

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

<b>Mercedes-Benz</b>	МАРКА
<b>AMG G 63</b>	КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
<b>463A</b>	ТИП
-	ШАССИ
Код VIN <b>WDB4632761X310</b>	(ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN
<b>.г 2018</b>	ГОД ВЫПУСКА
<b>M<sub>1</sub>G</b>	КАТЕГОРИЯ
	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС <b>5</b>
	ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС <b>.5</b>
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС <b>.Daimler AG, D-70546, Stuttgart, Германия</b>
	СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС <b>.MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG &amp; Co KG, A-8041 Graz, Австрия</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4x4 / все	Колесная формула / ведущие колеса
полноприводная	Схема компоновки транспортного средства
переднее, продольное	Расположение двигателя
цельнометаллический, универсал / 5	(Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub>
	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг <b>2560</b>
	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг <b>3200</b>
	Габаритные размеры, мм
	длина - <b>4881</b>
	ширина - <b>1984</b>
	высота - <b>1974</b>
	База, мм <b>2890</b>
1660 / 1659	Колея передних / задних колес, мм
-	Описание гибридного транспортного средства
Mercedes-AMG, M177 (177.980), четырехтактный, с искровым зажиганием, с турбонаддувом	(Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип
V-образное ,8	количество и расположение цилиндров -
	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> - <b>3982</b>
	степень сжатия - <b>8,6</b>
(6000) 430	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
бензин с октановым числом не менее 98	Топливо

(Система питания (тип

впрыскивание топлива с электронным управлением

(Система зажигания (тип

микропроцессорная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Mercedes-Benz, два глушителя, два нейтрализатора отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

гидромеханическая

(Электромашин (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

AMG SPEEDSHIFT 9G-TRONIC, с автоматическим управлением

(Подвеска (тип

передняя -

независимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

"с гидроусилителем винт-шариковая гайка-рейка-сектор

(Тормозные системы (тип

рабочая -

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные

механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые

запасная -

каждый из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

механический привод к тормозным механизмам задних колес

(Шины (марка, тип

R22/295/40

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер терминала

.(CCID8970177000031849

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует**

**.Дата оформления "25" апреля 2019г**