



SWIFT



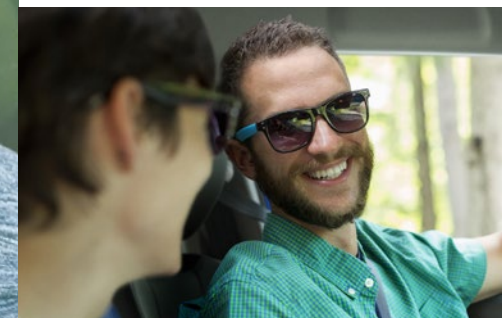


Запознайте се с новия Swift, автомобил, който издига удоволствието от шофирането на следващо ниво. Със страхотен нов стайлинг, леко управление и бързо ускорение, Swift ще накара сърцето ви да запее от радост, докато преоткривате колко забавно може да бъде карането.



Play SWIFT

Животът ви ще стане по-вълнуващ веднага щом хванете волана на Swift. А игривата лекота, с която автомобилът ви позволява да контролирате динамиката му, ще ви кара да се усмихвате все по-широко след всеки изминат километър. Всъщност Swift е толкова забавен за каране, че ще ви се прииска всяко пътуване с него да бъде по-дълго.





Агресивно закачлива НОВА ВИЗИЯ

Новият Swift къса с конвенционалния стайлинг от миналото с привличащ вниманието дизайн на каросерията, който създава усещане за неподправено удоволствие от шофирането. Моделът има заоблени линии, преминаващи през средата на каросерията, както и 16-цолови полирани алуминиеви джанти, които изпълват „раздутите“ калници, и овална радиаторна решетка с черен пиано лак ефект, която изглежда така, сякаш е готова да налапа пътя пред вас. Всеки детайл на Swift загатва на света, че знаете как да играете играта на живота.







Стил, който кара минувачите да се обръщат

По улиците Swift изпква със своя стил. Финият силует с ясно изразени контури отстриани, както и широката броня, подчертават спортната и атлетична визия на автомобила, както и бързината и перфектната му управляемост. При шофиране през нощта моделът изпква с уникален светлинен подпис, изграден благодарение на модули зад прозрачната леща на задните светлини, както и с габарити с 3D-ефект.





Кокпит, ориентиран КЪМ ВОДАЧА

Кокпитът на Swift допринася за завладяващото усещане при шофиране. Той е проектиран така, че да осигурява лесен достъп до всички уреди и контролери. Двувъетната комбинация и тапицерията на предните врати, придават спортен вид на интериора, за да увеличат в още по-голяма степен удоволствието от шофирането.



Арматурно табло

Спортното и стилно арматурно табло е оборудвано с LCD панел, който ви позволява да виждате накуп богат набор от информация, в т.ч. среден и моментен разход на гориво, пробег, ограничения на скоростта, както и предупреждения от усъвършенствани системи за сигурност и асистенция на водача.

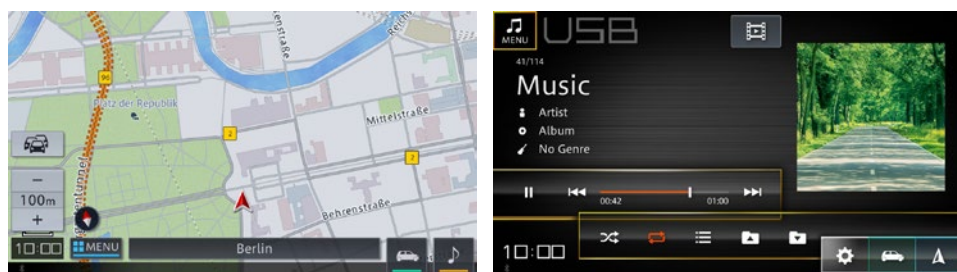


GLX, GL+

GL

Предни седалки

Дизайнът на предните седалки отразява уникалния характер на Swift. Омекотените зони в областта на раменете и от страни на предните седалки допринасят за подобрения комфорт на водача и пътника и придават на седалките динамична визия, която бива подчертана от стилната геометрична шарка на тапицерията.



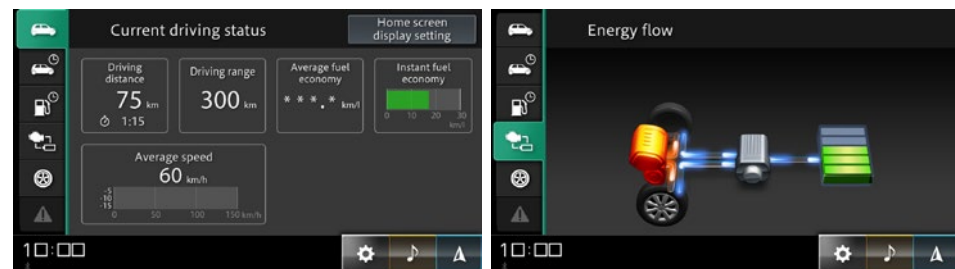
Аудиосистема с 9-инчов дисплей

Аудиосистемата с дисплей е разположена свободно в централната част на таблото под лек ъгъл към водача, за да даде възможност за лесна видимост и удобно управление посредством докосване. Освен това интерфейсет може да бъде персонализиран свободно и използван за навигацията или за показване на изображение от камерата за обратно виждане.

Характеристики на аудиовизуалната система

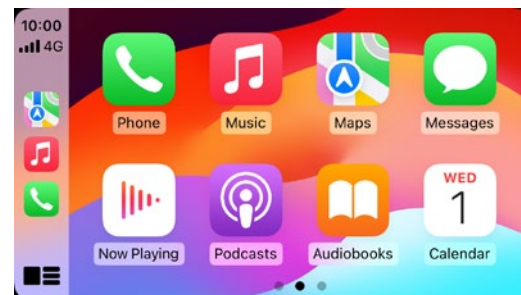
AM/FM/DAB тунер	Bluetooth® (за „хендсфри“ обаждания и възпроизвеждане на аудио)	Apple CarPlay	Android Auto™
USB порт (за възпроизвеждане на аудио/видео и зареждане)	Дисплей на камерата за обратно виждане		

Свързване на смартфон чрез USB и WiFi®



Дисплей с информация за автомобила

Благодарение на интеграцията в автомобила, екранът на аудиосистемата може да показва също и информация в реално време, например моментен разход на гориво, среден разход на гориво, пробег, енергийни потоци на системата „мек хибрид“ SHVS, както и различни видове предупредителни съобщения.



Apple CarPlay работи в tandem с вашия iPhone и Siri, за да получавате навигационни указания, да осъществявате телефонни обаждания, да възпроизвеждате музика и да изпращате и получавате съобщения с помощта на гласови команди или от сензорния екран на аудиосистемата.

