адаптивный круиз-контроль.
30	30	Зеленый	Обогрев заднего стекла. Радиочастотный фильтр.

Номер предохранителя	Номинал (А)	Цвет предохранителя	Защищаемые цепи
31	-	-	-
32	-	-	-
33	15	Синий	Задний стеклоочиститель.
34	-	-	-
35	-	-	-
36	-	-	-
37	30	Зеленый	Сиденье водителя.
38	-	-	-
39	30	Зеленый	Выдвигающиеся боковые подножки.
40	10	Красный	Наружный звуковой генератор (только автомобили с гибридным двигателем).
41	-	-	-
42	20	Желтый	Заднее правое сиденье.
43	20	Желтый	Запирание без ключа.
44	15	Синий	Разъем прицепа.
45	15	Синий	Система управления двигателем. Топливная система.
46	15	Синий	Топливная система.
47	-	-	-

<b>Номер предохранителя</b>	<b>Номинал (А)</b>	<b>Цвет предохранителя</b>	<b>Защищаемые цепи</b>
48	10	Красный	Сенсорный экран.
49	10	Красный	Сенсорное бесконтактное открывание двери багажного отделения (движением ноги).
50	15	Синий	Информационно-развлекательные системы.
51	15	Синий	Информационно-развлекательные системы.
52	10	Красный	Портативные медиаустройства.
53	10	Красный	Портативные медиаустройства.
54	-	-	-
55	15	Синий	Пневмоподвеска.
56	10	Красный	Пневмоподвеска. Амортизаторы с бесступенчатым регулированием.
57	5	Желто-коричневый	Запирание без ключа.
58	30	Зеленый	Сиденье переднего пассажира. Заднее левое сиденье.
59	5	Желто-коричневый	Камера заднего вида.
60	-	-	-