

راهنمای جعبه فیوز

نیسان جوک JUKE

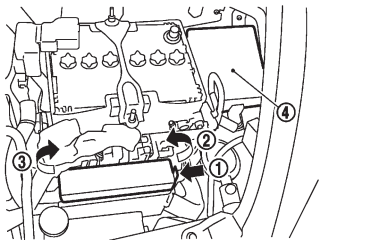


خدمات نصب باتری خودرو در محل

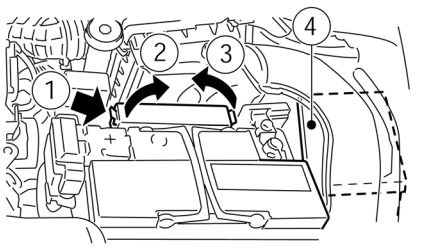
021 88200200

فیوزها

محفظه موتور



نوع A

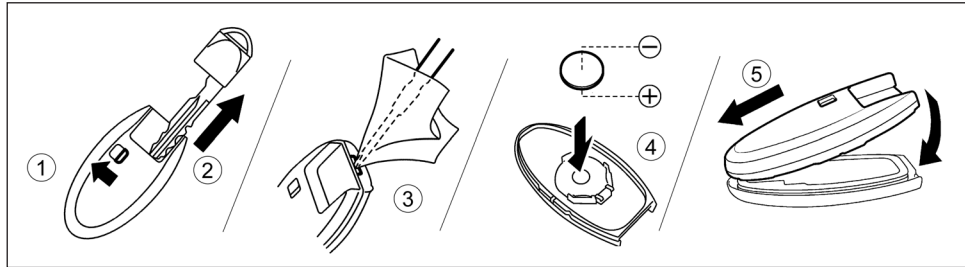


نوع B

احتیاط:

هرگز از فیوز با آمپر بالاتر یا پایین تر از آن چه که ببروی روکش جعبه فیوز قید شده استفاده نکنید. این کار ممکن است باعث خرابی سیستم الکتریکی یا ایجاد آتش سوزی شود.

در صورت عدم کارکرد تجهیزات الکتریکی، فیوز مربوطه آن را کنترل کنید.



کلید یکپارچه - در صورت تجهیز

۶. دکمه‌ها را فشار دهید تا مطمئن شوید کلید کار می‌کند.

تعویض باتری

۱. دکمه قفل در پشت کلید آزاد کنید.
کلید مکانیکی را ببرون بیاورید.

۲. یک پیچ گوشتی تخت را که سر آن پارچه ای پیچیده شده است، به داخل شکاف گوشه وارد کنید و بچراخاند تا قسمت بالا و پایین آن از هم جدا شوند.

۳. یک پیچ گوشتی تخت را که سر آن پارچه ای پیچیده شده است، به داخل شکاف گوشه وارد کنید و بچراخاند تا قسمت بالا و پایین آن از هم جدا شوند.
۴. باتری را با باتری جدید تعویض کنید.

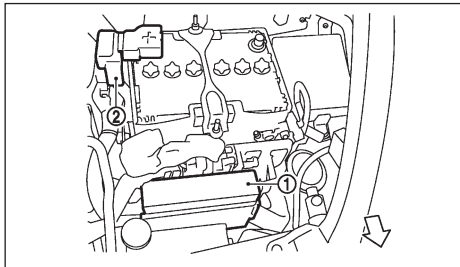
برای مدل‌های مجهز به کلید هوشمند از باتری زیر استفاده کنید:

CR2032

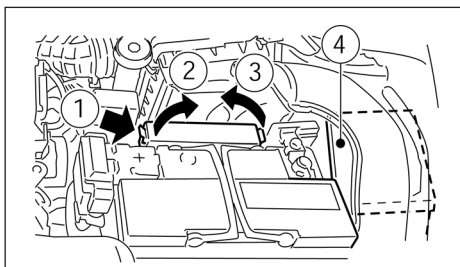
- به مدار داخلی و ترمینال‌های الکتریکی دست نزنید، این کار باعث بروز ایجاد می‌شود.
- اطمینان پیدا کنید که طرف + به طرفی که در شکاف نشان داده شده، می‌باشد.