* Apple CarPlay се поддържа в държави, упоменати на следния линк: <https://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>

За повече подробности, включително модели iPhone и версии iOS, съвместими с Apple CarPlay, вижте на: <https://www.apple.com/ios/carplay/>

* Android Auto се поддържа в държави, упоменати на следния линк: <https://www.android.com/auto/>

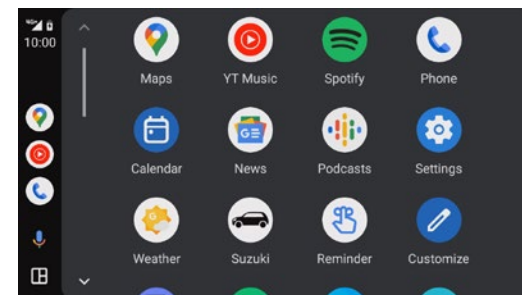
Необходим е съвместим с Android телефон и активен план за мобилен интернет.

* Apple, Apple CarPlay, iPhone и Siri са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други държави.

* Google, Android, Android Auto, YouTube Music и други марки са търговски марки на Google LLC.

* Bluetooth е регистрирана търговска марка на Bluetooth SIG, Inc.

* Wi-Fi е регистрирана търговска марка на Wi-Fi Alliance®.



Говорете с Google Assistant посредством Android Auto и контролирайте системата с гласа си. Изпращайте лесно съобщения, получавайте навигационни указания, контролирайте мултимедията и т.н. Просто кажете „Hey Google“ или (при съвместими автомобили) натиснете продължително бутон за гласово управление на волана, за да стартирате функцията.



Климатик

Модификациите GLX на Swift са оборудвани с климатик с автоматичен контрол на температурата, докато версияите GL и GL+ са оборудвани с климатик с дигитален контролен панел и ръчен избор на режимите на климатика.



Акcesoари и USB изводи

Всички нива на оборудване разполагат с DC12V извод за зареждане на акcesoари и USB извод за свързване на устройства. Освен това модификациите GLX и GL+ осигуряват и USB изводи за зареждане на мобилни устройства (Type-A 2,4 Ah, Type-C 3,0 Ah).



Подгответе се за игри

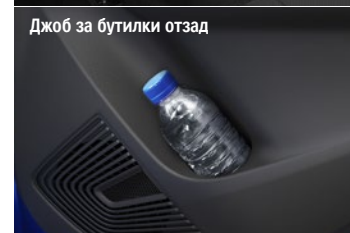
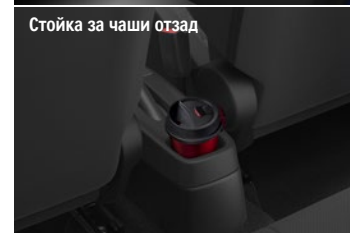
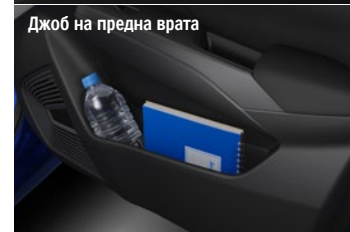
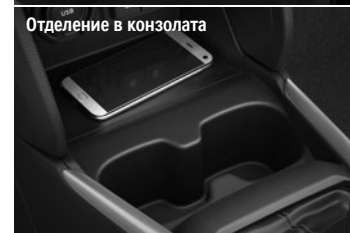
Да шофираш Swift означава да се наслаждаваш – благодарение на щедрот пространство в купето и отделенията за съхранение, където да оставите вашите вещи и напитки, докато сте на път.

Отделения за вещи

С комфортни седалки и многобройни джобове за вещи Swift гарантира удоволствие от всяко пътуване. Тези отделения позволяват да подредите удобно личното си имущество, така че да ви бъде под ръка, както и да позиционирате удобно чашите и бутилките с любимите си напитки.

Багажник

Багажникът се характеризира с широк отвор и нисък товарен ръб, който позволява лесно качване и сваляне на багаж. Освен това сгъваемата задната седалка, делима в съотношение 60:40, ви позволява да конфигурирате товарния отсек в зависимост от нуждите си.



Play SWIFT



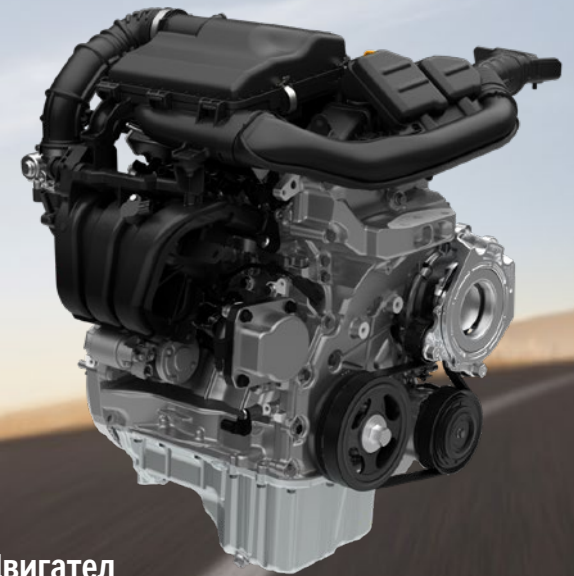




Play
SWIFT







Двигател

Новият 1,2-литров бензинов двигател на Swift съчетава изключително нисък разход с впечатляващ въртящ момент и предавателни числа, които позволяват пъргаво ускорение. Освен това Swift е оборудван с редица усъвършенствани функции, които допринасят за намаляване на вредните емисии.



5MT



CVT

Силата да се забавляваш

Зашеметяващият външен вид на Swift е комбиниран с динамични характеристики, които правят забавно всяко пътуване и го превръщат във вълнуващо ново приключение. Независимо дали го използвате за пътуване до работното място, пазаруване, бягство през уикенда или за спокойни пътешествия, при шофиране той ви гарантира такива преживявания, че няма да имате търпение да тръгнете отново на път.

Трансмисия

5-степенната ръчна скоростна кутия на Swift намалява разхода на гориво и предава мощността благодарение на предавателни отношения, оптимизирани спрямо характеристиките на двигателя и задвижването като цяло. Превключването става плавно и бързо, като се налага да натискате лоста съвсем леко, получавайки отлична обратна връзка при включване на предавките. За водачите, които предпочитат удобството на автоматичната скоростна кутия, се предлага безстепенна трансмисия (CVT).



SHVS мека хибридна система за по-нисък разход на гориво

Леката и компактна SHVS мека хибридна система на Swift отразява екологичния подход на Suzuki при проектирането на автомобила, като включва интегриран стартер генератор (ISG) и високоефективна литиево-йонна батерия с отлични показатели по отношение на зареждане и захранване.



3 Потегляне от място и ускорение

Подпомагане от електромотора*

Тягата на електрическият двигател намалява разхода на гориво при потегляне от място и при ускорение.



