

 GEELY

COOLRAY



COOLRAY

# COOLRAY<sup>1</sup>

Coolray — воплощение атлетической красоты и дерзкого характера. Мощный, стремительный и уверенный — ваш Coolray готов преодолеть любые испытания.

Coolray — настоящий прорыв в семействе "Geely". Созданный на уникальной модульной архитектуре BMA<sup>2</sup>, он отличается выдающейся мощностью, повышенным комфортом и исключительной безопасностью, а новый турбированный двигатель объёмом 1,5 литра с непосредственным впрыском позволяет раскрыть спортивный характер Coolray на все 100 процентов.



<sup>1</sup> Кулрей

<sup>2</sup> B-segment Modular Architecture – модульная архитектура для автомобилей В-класса

# ДЕРЗКИЙ НРАВ, СПОРТИВНЫЙ ХАРАКТЕР

Динамичный облик Coolray разработан международной командой дизайнеров. Эстетика человеческой мускулатуры, красота силы и молодости стали основной темой дизайна. Чёткие, стремительные линии кузова подчёркивают дерзкий нрав кроссовера. Coolray как будто вот-вот вырвется за пределы ВОЗМОЖНОГО.



Трюк выполнен профессионалом. Не пытайтесь повторить самостоятельно.



Спортивные выхлопные патрубки



Двухцветные легкосплавные колёсные диски 18 дюймов и красные тормозные суппорты.

<sup>1</sup> Указанные опции доступны не во всех комплектациях.

Новые элементы решётки радиатора и логотип Geely.



Передняя светодиодная оптика<sup>1</sup>.



Задняя светодиодная оптика.



<sup>1</sup> Указанные опции доступны не во всех комплектациях.

# САЛОН ПРЕМИУМ-КЛАССА В СПОРТИВНОМ СТИЛЕ<sup>1</sup>

Наслаждайтесь простором и тишиной в салоне премиум-класса Coolray. Высокое качество отделки, дизайнерские решения и стильные элементы внутреннего пространства салона подарят эстетическое удовольствие даже самым взыскательным покупателям. В Geely Coolray чувствуешь себя, как в автомобиле премиум-класса.

<sup>1</sup> Указанные опции доступны не во всех комплектациях.



Контрастный двухцветный спортивный интерьер со вставками из матированного алюминия<sup>1</sup> порадует даже самых взыскательных покупателей, для которых важна индивидуальность.

<sup>1</sup>Указанные опции доступны не во всех комплектациях.



Панорамная крыша с люком<sup>1</sup> позволит получить ещё больше впечатлений от поездок. Благодаря сниженному уровню шума (не превышает 36дБ<sup>2</sup>) вам и вашим пассажирам обеспечен новый уровень комфорта.

<sup>1</sup>Указанные опции доступны не во всех комплектациях.

<sup>2</sup>На холостых оборотах двигателя.

# ЗАВОДИТ С ПОЛ-ОБОРОТА

Coolray дарит максимально приближенный к спортивному опыт вождения. Турбированный двигатель объёмом 1,5 литра с максимальным крутящим моментом 255 Н·м делает автомобиль по-настоящему динамичным.

Семиступенчатая преселективная коробка передач с двойным сцеплением и масляным охлаждением (DCT<sup>1</sup>) быстро и точно переключает передачи, что обеспечивает очень плавный разгон и снижение скорости.

<sup>1</sup> Dual-clutch transmission – коробка передач с двойным сцеплением.





Новый турбированный двигатель 1,5 л.



7-дюймовая цифровая приборная панель<sup>1</sup>, изменяющая дизайн в зависимости от выбранного режима движения.



Электронный селектор КПП.



Доступна опция выбора режима вождения (Eco, Comfort, Sport)<sup>2</sup> в зависимости от дорожных условий. А электроусилитель рулевого управления с переменным усилием позволяет получить ещё больше удовольствия от вождения.

<sup>1</sup> Указанные опции доступны не во всех комплектациях.

<sup>2</sup> Эко, Комфорт, Спорт.