۵. در پوش را در جای خود بگذارید

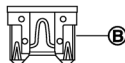
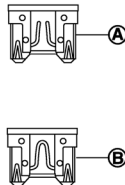
- اطمینان حاصل کنید که دکمه استارت در وضعیت OFF قرار داشته باشد.
- اطمینان حاصل کنید که کلید چراغ جلو خاموش باشد.
- در موتور را باز کنید.
- اتصال جعبه فیوز را بردارید. به این منظور، درب باکس فیوز را با فشار دادن زبانه ① و بالا کشیدن آن از مکان ② به ③ بردارید.
- جای فیوزی که باید تعویض شود را پیدا کنید.



نوع A



نوع B



- با استفاده از فیوز کشی که در جعبه فیوز کابین سرنشین قرار دارد، فیوز را باز کنید.

- در صورت باز بودن فیوز (A)، آن را با فیوز (B) عوض کنید.

- اگر پس از نصب فیوز جدید، دوباره فیوز سوخت به نمایندگی نیسان جهت بازدید و در صورت نیاز تعمیر سیستم الکتریکی مراجعه کنید.

- بخش نگهدارنده ④ نیز حاوی فیوز است. برای بازرسی و یا تعویض فیوزها، به نمایندگی مجاز نیسان مراجعه فرمایید.

فیوزهای کابلی
اگر هر یک از تجهیزات الکتریکی کار نکند و فیوزها در وضعیت خوبی باشند، فیوزهای کابلی را در بخش‌های نگهدارنده ① و ② بازبینی کنید. اگر هر یک از این فیوزهای کابلی ذوب شده باشند، آنها را تنها با قطعات اصل NISSAN تعویض کنید.

برای بازرسی و تعویض اتصال‌های قابل فیوز‌گذاری در بخش‌های نگهدارنده ②، به نمایندگی مجاز نیسان مراجعه فرمایید.

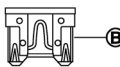
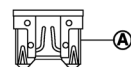
احتیاط:

هرگز از فیوز با آمپر بالاتر یا پایین تراز آن چه که بر روی روکش جعبه فیوز قید شده استفاده نکنید. این کار ممکن است باعث خرابی سیستم الکتریکی یا ایجاد آتش سوزی شود.

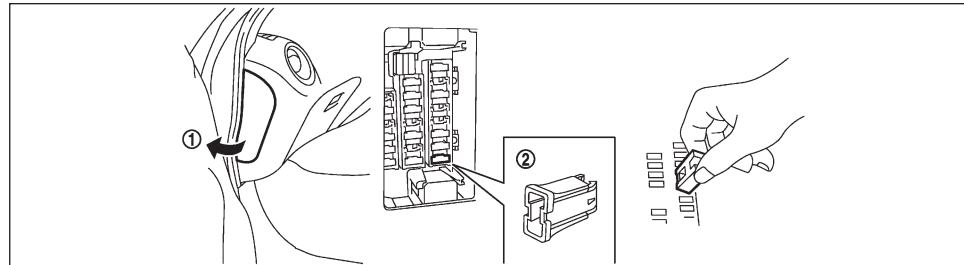
در صورت عدم کارکرد تجهیزات الکتریکی، فیوز مربوطه آن را کنترل کنید.

- اطمینان حاصل کنید که دکمه استارت در وضعیت OFF قرار داشته باشد.

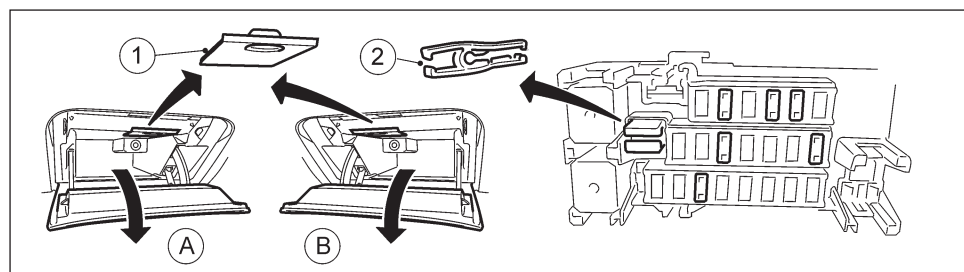
- اطمینان حاصل کنید که کلید چراغ جلو خاموش باشد.