4 Движение с постоянна скорост

Зареждане на акумулатора/батерията

ISG използва мощността на бензиновия двигател, за да зарежда акумулатора и литиево-йонната батерия в зависимост от нуждите в конкретната ситуация.



5 Намаляване на скоростта

Регениране на енергията при спирание

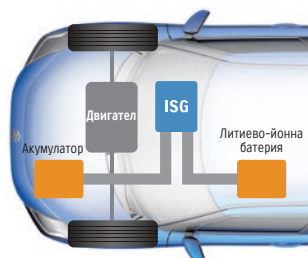
ISG използва кинетичната енергия, която се отделя при спирание, за да генерира електричество за зареждане на батерията и акумулатора.



1 Автоматично гасене на двигателя

Елиминира ненужното изгаряне на гориво

Когато спирате на светофара или в задръстване, двигателят угасва автоматично, за да не харчи гориво.



2 Повторно палене на двигателя

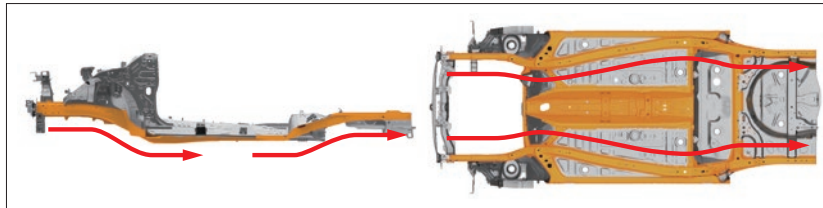
Електромоторът рестартира двигателя

ISG функционира като стартер, за да позволи фино и тихо повторно стартиране на двигателя.



*Подпомагането от електромотора може да сработи само когато:

- 1) оборотите на двигателя са 4000 или по-ниски,
- 2) натиснат е педалът на газта,
- 3) литиево-йонната батерия е със заряд над минимално изискуемия,
- 4) температурата на батерията е в рамките на зададения толеранс,
- 5) двигателят е загрят и
- 6) автомобилът е на предавка със сцепен съединител.



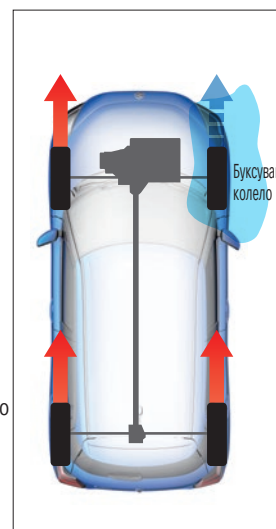
Платформа HEARTEST

Рамата с фини извивки повишава устойчивостта срещу усукване на каросерията, която допринася за отличното пътно поведение на автомобила. Освен това конструкцията повишава сигурност, като отвежда ефективно енергията при удар.



Предно и задно окачване

Окачването на Swift осигурява комфортно придвижване, комбинирано с отлично пътно поведение и стабилна управляемост. Новите Teflon™ листове на тампоните на стабилизиращата щанга също така намаляват триенето, за да стане автомобилът по-устойчив, да осигурява по-добро усещане при контрол от волана и по-добра позиция на каросерията в завои.



ALLGRIP AUTO

ALLGRIP AUTO

ALLGRIP AUTO е система за задвижване на четирите колела с автоматично управление, която разпознава загуба на сцепление на предните колела. Когато бъде отчетено приплъзване на предните колела, се задейства вискосъединител, който прехвърля въртящия момент към задните колела, осигурявайки повишено сцепление при шофиране по заснежени пътища или други хлъзгави настилки.

Вискосъединител

Вискосъединител (хидравличен съединител), разположен пред задния диференциал, използва силиконово масло с висок вискозитет, за да прехвърля тягата за задвижване. Когато бъде отчетена разлика в оборотите на въртене между предните и задните колела, ефектът на напречно натоварване, причинен от буксуването на колелото, загрява силиконовото масло и то се разширява. Налягането, постигнато в резултат на разширението на силиконово масло, задейства многосков съединител, който предава въртящ момент към задните колела.



Усъвършенствани функции за вашето спокойствие

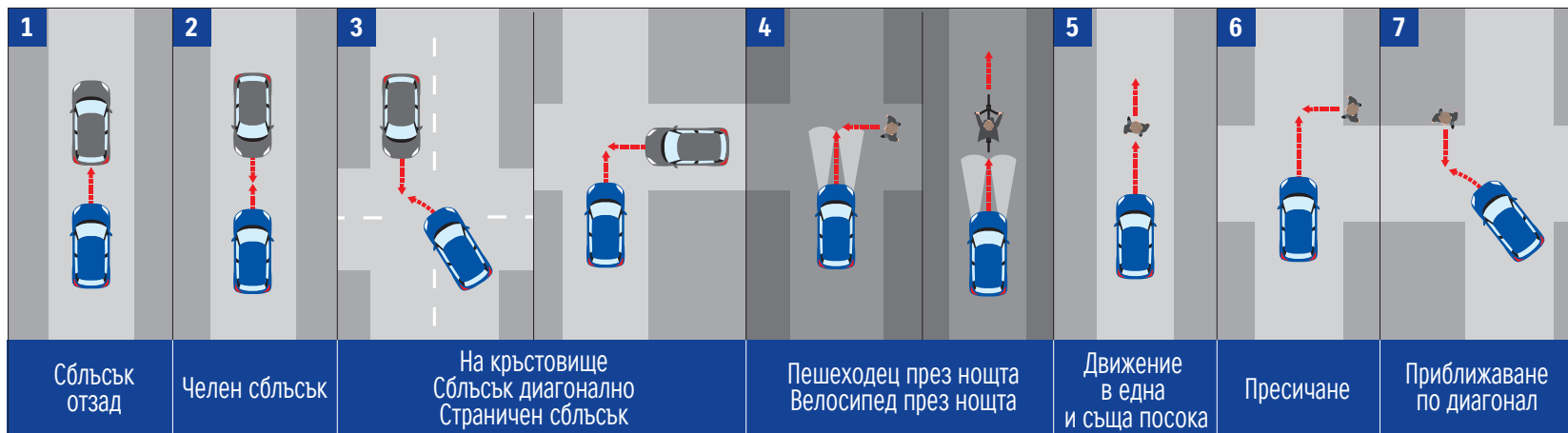
Шофирането е още по-забавно, когато знаете, че вие и вашите пътници сте защитени с най-новите постижения по отношение на безопасността и асистиращите системи за водача. Новият Swift ги има в изобилие и те работят денем и нощем, за да ви помогнат да останете концентрирани върху случващото се на пътя и да пристигнете безопасно до желаната дестинация. Въпреки че нищо не може да замени навиците за безопасно и отговорно шофиране, тези напредничави технологии могат да ви помогнат да останете фокусирани върху случващото се на пътя и да бъдете готови да реагирате в най-различни ситуации.