# ГОТОВ К ИСПЫТАНИЯМ НА РОССИЙСКИХ ДОРОГАХ

Coolray испытан в экстремальных условиях на нескольких континентах в таких странах, как Саудовская Аравия, Австралия, Китай и Швеция, при температуре от минус 40 до плюс 40 °С, а также подготовлен к суровым условиям российского климата. Благодаря проведению дополнительного цикла дорожных испытаний в России теперь он готов к любым поворотам. Улучшены антикоррозийные свойства кузова. Все внешние детали кузова, которые часто контактируют с грязью и влагой, а потому наиболее уязвимы к коррозии, изготавливаются из оцинкованных стальных листов, а автоматизированная сварочная линия обеспечивает высокое качество сварки. Катафорезные грунтовка и покрытие герметизируют внутренние полости, а увеличенный слой ПВХ<sup>1</sup>-покрытия защищает днище вашего Coolray от воздействия камней и песчано-солевой смеси на зимних дорогах.



Дорожный просвет: 180 мм

<sup>1</sup> Покрытие из поливинилхлорида.



# НОВЫЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА

Coolray задаёт новые стандарты комфорта в своём классе. Конструкция кузова Coolray на базе модульной архитектуры BMA<sup>1</sup> отличается повышенной вместительностью. Все оценят, как много места в салоне вашего нового автомобиля. А три цвета атмосферной подсветки салона<sup>2</sup> создадут особое настроение для каждой поездки.



<sup>1</sup> B-segment Modular Architecture – модульная архитектура для автомобилей B-класса.

<sup>2</sup> Указанные опции доступны не во всех комплектациях.



Удобство и простор на задних сиденьях.



USB<sup>1</sup> на заднем ряду сидений



Пакет "тёплых" опций: обогрев передних и задних сидений и руля<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств.

<sup>2</sup> Указанные опции доступны не во всех комплектациях.



Просторное багажное отделение:

- отсеки для хранения;
- органайзер;
- оптимальная погрузочная высота и ровный пол.

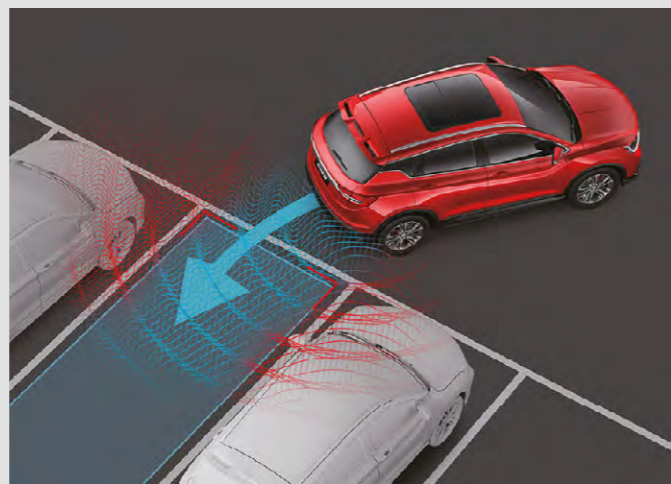
Мультимедийный сенсорный экран высокого разрешения 10,25 дюйма. Система совместима с основными мобильными платформами по Bluetooth<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> Технология беспроводной передачи данных между устройствами на расстоянии до нескольких десятков метров.



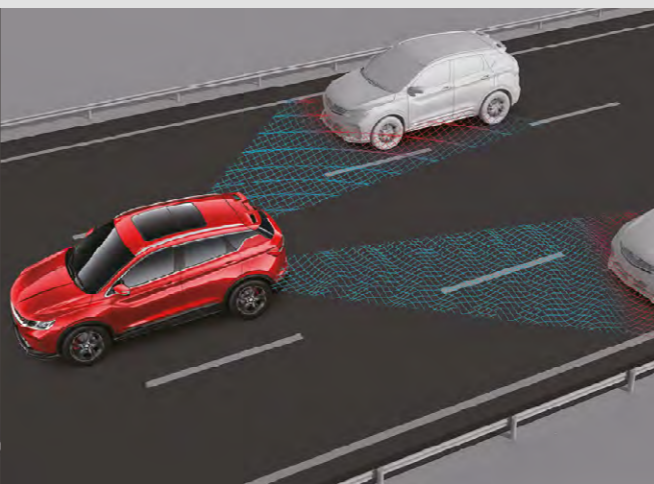
# COOLRAY УМЕЕТ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПАРКОВАТЬСЯ

Функция парковочной ассистента<sup>1</sup> позволяет осуществлять 3 типа парковки (параллельную, поперечную на правую и на левую стороны) простым нажатием кнопки. Качество изображения с камеры заднего вида (1920 x 720 пикселей) позволяет оценивать высоту бордюра и безопасно маневрировать в городских условиях.



# СИСТЕМА МОНИТОРИНГА СЛЕПЫХ ЗОН

Ваш Coolray постоянно контролирует 18м<sup>2</sup> пространства по обеим сторонам автомобиля. Продвинутая программа мониторинга опасности столкновения передаёт предупредительный сигнал на световой индикатор, встроенный в зеркала. Система круиз-контроля превращает дальние поездки в приятные и комфортные путешествия, а встроенный видеорегистратор<sup>1</sup> позволяет чувствовать себя на дороге ещё более уверенно.



<sup>1</sup> Указанные опции доступны не во всех комплектациях.



69 КМ/Ч

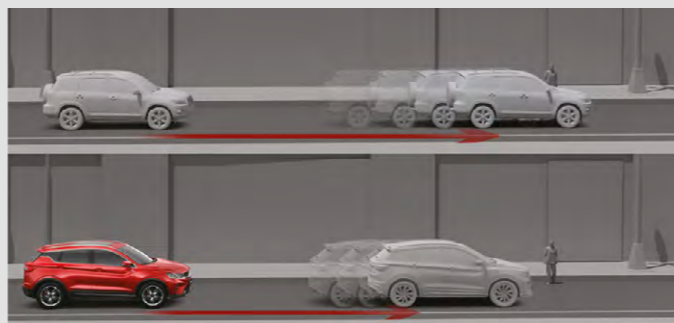


# ЭКСПЕРТ В ВОПРОСЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Ваш Coolray оснащён передовыми системами пассивной и активной безопасности. Кузов выполнен по европейским стандартам на 70% из высокопрочной стали и на 20% из прочной стали горячей штамповки, что делает автомобиль ещё более надёжным.



Кузов из разных видов стали



HBA + ESS

Внутри Geely Coolray оборудован 6 подушками безопасности<sup>1</sup> и преднатяжителями ремней безопасности, а также трамвобезопасными рулевой колонкой<sup>1</sup> и педалью тормоза.

Аварийные системы отключения подачи топлива и разблокировки дверей, а также световой сигнализации<sup>1</sup> уменьшают риски при аварии.



<sup>1</sup> Указанные опции доступны не во всех комплектациях.

<sup>2</sup> Детское кресло в комплектацию не входит.



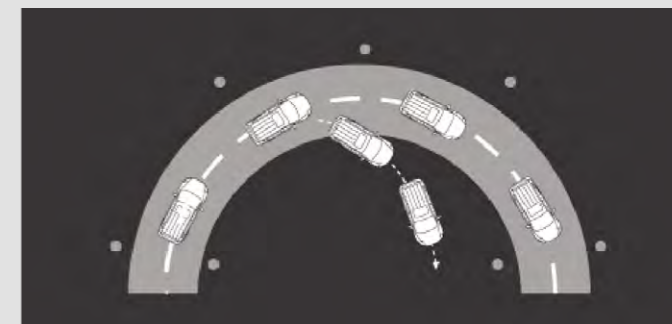
Система удерживания автомобиля при подъеме



Система помощи при движении под уклон



Возможность установить детское кресло<sup>2</sup> с системой ISOFIX<sup>3</sup>



Система курсовой устойчивости ESC

В Coolray используются 10 передовых систем активной безопасности в любой комплектации автомобиля, к ним относятся:

EBD — антиблокировочная система тормозов (ABS) с функцией электронного распределения тормозных усилий;

HBA — гидравлическая система помощи при торможении;

TCS — антипробуксовочная система;

ESC — система курсовой устойчивости;

HHC — система удерживания автомобиля при подъёме;

HDC — система помощи при движении под уклон;

EPB — электромеханический стояночный тормоз;

Auto Hold — автоматическое удержание неподвижного автомобиля;

ESS — система предупреждения об экстренном торможении.