- در صورت باز بودن فیوز (A)، آن را با فیوز (B) عوض کنید.



جعبه فیوز اصلی



جعبه فیوز ثانویه (در صورت تجهیز)

(1) پوشش جعبه فیوز

(2) فیوزکش

(A) فرمان چپ دست

(B) فرمان راست دست

چراغ‌ها

چراغ‌های جلو در هنگام باران یا شستشوی خودرو ممکن است در حباب چراغ‌های بیرون موقعتاً بخار ایجاد گردد. تفاوت دمای داخل و بیرون حباب چراغ‌ها سبب ایجاد بخار می‌گردد. این دلیل بر ایجاد عیب نمی‌باشد. اگر قطرات درشت آب در داخل حباب چراغ‌ها دیده شد، به نمایندگی نیسان مراجعه کنید.

چراغ‌های کناری LED این چراغ‌ها از LED استفاده می‌کنند و قابل سرویس شدن نیستند.

احتیاط

- برای جلوگیری از شوک الکتریکی هیچ گاه چراغ LED را باز نکنید.
- اگر باید چراغ را تعویض کنید به نمایندگی مجاز نیسان یا تعمیرگاه مجاز رجوع کنید.

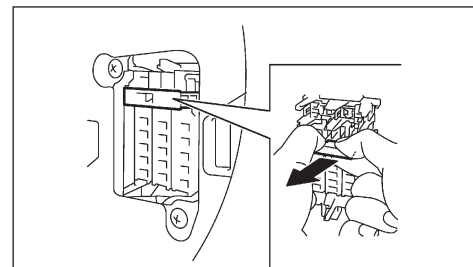
چراغ جلوی زونی (نور پایین) (در صورت تجهیز) چراغ جلو مدل پروژکتوری است و از خود گاز ساطع می‌کند. این چراغ مجهز به یک لامپ زنونی است که قابل تعمیر نیست.



- چراغ‌های زنون هنگام روشن بودن ولتاژ بالا ایجاد می‌کنند، لذا جهت جلوگیری از شوک الکتریکی هرگز سعی نکنید که این چراغ‌ها را تعمیر یا باز کنید.

- در پوش جعبه فیوز را بردارید.
- نوارهای قفل کن (۱) موجود در اطراف سوئیچ فیوز نگهداری طولانی را فشار دهید.
- سوئیچ فیوز نگهداری طولانی را به صورت مستقیم از جعبه فیوز بیرون بکشید. (۲)

اگر پس از نصب فیوز جدید، دوباره فیوز سوخت به نمایندگی نیسان جهت بازدید و در صورت نیاز تعمیر سیستم الکتریکی مراجعه کنید.



سوئیچ نگهداری طولانی (در زمانیکه نمی‌خواهید به مدت طولانی از خودرو استفاده کنید) (در صورت تجهیز)
اگر هریک از تجهیزات برقی عمل نکنند، سوئیچ فیوز نگهداری طولانی را برداشته و دوباره آن را جا بزنید.

تذکر

این سوئیچ برای ذخیره سازی طولانی مدت استفاده می‌گردد. در صورتی که این سوئیچ خراب شده است، سوئیچ نگهداری طولانی ضرورتاً نباید تعویض گردد. فیوز را از سوئیچ جدا نمایید، سپس، فقط فیوز مربوط به جعبه فیوز را تعویض نمایید.

نحوه برداشتن سوئیچ فیوز نگهداری طولانی:

- برای برداشتن سوئیچ فیوز نگهداری طولانی، شوید که سوئیچ استارت در وضعیت خاموش یا قفل است.

- مطمئن شوید که چراغ جلو خاموش است.



≡ MENU

[Home page](#) > [Nissan](#) > Nissan Juke (F15; 2011-2017) fuses and relays

Nissan Juke (F15; 2011-2017) fuses and relays

Advertisements

i In this article, we consider the first-generation Nissan Juke (F15), produced from 2009 to 2019. Here you will find fuse box diagrams of **Nissan Juke 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016 and 2017**, get information about the location of the fuse panels inside the car, and learn about the assignment of each fuse (fuse layout) and relay.