*Има ограничение по отношение на възможностите на камерите и сензорите да разпознават препятствия, ленти и пътни знаци. Моля, не разчитайте само на тази система. Винаги шофирайте безопасно. Безопасната дистанция между автомобилите зависи от скоростта.



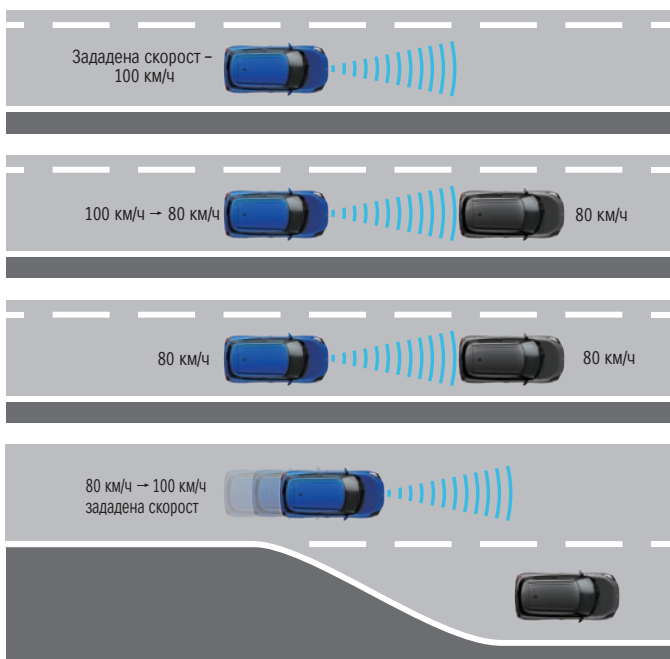
Dual Sensor Brake Support II (DSBS II)

Радар и камера се използват за разпознаване на автомобили, велосипеди и пешеходци, които се намират точно пред вашия автомобил или диагонално на него. При опасност от сблъсък се задействат звукови и визуални сигнали, които да предупредят шофьора. Ако водачът не спира с достатъчно голяма сила, автоматично се активира спирачен асистент, който намалява скоростта на движение на автомобила. Ако водачът не реагира, системата прилага автоматично спирачно усилие, за да предотврати или намали силата на удара и последствията от него.



Адаптивен круиз контрол (ACC)

ACC помага за намаляване на умората на водача при дълги пътувания и при шофиране в задръстване, освен това е свързана със системата за разпознаване на пътни знаци, която помага на водача да спазва ограниченията на скоростта в съответния участък. Когато натиснете бутона за ACC върху волана, докато сте в трафика, системата използва радар и камера за измерване на дистанцията до превозното средство отпред и автоматично ще вдига или намалява скоростта, ако е необходимо, за да поддържа зададената дистанция. Ако пътят напред е свободен, адаптивният круиз контрол ще поддържа скоростта, с която автомобилът се е движил, когато бутонът е бил натиснат. (При моделите, оборудвани със CVT, ACC се изключва, когато автомобилът спре. При моделите с ръчна трансмисия ACC се изключва при скорост около 30 км/ч или по-ниска.)



1. Поддържане на постоянна скорост

Ако напред няма автомобили, се поддържа скоростта, зададена от водача.

2. Контрол при намаляване на скоростта

Скоростта бива намалена до тази на автомобила отпред.

3. Поддържане на скоростта при следване

Поддържа се същата скорост като тази на автомобила отпред.

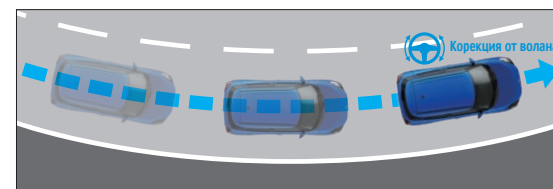
4. Контрол на ускорението

Ако движещият се отпред автомобил излиза от лентата и има достатъчно голяма дистанция до другите автомобили напред, Swift автоматично ускорява до зададената скорост.



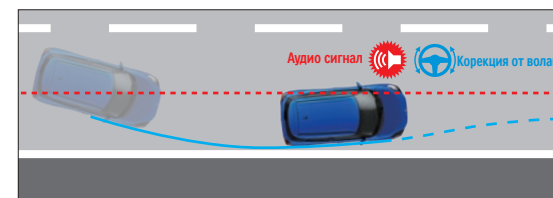
Асистент за поддържане на лентата (LKA)

Когато е активиран адаптивният круиз контрол, LKA помага на водача да поддържа автомобила в центъра на лентата. Освен това, ако системата разпознае, че автомобил в близост или структура като временна ограничителна бариера или друго препятствие е твърде близо до вашия автомобил, тя извършва корекции посредством кормилното управление, за да помогне за поддържане на безопасна дистанция.



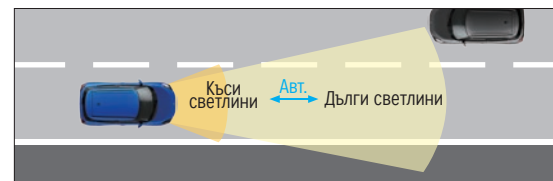
Система срещу напускане на лентата (LDP)

При шофиране LDP разпознава линиите на маркировката от ляво и дясно и прогнозира траекторията на движение на автомобила. Ако автомобилът започне да се отклонява от лентата поради разконцентриране на водача, системата го предупреждава чрез звуков сигнал или вибриране на волана. Ако системата установи, че все още има сериозна вероятност за напускане на лентата, тя се намесва в кормилното управление, за да помогне на водача да се върне в центъра на лентата.



Асистент за дългите светлини

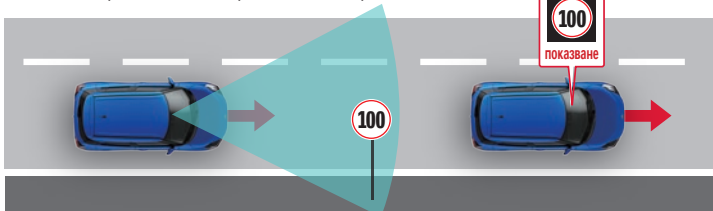
Когато фаровете са включени на дълги светлини и ако има автомобили в насрещното движение или такива, движещи се отпред, или ако автомобилът се движи в добре осветена зона, фаровете автоматично превключват на къси светлини. Фаровете автоматично превключват на дълги светлини, когато няма автомобили в насрещното движение или такива, движещи се отпред, или когато зоната наоколо е осветена слабо. (Активен само при скорости над 40 км/ч.)





Система за разпознаване на пътни знаци (TSR)

Икони на разпознатите пътни знаци се показват на информационния дисплей. Иконите с ограниченията на скоростта мигат, ако ограничението на скоростта бъде превишено, и се задейства звуков сигнал, ако продължите да превишавате ограничението.