<sup>3</sup> International Standards Organisation FIX – система крепления, разработанная Международной организацией по стандартизации (ISO).

# ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Инновационные технологии разработки двигателей и трансмиссии позволили нам добиться прекрасного показателя экономичности топлива — 6,4 л на 100 км.



# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ COOLRAY



2600 мм

4330 мм



1560 мм

1800 мм

1609 мм



1550 мм

# ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА COOLRAY



Crystal White

Белый



Pearl Silver

Серебристый металл



Magnetic Grey

Серый металл



Bright Vermilion

Красный



Cyber Blue

Голубой металл

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |   |
|--|---|
| Кузов  | Пятидверный кроссовер   |
| Модификация                                  | 1.5T 2WD 7DCT (150 л.с.)  |
| Длина x Ширина x Высота, мм                  | 4330 x 1800 x 1609  |
| Колесная база, мм                            | 2600  |
| Снаряженная масса, кг                        | 1415  |
| Дорожный просвет, мм                         | 180   |
| Свес передний / задний, мм                   | 880 / 850   |
| Угол въезда / угол съезда                    | 18° / 26°   |
| Объем багажника, л                           | 330   |
| Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>     | 1477  |
| Тип двигателя                                | Бензиновый, трехцилиндровый с турбонаддувом и непосредственным впрыском   |
| Максимальная мощность, л.с. при об/мин       | 150 / 5500  |
| Максимальный крутящий момент, Н·м при об/мин | 255 / 1500-4000   |
| Коробка передач                              | 7DCT - семиступенчатая преселективная автоматическая с двойным сцеплением |
| Тип привода                                  | Передний (2WD)  |
| Передняя подвеска                            | Независимая, типа Макферсон   |
| Задняя подвеска                              | Полузависимая   |
| Тормозные механизмы передних / задних колес  | Дисковые  |
| Расход топлива в городском цикле, л/100 км*  | 7,8   |
| Расход топлива в загородном цикле, л/100 км* | 5,4   |
| Расход топлива в смешанном цикле, л/100 км*  | 6,4   |
| Максимальная скорость, км/ч                  | 190   |
| Разгон 0-100 км/ч, с                         | 8,4   |
| Объем топливного бака, л                     | 45  |
| Вид топлива                                  | ≥ АИ-95   |
| Экологический класс                          | 5   |

\* Данные указаны в соответствии с Сообщением о подтверждении официального утверждения типа по Правилам ООН № 101 (цикл NEDC); данные не относятся к конкретному автомобилю и приведены исключительно в целях сравнения.