Fuse Layout Nissan Juke 2011-2017



Google Ads by

[?Why this ad](#)

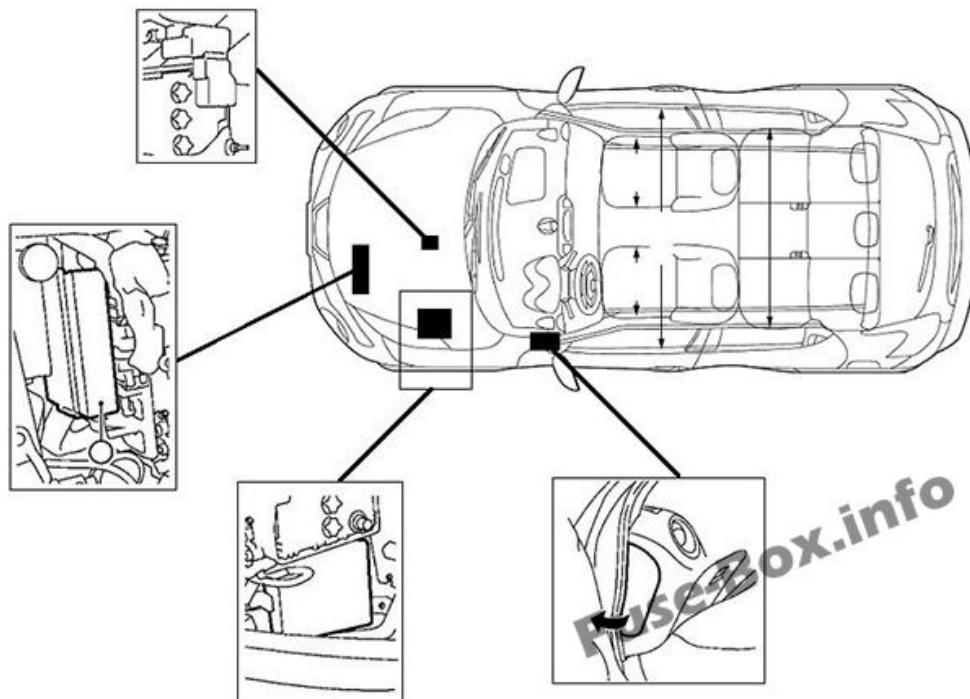
[Stop seeing this ad](#)

Cigar lighter (power outlet) fuse in the Nissan Juke is the fuse F1 (Socket, cigarette lighter) in the Instrument panel fuse box.

Table of Contents

- Fuse box location
- Passenger Compartment Fuse Box
- Fuse box diagram
- Fuse Boxes in the Engine Compartment
- Fuse box #1
- Fuse box #2

Fuse box location

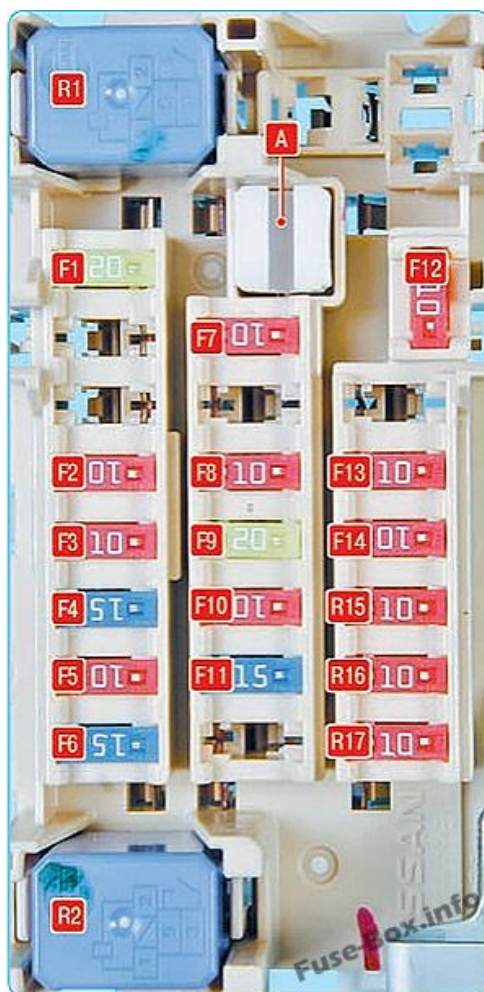


Passenger Compartment Fuse Box

The fuse box is located on the driver's side of the instrument panel, behind the cover.