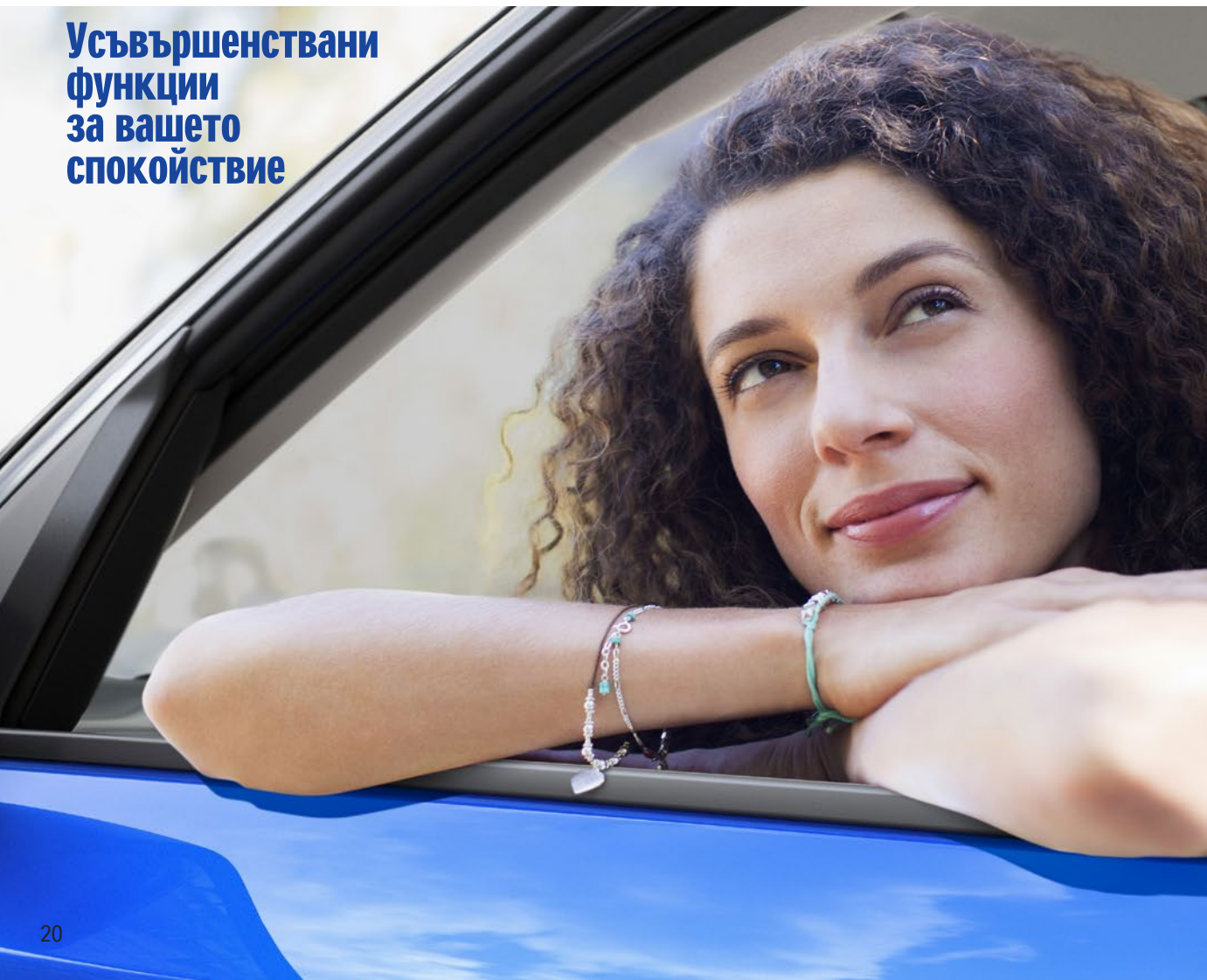
Разпознаване преди преминаване покрай пътни знаци

Показване след преминаване покрай пътни знаци

Вид знак		Пример за вида знак
Ограничение на скоростта	Специфично	
	Предложено	
Знак за край на ограничението		
Забранено изпреварването		
Забранено влизането		

Вид знак		Пример за вида знак
Стоп		
Ремонти		
Пресичащи пешеходци		
Други указания		

Усъвършенствани функции за вашето спокойствие



Система за следене на сляпата зона (BSM)

BSM използва радарни сензори в задната броня, за да разпознава превозни средства, намиращи се доближаващи се до слепи зони от двете страни на автомобила отзад. Когато бъде разпознат автомобил, в огледалото на вратата от страната, към която се приближава превозното средство, се появява предупредителна икона. Ако водачът задейства мигача от тази страна, иконата започва да мига и се чува звуково предупреждение.



Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига

Иконата свети или мига



Предупреждение за напречен трафик отзад (RCTA)

RCTA е допълнителна функция за безопасност, която използва радарни сензори, за да открива и предупреждава за превозни средства, идващи отляво или отдясно при излизане на заден ход от паркомясто или гараж.



Иконата мига

Иконата мига

Иконата мига

Иконата мига

Иконата мига

Иконата мига

Иконата мига

Иконата мига

Иконата мига





Система за следене на водача (DMS)

Камера, монтирана до дисплея, следи лицето на шофьора и разпознава отваряне-то/затваряне на очите, погледа и посоката на лицето. Ако посредством информацията за лицето системата разпознае заспиване, сънливост или разсейване на водача, тя издава предупредителни сигнали и показва предупредително съобщение на информационния дисплей.



Камера на DMS
Следи лицето на водача



LOOK
DROWSY
TAKE A BREAK

Предупреждение за умора

Системата разпознава сънливостта на водача, като следи степента на затваряне на клепача и честотата на прозяване. Ако системата разпознае сънливост у водача, докато автомобилът се движи със скорост приблизително 65 км/ч или по-висока, тя предупреждава водача да спре за почивка, като активира звукова аларма и показва предупредително съобщение на информационния дисплей.



DOZING
TAKE A BREAK

Предупреждение за заспиване зад волана

Ако шофьорът заспи и системата установи, че очите на шофьора са били затворени за повече от определено време, докато шофирате със скорост приблизително 65 км/ч или по-висока, тя предупреждава водача да спре за почивка чрез звукова аларма и предупредително съобщение на информационния дисплей.

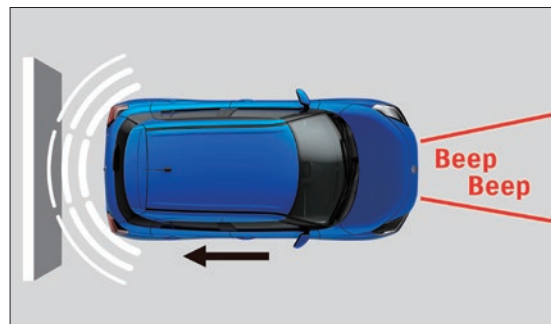
KEEP EYES
ON ROAD

Предупреждение за разконцентриране

Ако системата установи, че шофьорът е гледал настрани за повече от определено време при скорост приблизително 20 км/ч или по-висока, тя предупреждава водача чрез задействане на аларма и предупредително съобщение на информационния дисплей.