# КОМПЛЕКТАЦИИ

| Оборудование   | Comfort | Luxury | Flagship | Flagship Sport |
|--|---------|--------|----------|----------------|
| Крыша и передние стойки окрашены в чёрный цвет   | —       | —      | —        | •              |
| Корпуса зеркал заднего вида с отделкой "под карбон"  | —       | —      | —        | •              |
| Спортивный спойлер на задней двери с эмблемой «S»  | —       | —      | —        | •              |
| Легкосплавные колёсные диски 17" (шины 215/60 R17)   | •       | —      | —        | —              |
| Легкосплавные колёсные диски 18" (шины 215/55 R18)   | —       | •      | •        | •              |
| Компактное запасное колесо   | •       | •      | •        | •              |
| Тормозные суппорты красного цвета  | —       | —      | •        | •              |
| Экстерьер  |         |        |          |                |
| Галогеновые фары ближнего и дальнего света   | •       | •      | —        | —              |
| Светодиодные фары ближнего и дальнего света  | —       | —      | •        | •              |
| Светодиодные дневные ходовые огни и указатели поворотов в наружных зеркалах                        | •       | •      | •        | •              |
| Светодиодные противотуманные фары с функцией подсветки поворотов                                   | •       | •      | •        | •              |
| Светодиодные задние комбинированные фонари   | •       | •      | •        | •              |
| Подсветка околodверной зоны в наружных зеркалах заднего вида                                       | —       | —      | •        | •              |
| Корпуса наружных зеркал заднего вида окрашенные в цвет кузова                                      | •       | •      | •        | —              |
| Декоративная отделка "под карбон" (нижние накладки переднего и заднего бамперов, боковые накладки) | •       | •      | •        | •              |
| Панорамная крыша с люком   | —       | •      | •        | •              |
| Рейлинги на крыше  | •       | •      | •        | •              |
| Интерьер   |         |        |          |                |
| Мультифункциональное рулевое колесо с кожаной отделкой   | •       | •      | •        | •              |
| Высококачественная отделка приборной панели и накладок дверей из экокожи                           | —       | •      | •        | •              |
| Тканевая обивка сидений и дверных панелей  | •       | •      | —        | —              |
| Комбинированная обивка сидений (ткань и экокожа)   | —       | —      | •        | •              |
| Спортивные сиденья   | —       | —      | •        | •              |
| Чёрный потолок   | —       | —      | •        | •              |
| Металлические накладки на педали   | —       | —      | •        | •              |
| Атмосферная подсветка интерьера  | —       | —      | •        | •              |
| Регулируемый передний центральный подлокотник с боксом для хранения                                | •       | •      | •        | •              |
| Подстаканники в центральной консоли  | •       | •      | •        | •              |
| Карманы для хранения в спинках передних сидений  | •       | •      | •        | •              |
| Подсветка зеркал в солнцезащитных козырьках  | —       | •      | •        | •              |



|  | Оборудование  | Comfort | Luxury | Flagship | Flagship Sport |
|--|---|---------|--------|----------|----------------|
| ИНТЕРЬЕР   | Центральный подголовник второго ряда сидений  | —       | •      | •        | •              |
|  | Задний центральный подлокотник с подстаканниками  | —       | •      | •        | •              |
|  | Полка в багажном отделении  | •       | •      | •        | •              |
|  | Багажное отделение с подсветкой, отсеком для хранения с сеткой и органайзером под полом               | •       | •      | •        | •              |
|  | Безрамочное салонное зеркало заднего вида с механической регулировкой затемнения                      | •       | •      | •        | •              |
|  | Два плафона освещения второго ряда (по бокам)   | —       | •      | •        | •              |
| БЕЗОПАСНОСТЬ   | Система вызова экстренных оперативных служб ЭРА-ГЛОНАСС*  | •       | •      | •        | •              |
|  | Антиблокировочная система тормозов (ABS) с функцией электронного распределения тормозных усилий (EBD) | •       | •      | •        | •              |
|  | Система сигнализации при экстренном торможении (ESS)  | •       | •      | •        | •              |
|  | Гидравлическая система помощи при торможении (HBA)  | •       | •      | •        | •              |
|  | Электронная система курсовой устойчивости (ESC) и антипробуксовочная система (TCS)                    | •       | •      | •        | •              |
|  | Система помощи при старте на подъеме (HHC) и при движении под уклон (HDC)                             | •       | •      | •        | •              |
|  | Система контроля слепых зон (BSD)   | —       | —      | •        | •              |
|  | Противоугонная сигнализация, иммобилайзер   | •       | •      | •        | •              |
|  | Фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира                                       | •       | •      | •        | •              |
|  | Боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира   | —       | •      | •        | •              |
|  | Боковые подушки безопасности занавесочного типа   | —       | —      | •        | •              |
|  | Механизм блокировки открывания задних боковых дверей изнутри «Детский замок»                          | •       | •      | •        | •              |
|  | Крепления для детских кресел стандарта ISOFIX на втором ряду сидений                                  | •       | •      | •        | •              |
|  | 3 режима движения (Спорт, Комфорт, Эко)   | •       | •      | •        | •              |
|  | Электроусилитель рулевого управления (EPS)  | •       | •      | •        | •              |
|  | Регулировка руля по высоте и по вылету  | •       | •      | •        | •              |
| КОМФОРТ  | Кондиционер   | •       | —      | —        | —              |
|  | Однозонный климат-контроль с фильтром стандарта CN95  | —       | •      | •        | •              |
|  | Подогрев передних сидений   | •       | •      | •        | •              |
|  | Подогрев задних сидений**   | —       | •      | •        | •              |
|  | Обогрев рулевого колеса   | —       | •      | •        | •              |
|  | Обогрев форсунок омывателя лобового стекла и зоны покоя стеклоочистителей                             | •       | •      | •        | •              |
| Сиденье переднего пассажира с механической регулировкой в 4 направлениях | •   | •       | •      | •        |                |