Fuse box diagram

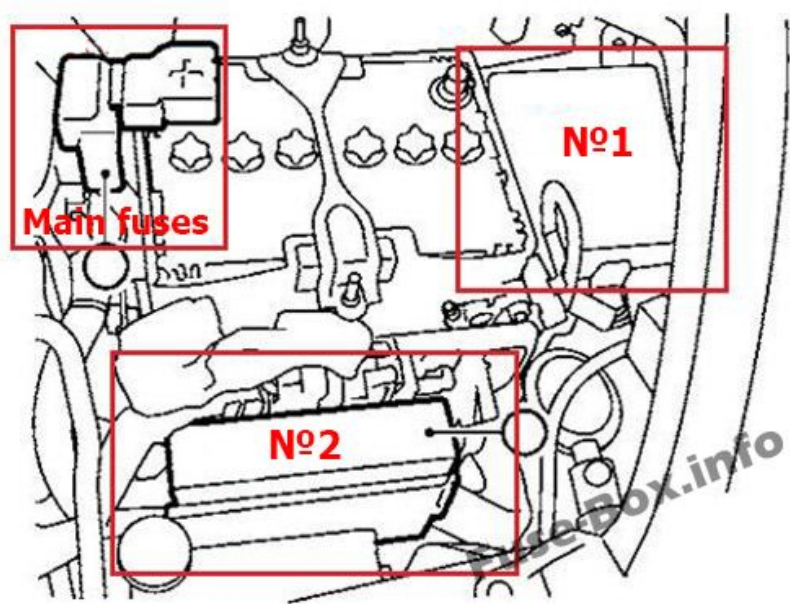


Advertisements

No	Amp	Component
F1	20A	Socket, cigarette lighter, audio system, electric mirrors
F2	10A	Audio system
F3	10A	Mounting block in engine compartment
F4	15A	Air fan blower relay
F5	10A	Air Conditioner
F6	15A	Air fan blower relay
F7	10A	Additional equipment
F8	10A	Instrument cluster
F9	20A	Trailer equipment
F10	10A	Interior lighting
F11	15A	Seat Heating
F12	10A	Mirrors heating
F13	10A	Instrument cluster
F14	10A	Additional equipment
F15	10A	Additional equipment
F16	10A	Washers
F17	10A	SRS
Relay		
R1		Optional equipment relay
R2		Blower fan relay

Fuse Boxes in the Engine Compartment





Discover related topics

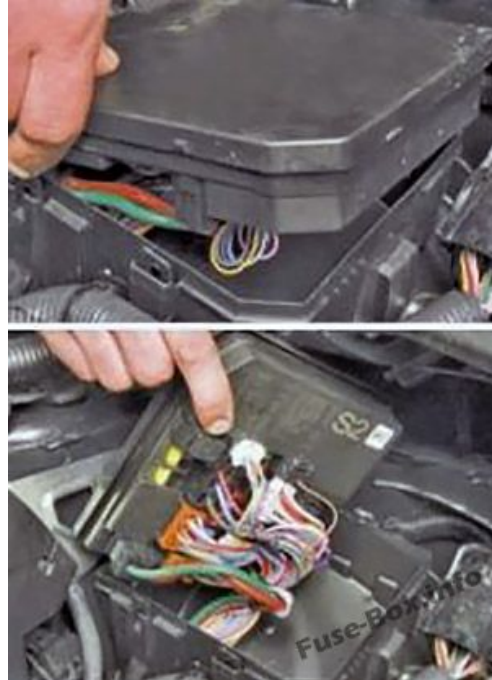
- Circuit >
- 2015 Nissan Sentra Fuse Diagram >
- 2007 Nissan Sentra Fuse Diagram >
- Nissan Juke Fuel Economy Problems >
- Nissan Juke Turbo Maintenance >

Fuses on the battery (Main fuses)