Датчици за паркиране на заден ход

Ултразвуковите сензори в задната броня откриват препятствия при движение на заден ход и издават предупредителни звукови сигнали, за да укажат близостта на препятствието.



eCall

При тежък удар системата eCall изпраща автоматично съобщение с текущото местоположение на автомобила до службите за спешна помощ. Системата може да се задейства автоматично от сензори в автомобила след катастрофа или ръчно чрез натискане на SOS бутона от пътник в автомобила.



Система за потегляне по наклон

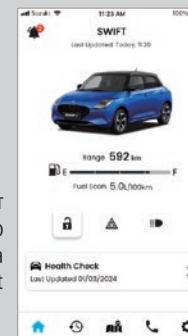
Когато потегляте по наклон, системата за контрол при потегляне по наклон не позволява на автомобила да тръгне назад за около две секунди, за да осигури на водача време да премести крака си от педала на спирачката на педала на газта.



SUZUKI connect

Свързани с автомобила

SUZUKI CONNECT е приложение за смартфон и пакет от услуги, които ви позволяват да следите дистанционно вашия автомобил. Предлагат се седем вида услуги, за да направят изживяването на собственост върху Swift още по-удобно и успокояващо.



- Нотификации за статуса
- Локализиране на паркиран автомобил
- История на шофирането
- Геофенсинг и предупреждение за час
- Известие за сигурност
- Известие за предупредителна лампа
- Периодично обслужване / Известие за сервисна акция

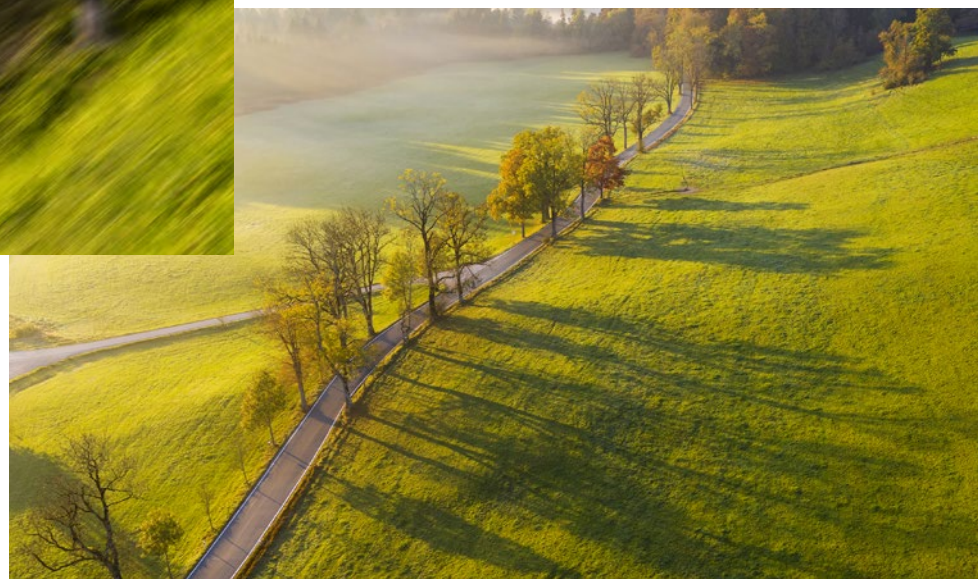




Play SWIFT

Ако сте готови за нови преживявания и искате да се насладите максимално на живота, значи сте готови за новия Swift. Това не е просто автомобил, който прави шофирането по-забавно - той е също така стилиен, интелигентен и пълен с функции, които могат да направят дори моментите от вашето всекидневие по-специални.

Дори да шофирате сам/а по магистралата или по междуградски пътища с хората, които обичате, Swift непрекъснато ще ви вдъхновява да се освободите от рутината на всекидневието си и да излезете да се позабавлявате.





SWIFT

Основни спецификации и оборудване



Основно оборудване

Двигател	бензинов		
	Z12E 12V-ISG (3Ah)		
Задвижване	2WD/4WD		
Трансмисия	5MT	5MT/CVT (2WD)	5MT/CVT (2WD)
Ниво на оборудване	GL	GL+	GLX
ОКАЧВАНЕ			
Гуми и джанти	175/65R15 + стоманени джанти с тасове 185/55R16 + алуминиеви джанти 185/55R16 + полирани алуминиеви джанти	C - -	- C -
ЕКСТЕРИОР			
Черни А и В колонки		C	C C
Предна и задна броня	В цвета на купето	C	C C
Горна радиаторна решетка	Пиано лак (черен)	C	C C
Долна радиаторна решетка	Черна	C	C C
Дръжки на вратите	В цвета на купето	C	C C
Отваряне на задния капак	Електромагнитно	C	C C
Спойлери на праговете		C	C C
Спойлер на покрива		C	C C
Ъглова вложка отзад	Черна	C	C C
Ауспухови крайници	Единичен	C	C C
Капак торсионна греда		C (2WD)	C (2WD) C (2WD)
ВИДИМОСТ			
Фарове	LED С функция - изпрати до вкъщи / автомобиля	C	C C C
Регулиране на фаровете	Ръчно	C	C C
Автоматични фарове		C	C C
Фарове за мъгла	Задни	C	C C
Задни светлини	LED	C	C C
Затъмнени стъкла		C	C C
UV-защита	Предно стъкло и предни странични стъкла	C	C C
Защита срещу IR лъчи	Предно стъкло и предни странични стъкла	-	C C
Допълнително затъмнени стъкла	Задни стъкла + стъкло на задния капак	-	C C
Чистачки	Предни: 2 скорости (бавна, бърза) + интервално задействане + пръскалки Задна: 1 скорост + интервално задействане + пръскалки	C	C C
Нагревател на задното стъкло		C	C C
Странични огледала	В цвета на купето Електрическо регулиране Електрическо сгъване С нагревател С вградени мигачи Индикатор за спялата зона (BSM)	C C - - C	C C C C C
Дневен/нощен режим на огледалото	Ръчно затъмняване	C	C C
ВОЛАН И АРМАТУРНО ТАБЛО			
Сервоуправление		C	C C
Волан с 3 лъча	Регулиране на волана по височина Регулиране на волана по дълбочина Кожен волан Бутони за аудиосистемата Бутони за круиз контрола Бутони за хендсфри системата С „лера“ за превключване от волана Бутон на системата за поддържане на лентата	C C - C C C - C	C C C C C C C (CVT)
Осветление на уредите		бяло	бяло бяло
Оборотомер		C	C C
Информационен дисплей	4,2-инчов цветен LCD Часовник Километраж Информация за пътуването Външна температура Разход на гориво (моментен / среден) Средна скорост Скорост на движение Пробег Индикатор за избрана предавка Индикатор за смяна на предавка Разпознаване на пътни знаци	C C C C C C C C C C C C C	C C C C C C C C C C C (5MT) C (5MT)

