

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU A-GB.HA71.15410

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра ООО
«ПРОММАШ ТЕСТ»

юридический адрес: 119415, Российская Федерация, Москва, проспект Вернадского, ДОМ 41 строение 1,
этаж 4 ПОМ I КОМ 28; фактический адрес: 142300, Российская Федерация, Московская область,
Чеховский Район, Город Чехов, ш. Симферопольское, д. 2; тел.: +7 4954813380, +74957754845;
электронная почта: info@prommashtest.ru; аттестат аккредитации RA.RU.21HA71

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	LAND ROVER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Range Rover
ТИП	LK
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SALKABB71PA015809
ГОД ВЫПУСКА	2022 г.
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	пятый
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Гашимова Марина Акимовна, адрес регистрации: 140053, Российская Федерация, Московская область, Город Котельники, мкр. Силикат, дом 10, квартира 184, фактический адрес: 140053, Российская Федерация, Московская область, Город Котельники, мкр. Силикат, дом 10, квартира 184, электронная почта: -@-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited (Jaguar Land Rover Limited), юридический адрес: Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF, фактический адрес: Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited, Lode Lane, Solihull, West Midlands, B92 8NW (Jaguar Land Rover Limited), юридический адрес: Lode Lane, Solihull, West Midlands, B92 8NW, Великобритания, фактический адрес: Lode Lane, Solihull, West Midlands, B92 8NW, Великобритания

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Тип кузова/количество дверей	универсал/5
Количество мест спереди/сзади	2/3/2

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2551
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3115
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	5252 2048 1870
База, мм	3197
Колея передних/задних колес, мм	1702/1704
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Топливо	Land Rover, N63B44E, четырехтактный, с искровым зажиганием 8, V-образное 4395 10,5 390 (6000) Бензин
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Трансмиссия	гидромеханическая, с автоматическим управлением
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением
Подвеска (тип) Передняя Задняя Рулевое управление (марка, тип)	независимая, на поперечных рычагах, с пневматическими упругими элементами и стабилизатором поперечной устойчивости независимая, с пневматическими упругими элементами, с телескопическими амортизаторами, двойными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости «шестерня – рейка», с электроусилителем
Тормозные системы (тип) - рабочая - запасная - стояночная	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на передний и задний контуры, с вакуумным усилителем, АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые каждый из контуров рабочей тормозной системы электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес
Шины	275/45 R22
Оборудование транспортного средства	УВЭОС отсутствует.

Свидетельство о безопасности
конструкции транспортного средства № TC RU A-GB.HA71.15410

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место проведения испытаний: 142300, Российская Федерация, Московская область, Чеховский район, город Чехов, ш. Симферопольское, д. 2

Дата оформления "27" января 2023 г.

Руководитель испытательной лаборатории

Т. А. Батурова

инициалы, фамилия