\* В соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменения в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877» от 14 июня 2022 г. N 92 допускается до 31 января 2023г. не оснащать системами вызова экстренных оперативных служб «ЭРА-ГЛОНАСС» легковые автомобили категории M1, произведенные на таможенной территории Евразийского экономического союза, и в отношении которых действуют одобрения типа транспортного средства.

\*\*На втором ряду обогреваются только боковые сиденья.

|  | Оборудование   | Comfort | Luxury | Flagship | Flagship Sport |
|--|--|---------|--------|----------|----------------|
| КОМФОРТ  | Сиденье водителя с электрорегулировкой в 6 направлениях                          | —       | —      | •        | •              |
|  | Сиденье переднего пассажира с механической регулировкой в 4 направлениях         | •       | •      | •        | •              |
|  | Складная спинка сиденья второго ряда 60:40                                       | •       | •      | •        | •              |
|  | Регулировка передних ремней безопасности по высоте                               | •       | •      | •        | •              |
|  | Наружные зеркала заднего вида с электрорегулировкой и подогревом                 | •       | •      | •        | •              |
|  | Электропривод складывания наружных зеркал заднего вида                           | —       | —      | •        | •              |
|  | Электростеклоподъемники передних и задних дверей с функцией защиты от защемления | •       | •      | •        | •              |
|  | Цифровая приборная панель с диагональю 7"  | •       | •      | •        | •              |
|  | Мультимедийная система с сенсорным экраном 10,25" с Bluetooth, 6 динамиками      | •       | •      | •        | •              |
|  | Функция дублирования экрана смартфона на экране мультимедиа через USB            | •       | •      | •        | •              |
|  | Разъемы USB (2 спереди, 1 сзади)   | •       | •      | •        | •              |
|  | Электрическая розетка 12В в передней части центральной консоли                   | •       | •      | •        | •              |
|  | Электрическая розетка 12В в багажном отделении                                   | —       | •      | •        | •              |
|  | Видеорегистратор   | —       | —      | •        | •              |
|  | Задние датчики парковки (4)  | •       | •      | —        | —              |
|  | Передние и задние датчики парковки (12)  | —       | —      | •        | •              |
|  | Система автоматической парковки (APA)  | —       | —      | •        | •              |
|  | Камера заднего вида  | •       | •      | —        | —              |
|  | Система камер кругового обзора 360°  | —       | —      | •        | •              |
|  | Круиз-контроль с ограничителем скорости  | •       | •      | •        | •              |
| Электромеханический стояночный тормоз (EPB) и функция удержания автомобиля на месте (AutoHold) | •  | •       | •      | •        |                |
| Дистанционный запуск двигателя кнопкой на ключе  | •  | •       | •      | •        |                |
| Система контроля давления и температуры в шинах (TPMS)   | •  | •       | •      | •        |                |
| Кнопка запуска двигателя   | •  | •       | •      | •        |                |
| Система бесключевого доступа   | —  | •       | •      | •        |                |
| Датчик света   | —  | •       | •      | •        |                |



# О КОМПАНИИ GEELY

Geely – это бренд глобального концерна Geely Holding Group, основанного в 1986 году. Сегодня структура холдинга включает в себя широкий спектр компаний и направлений:

Geely Auto Group, Geely New Energy Commercial Vehicle Group, Geely Technology Group, Geely Talent Development Group и др.