Двигател	бензинов		
	Z12E 12V-ISG (3Ah)		
Задвижване	2WD/4WD		
Трансмисия	5MT	5MT/CVT (2WD)	5MT/CVT (2WD)
Ниво на оборудване	GL	GL+	GLX
ВОЛАН И АРМАТУРНО ТАБЛО			
Напомняне за колана на водача	Лампа и звук от сигнал	C	C C
Напомняне за колана на пътника отпред	Лампа и звук от сигнал	C	C C
Напомняне за колан отзад	Лампа и звук от сигнал	C	C C
Предупреждение за отворена врата	Лампа	C	C C
Предупреждение за ниско ниво на горивото	Лампа	C	C C
Изкл. фарове и напомняне за ключа	Звук от сигнал	C	C C
Декорация на таблото (от центъра към пасажера)	Светло сив В цвят	C -	C - C
Изключване на системата за автоматично спиране		C	C C
Изключване на системата за поддържане на лентата		C	C C
УДОБСТВА ЗА ВОДАЧА			
Електрически стъкла	Предни Задни	C C	C C C
Централно заключване	Превключвател от страната на шофьора	C	C C
Дистанционно заключване на вратите	С функция за потвърждение от аварийните светлини	C	C C
Система за безключово стартиране		C	C C
Климатик	Автоматичен С ръчно управление (с дигитален контролен панел)	- C	- C -
Отопление		C	C C
Поленов филтър		C	C C
Аудио	Антенa на покрива Предни високоговорители Предни високочестотни високоговорители Задни високоговорители 9" сензорен дисплей + навигация + DAB радио	C C - - C	C C C C C
Адаптивен круиз контрол (ACC) С регулиране на дистанцията	Спиране до 0 км/ч с функция спи / тръгн	C	C (5MT) C (5MT)
Отопление на седалките (отпред)		-	C (CVT) C (CVT)
Въздуховоди за парното отзад		-	- C
ИНТЕРИОР			
Осветление в купето	Преден плафон (3 позиции)	C	C C
Сенници	Пред водача с държач за билетчета Пред водача с огледало за гримиране Пред пасажера с държач за билетчета Пред пасажера с огледало за гримиране	C C - -	C C C C
Bluetooth* микрофон		C	C C
Дръжки	От страната на пътника отпред Задни x 2	C -	C - C
Стойки за чаши	Отпред x 2 Отзад x 1	C C	C C
Стойки за бутилки	Пр. врата x 2, з.врата x 2	C	C C
Лост на ръчната спирачка	С хромиран бутон за освобождаване	C	C C
USB извод	Арматурно табло Зареждане: Type-A 2,4 Ah и Type-C 3,0 Ah	C -	C C C
12V извод за аксесоари		C	C C
Опора за крака	От страната на водача	C	C C
Дистанционно отваряне на капачката на резервоара		C	C C
Декорация предни врати	С хромирани акценти	-	- C
Подлакътник предна врата	Текстил	C	C C
Подлакътник задна врата	Материал в черен цвят	C	C C
Вътрешни дръжки на вратите	Хром	C	C C
Джобове за съхранение	Предни и задни врати	C	C C
СЕДАЛКИ			
Предни седалки	Регулиране по височина (на шофьора) Облегалки за глава	- C	C C C
Задни седалки	Делими в съотношение 60:40 Облегалки за глава x 3	C C	C C C
Материал на тапицерията	Текстил за GL Текстил за GL+ & GLX	C -	- C C

Двигател	бензинов		
	Z12E 12V-ISG (3Ah)		
Задвижване	2WD/4WD		
Трансмисия	5MT	5MT/CVT (2WD)	5MT/CVT (2WD)
Ниво на оборудване	GL	GL+	GLX
БАГАЖНИКА			
Кора на багажника		C	C C
Осветление на багажника		C	C C
БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ПТП/КРАЖБА И СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕКОНОРМИТЕ			
Предни въздушни възглавници за пътника и водача		C	C C
Възможност за деактивация на пасажерската въздушна възглавница		C	C C
Предни, странични въздушни възглавници		C	C C
Въздушни завеси		C	C C
Предпазни колани	Предни: 3-точкови ELR колани с обтегачи и ограничител Предни: 3-точкови ELR колани с регулатор за височината За водача: външен ограничител срещу навиване Отзад: 3-точкови ELR колани с ограничител (стр. x 2) 3-точков ELR колан (центр.)	C - C C	C C C C
Система за закрепяне на детско столче		C	C C
Защита срещу отваряне на задната врата от деца		C	C C
ABS с функция EBD		C	C C
ESP**		C	C C
Dual Sensor Brake Support II (DSBS II)	Разпознаване на пешеходци и велосипедисти Разпознаване на мотоциклетисти	C C	C C
Асистент за дългите светлини		C	C C
Система за поддържане на лентата		C	C C
Разпознаване на пътни знаци		C	C C
Интелигентен контрол на скоростта спрямо пътните знаци		C	C C
Система за следене на водача		C	C C
Система за освобождаване на педалите		C	C C
Подготовка за блокиращо устройство при употреба на алкохол		C	C C
Устройство за записване на данни от инциденти		C	C C
Система за следене на мъртвата зона		C	C C
Разпознаване на напречен трафик отзад		C	C C
Предупреждение за напускане на лентата		C	C C
Предотвратяване напускане на лентата		C	C C
Предупреждение за криволичене		C	C C
Паркинг сензори	Задни с предупреждение	C	C C
Сигнализация при аварийно спиране		C	C C
Асистент за потегляне по наклон		C	C C
Система за следене налягането в гумите		C	C C
Спирачен асистент		C	C C
LED дневни светлини	Интегрирани във фаровете	C	C C
Лампа на третия стоп	LED	C	C C
Имобилайзер		C	C C
Ключалки със свободно въртене		C	C C
Аларма	Врати + преден капак	C	C C
Камера за заден ход		C	C C
eCall		C	C C
SUZUKI CONNECT		C	C C

C : серийно
- : не се предлага

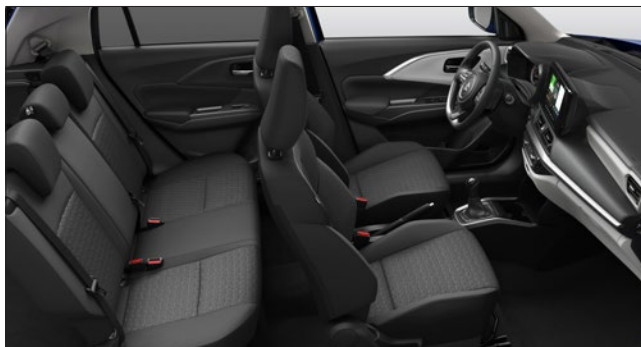
Наличието на стандартно и допълнително оборудване може да се различава за отделните пазари. Оборудването може да бъде променено без предизвестие.