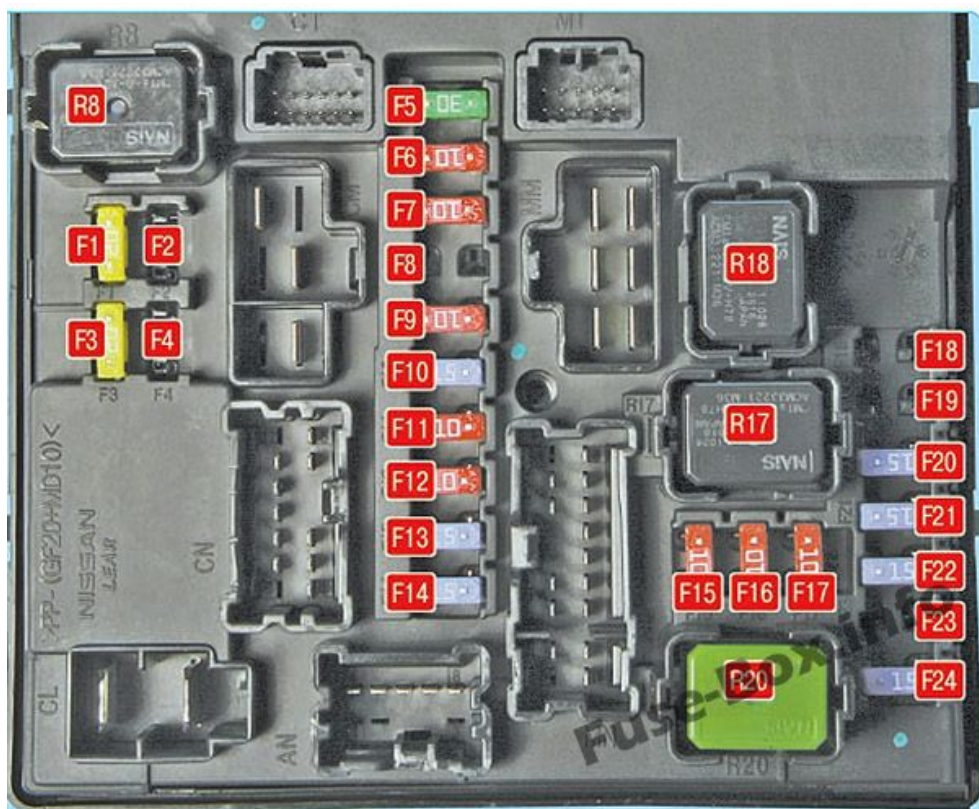
It is located on the positive terminal of the battery and is a group of fuse-links that protect the units with fuses in the cabin and under the hood. In case of a complete absence of voltage, it is recommended to check these fuses.



Fuse box #1



Fuse box diagram



Advertisements

Assignment of the fuses in the Engine Compartment Fuse Box 1

No	Amp	Component

No	Amp	Component
F4	-	Not used
F5	30A	Windshield washer/wipers
F6	10A	Right parking lights
F7	10A	Left parking lights
F8	-	Not used
F9	10A	A/C compressor clutch
F10	15A	Fog lights
F11	10A	High beam lamp (right)
F12	10A	High beam lamp (left)
F13	15A	Low beam lamp (left)
F14	15A	Low beam lamp (right)
F15	10A	Engine management system
F16	10A	Reversing light bulbs
F17	10A	Anti-lock braking system
F18	-	Not used
F19	-	Not used
F20	15A	Fuel pump
F21	15A	Ignition system
F22	15A	Injection system
F23	-	Not used
F24	15A	Power Steering
Relay		
R8		Heater rear window Relay
R17		Cooling Fan Relay (-)
R18		Cooling Fan Relay (+)
R20		Ignition system relay

▼

Fuse box #2

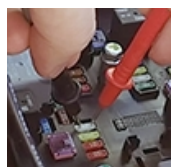
Fuse box diagram



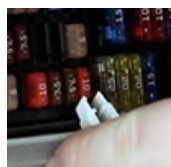
Assignment of the fuses in the Engine Compartment Fuse Box 2

No	Amp	Component
1	50A	ABS
2	10A	Stop signal
3	40A	Ignition system, Power windows, ABS
4	10A	AT
5	10A	Horn, generator
6	20A	Audio system
7	10A	AT
8	60A	Electric power steering
8	30A	Headlight washer
8	30A	ABS
9	50A	Cooling Fan
10		Horn relay

Learn more:



[How to check the fuses?](#)



[How to replace a blown fuse?](#)



[Why do car fuses blow?](#)



[Types of automotive fuses](#)