В периметр холдинга входит множество независимых автомобильных брендов. В их числе: Geely, Geometry, малазийская компания Proton, английский производитель спортивных и гоночных автомобилей Lotus, новый бренд премиальных автомобилей Zeekr, Volvo, а также Smart (совместно с Daimler) и многие другие.

Являясь первой и крупнейшей частной автомобильной компанией в Китае, Geely продолжает уверенное развитие в области инноваций, цифровой трансформации и технологической трансформации. Новым вектором развития компании являются инновации и разработка высокоинтеллектуальных технологий в сферах цифровых коммуникаций, комплексной мобильности, аэрокосмической индустрии, банковского сектора и образования. Geely Auto Group принадлежат 18 автомобильных заводов и 8 предприятий по производству двигателей и трансмиссий на территории Китая и за рубежом.

Компания располагает научно-исследовательскими центрами в Китае, Швеции, Англии и Германии, а также дизайн-бюро в Шанхае, Гётеборге, Барселоне, Калифорнии, Ковентри и Милане.

Одним из технологических достижений международной команды стало создание нескольких видов передовой модульной архитектуры включая компактную модульную архитектуру для автомобилей разных классов и с разными силовыми установками, модульную архитектуру для автомобилей В-класса и модульную архитектуру для электромобилей. Такие инженерные решения позволяют Geely повышать эффективность проектирования и производства, выводя компанию на новый технологический уровень.



# GEELY В РОССИИ



Для представительства бренда Geely в России создана компания ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС», которая является дочерним предприятием Geely International Trading Limited и эксклюзивным дистрибьютором

Geely на территории Российской Федерации. Дилерская сеть компании представлена в 89 российских городах и насчитывает 156 дилерских центров\*.

\* По данным на 01.03.2023.

# ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

Международная технологическая интеграция, а также шведские стандарты качества на всех этапах производства обеспечивают высокую надежность и комфорт при эксплуатации автомобилей марки Geely.

На каждый автомобиль производитель предоставляет заводскую гарантию в течение 5 лет или 150 000 км пробега с момента покупки при условии регулярного техобслуживания у официальных дилеров.



БОЛЬШЕ ЗАБОТЫ — БОЛЬШЕ ДОВЕРИЯ



Гарантия распространяется на 5 лет или 150 000 км пробега, в зависимости от того, что наступит раньше.

Подробные условия на [www.geely-motors.com](http://www.geely-motors.com)



ПРОГРАММА ПОМОЩИ НА ДОРОГАХ\*\*



Телефон: 8 800 200 0289  
Сайт: [www.geely-motors.com](http://www.geely-motors.com)



[Vk.com/  
Geely Russia](https://vk.com/GeelyRussia)



[t.me/  
Geelyofficial](https://t.me/Geelyofficial)



[ok.ru/  
Geelymotors](https://ok.ru/Geelymotors)



[Youtube.com/  
Geely Россия](https://Youtube.com/GeelyРоссия)



[dzen.ru/  
Geelymotors](https://dzen.ru/Geelymotors)

Реклама. ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС». Предложение носит информационный характер, не является публичной офертой (ст. 437 ГК РФ).

Вся информация и иллюстрации основаны на данных, доступных на 01.03.2023. Цвет, технические характеристики и комплектация автомобилей GEELY COOLRAY могут быть изменены в одностороннем порядке. Подробные условия, характеристики и комплектацию автомобиля уточняйте в дилерских центрах "Geely", на сайте: ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС» или по телефону Горячей линии: 8 800 200 02 89 (звонок по РФ бесплатный). Указанные в предложении опции доступны не во всех комплектациях.

\* Кулрей

\*\* «Джили Ассистанс» — программа «Джили Помощь на дорогах». Подробные условия программы «Помощь на дорогах» и стоимость уточняйте в официальных дилерских центрах Geely, на сайте: [www.geely-motors.com](http://www.geely-motors.com), по телефону:

8 800 200 02 89 (звонок по РФ бесплатный).

01.03.2023