*: Bluetooth е регистрирана търговска марка на Bluetooth SIG, Inc.
**: ESP е регистрирана търговска марка на Daimler AG.

ESP е проектирана да гарантира, че SWIFT ще бъде под контрол. Ефективността на системата обаче зависи от условията на движение и състоянието на пътната настилка. Ако гумите загубят сцепление и колелата започнат да превъртат или да се плъзгат, системата няма да може да действа напълно ефективно.

Моделна гама

GLX



GL+



GL



Екстериорни цветове

2-цветни комбинации



Frontier Blue Pearl Metallic × Super Black Pearl



Burning Red Pearl Metallic × Super Black Pearl



Cool Yellow Metallic × Mineral Gray Metallic



Pure White Pearl × Mineral Gray Metallic

Решения с 1 цвят



Frontier Blue Pearl Metallic



Burning Red Pearl Metallic



Cool Yellow Metallic



Flame Orange Pearl Metallic



Caravan Ivory Pearl Metallic



Pure White Pearl



Premium Silver Metallic

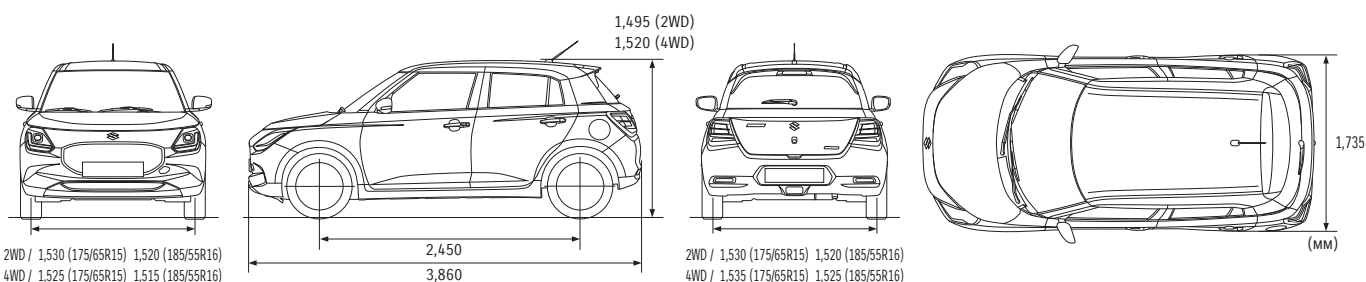


Mineral Gray Metallic



Super Black Pearl

Размери



Основни спецификации

Брой врати	5				
Двигател	бензинов 12V-ISG (3Ah)				
Задвижване	2WD	4WD			
РАЗМЕРИ					
Дължина	мм	3860			
Широчина	мм	1735			
Височина	мм	1495	1520		
Междусие	мм	2450			
Следа	Предна	175/65R15	1530	1525	
		185/55R16	1520	1515	
	Задна	175/65R15	1530	1535	
		185/55R16	1520	1525	
Минимален радиус на завои	м	4,8			
Минимален клиренс	мм	115	140		
КАПАЦИТЕТИ					
Седящи места	5				
Обем на багажника	Макс. обем	пътници	980		
		литри	589		
	Сгъната задна седалка	литри	265		
		литри	37		
ДВИГАТЕЛ					
Тип	Z12E				
Брой цилиндри	3				
Брой клапани	12				
Работен обем	см ³	1197			
Диаметър x ход на буталото	мм	74,0x92,8			
Степен на сгъстяване	13,9				
Макс. мощност	к.с. / об. в мин	82 / 5700			
Макс. въртящ момент	Нм / об. в мин	111,8 / 4500			
Впръскване на горивото	многооточково				
ТРАНСМИСИЯ					
Тип	5MT	CVT	5MT		
Предавателни числа	1-ва	3,545	3,545		
	2-ра	1,905	1,905		
	3-та	1,240	2,500 ~ 0,392	1,240	
	4-та	0,906		0,914	
	5-та	0,697		0,718	
	Задна	3,273	2,895	3,273	
Крайно предавателно число	4,294	5,643	4,389		
ШАСИ					
Кормилна система	рейка и пиньон				
Спирачки	Предни	дискови вентилирани			
	Задни	барабанни			
Окачване	Предно	тип „Макферсон“ с пружини			
	Задно	торсионна греда с пружини			
Гуми	175/65R15, 185/55R16				
ТЕГЛА					
Тегло на празен автомобил	кг	919-949	957-958	995-1037	
Допустимо общо тегло	кг	1365	1389	1441	
ДИНАМИКА					
Макс. скорост	км/ч	165	170	160	
0-100 км/ч	сек	12,5	11,9	13,6	
ЕКОЛОГИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ					
Разход на гориво (WLTP)*	Нисък цикъл	л/100 км	4,6	5,0-5,1	5,0-5,1
	Среден цикъл	л/100 км	4,0-4,1	4,2-4,3	4,5
	Висок цикъл	л/100 км	3,8-3,9	4,0-4,1	4,3
	Много висок цикъл	л/100 км	5,0	5,4	5,5-5,6
	Комбинирано	л/100 км	4,4	4,7	4,9
CO ₂ емисии (WLTP)*	г/км	98-99	105-107	110-111	

Всички данни са на производителя и може да се различават за различните пазари. Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие. Разходът на гориво и стойностите на CO₂-емисии, дадени в (*) са измерени според Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure (WLTP) и са предназначени за сравнение с други модели автомобили, тествани по същата техническа процедура. Тези стойности може да се различават от резултатите в реални условия на шофиране, тъй като зависят от много фактори, като например монтирани на автомобила аксесоари, метеорологични и пътни условия, стилове на шофиране и натоварване на автомобила.



Стандартното и опционалното оборудване може да се различава за отделните пазари, тъй като спецификациите и илюстрациите могат да се отнасят за модели, които не се предлагат във вашия регион. SUZUKI MOTOR CORPORATION си запазва правото по всяко време да променя без предизвестие цени, цветове, материали, оборудване, спецификации и модели, както и да преустановява производството на модели.

Всички снимки в тази брошура са направени след съответното съгласие. Кадри на автомобили без регистрационни номера по обществени пътища са монтаж.



Suzuki Motor Corporation

София,
ул. Поп Грюю, 96
тел.: 02/439 09 30
e-mail: office@suzuki.bg

МИРКАТ
ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