КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ТИП В8	MAPKA	AUDI
шасси идентиомкационный номер (VIN) ГОД ВЫПУСКА 2017 г. КАТЕГОРИЯ М1 ЗКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 3АЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС АПРЕС СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства / количество дверей (для категории М₁) Масса транспортного средства в спаряженном состоянии, кг Технически допустимая максимальная масса транспортного средства и прина ваза, мм Колея передиб /задви, колес, мм Описание гобридного транспортного средства Павазарь внутреннего сторания (для категория №) Павазарь внутреннего сторания (для зада (для категория №) Павазарь внутреннего сторания (для зада (для категория №) Павазарь внутреннего сторания (для зада (для категория №) Паразары внутреннего сторания (для зада (для категория №) Павазарь внутреннего сторания (для зада (для категория №) Павазарь внутреннего сторания (для зада (для зада (для категория №) Павазарь внутреннего сторания (для зада (для зада (для категория №) Павазарь внутреннего сторания (для зада (для зада (для зада (для категория №) Павазарь внутреннего сторания (дарка, тип) Количества внутреннего сторания (дарка, тип) Колем передий /задав, колес, мм Описание гобридного транспортного средства (дарка, тип) Количества внутреннего сторания (дарка, тип) Количества вытреннего сторания (дарка, тип) Вета, четыректактный дизель 4, рядное 162:1 140(3800) 1638 162:1 140(3800) 1638 162:1 140(3800) 1638 162:1 140(3800) 1638 162:1 140(3800) 1638 162:1 140(3800) 1638 162:1 140(3800) 1638 164 1658 1658 1658 167 167 168 169 169 169 160 160 160 160 160	КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	A4 Avant
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР	тип	B8
VALUE PRINTED VALUE PRINT	ШАССИ	
КАТЕГОРИЯ 9КОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 3AЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС ДОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС ОБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС ОБИШЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Количество мест спереди / сзади (для категории М.) Количество мест спереди / сзади (для категории М.) Масса транспортного средства в снаржженном состоянии, кг Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, ми - длина - ширина - ширина - ширина - ширина - шарина - ш		WAUZZZF45HA14
ЗКОПОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Тип кузова / количество дверей (для категории М.) Количество мест спереди / сзади (для категории М.) Количество мест спереди / сзади (для категории М.) Масса транспортного средства в спаряженном состоянии, кг Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, ма - длина - ширина - высота - заза, мм - дверей (дверей (двере	ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС AUDI AG. D-85045, Ingolstadt, Германия. CEOPOЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС OBIЦИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства полноприводная спенство мест спереди / сзади (для категории М₁) Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Табаритные размеры, ми - длина - ширина - высота Ваза, мм 2820 Колея передии Узадних колес, мм Описание гибрядного транспортного средства, тип Описание гибрядного транспортного средства Колечербо и расположение цилинаров - рабочий объем цилиндров, см³ - степець сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ³¹) 140(3800) дизвельное топливо Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Электродвигатель электромобиля	КАТЕГОРИЯ	M1
ДЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС AUDI AG. D-85045, Ingolstadt, Германия.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ДВЕС СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Схема компоновки транспортного средства Полноприводная категории М₁) Количество мест спереди / сзади (для категории М₁) Количество мест спереди / сзади (для категории М₁) Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, ми длина 147.26 1842 1893 1893 1893 1893 1894 1890 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, ми длина 1890 1890 Технически допустимая максимальная мосса транспортного средства, кг Габаритные размеры, ми длина 1890 Технически допустимая максимальная мосса транспортного средства, кг Габаритные размеры, ми длина 1890 Технически допустимая максимальная мосса транспортного средства Двататель внутреннего сторания (марка, тип) количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см³ 16,2:1 140(3300) дизельное топливо Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Такитель и система нейтрализации отработавших газов Такитель и система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц Электродвигатель электромобиля	ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Тип кузова / количество дверей (для категории М₁) Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технячески допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, мк - длина - ширина - высота База, мм Количество мест спереди / сзади (для категории М₁) Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технячески допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, мк - длина - ширина - 1842 - зысота База, мм Колечение учина (дяя) Технячески допустимая максимальная мощного гранспортного средства Тип кузова / количество дверей (для категории М₁) Толина Ваза, мм Вета, четырехтактный дизель 4, рядное 1968 16,2:1 1968 16,2:1 1968 16,2:1 1968 16,2:1 1940 1940 1940 1940 1940 1940 1940 194		AUDI AG. D-85045, Ingolstadt, Германия.
Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Тип кузова / количество дверей (для категории М₁) Количество мест спереди / сзади (для категории М₁) Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, ми - длина - ширина - длина - ширина - высота - высота Ваза, мм Колея передних /задних колес, мм Описацие гибридного транспортного средства Колея передних /задних колес, мм Описацие гибридного транспортного средства Днигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин³) Топливо Система питания (тип) - непосредственный впрыск топлива с общей рампой - Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Зектродвигатель электромобиля	СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany.
Схема компоновки транспортного средства Тип кузова / количество дверей (для категории М₁) Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, ми - длина - д	ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
тил кузова / количество дверей (для категории М₁) Количество мест спереди / сзади (для категории М₁) Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, мм - длина 1842 1393 База, мм 2820 Колея передни /задних колес, мм 1561 / 1554 Описание гибридного транспортного средства в нутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - степень сжатия - степень степиво - степень сжатия - степень степиво - степень степиво - степень - степень - степиво - степиво - степень - степиво	Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
категории М ₁) Количество мест спереди / сзади (для категории М ₁) Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, ми — длина — ширина — высота — 1393 База, мм — 2820 Колея передних /задних колес, мм Описание гибридного транспортного средства Динатель внутреннего сгорания (марка, тип) — количество и расположение цилиндров — рабочий объем цилиндров, см³ — степень сжатия — максимальная мощность, кВт (мин ¹¹) Топливо Система питания (тип) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Электродвигатель электромобиля 1690 4/726 — 1842 — 1842 — 1842 — 1842 — 1842 — 1842 — 1842 — 1842 — 1842 — 1842 — 1844 — 1845 — 1844 — 1845 — 1845 — 1845 — 1846 — 1847		полноприводная
категории М₁) 27.3 Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 1690 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 2220 Габаритные размеры, ми - длина - ширина - ширина - ширина - 1393 4726 - 1842 - 1393 База, мм 2820 Колея передних /задних колес, мм 1561 / 1554 Описание гибридного транспортного средства - Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹¹) 140(3800) дизельное топливо 1968 - 16,2:1 - 140(3800) дизельное топливо - 140(3800) дизельное топлива с общей рампой - 140(3800) дизельное топливо - 140(3800) дизельное топлива с общей рампой - 140(3800) дизельное топливо - 1		цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Снаряженном состояний, кг 1090 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 2220 Габаритные размеры, мм - длина - ширина - ширина - ширина - высота 4726 - 1842 - 1393 База, мм - даза, мм - д		2/3
максимальная масса транспортного средства, кг 2220 Габаритные размеры, ми - длина - ширина - ширина - высота - 1393 4726 - высота - высота - 1393 1393 База, мм - 2820 2820 Колея передних /задних колес, мм - Средства - предния (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹) 140(3800) - поливо - полива с общей рампой - политания (тип) - политания (тип) - политания (тип) - политания (тап) - политани		1690
- длина - ширина - высота - в	максимальная масса транспортного	2220
Колея передних /задних колес, мм Описание гибридного транспортного средства Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹¹) Топливо Система питания (тип) Система зажигания (тип) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Электродвигатель электромобиля редставриты и система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц	- длина - ширина	1842
Описание гибридного транспортного средства Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ¹¹) 140(3800) Топливо Система питания (тип) - Система зажигания (тип) - Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Электродвигатель электромобиля редственный впрыск топлива с общей рампой газов с фильтром твердых частиц	База, мм	2820
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹¹) 140(3800)	Колея передних /задних колес, мм	1561 / 1554
(марка, тип) - количество и расположение цилиндров 4, рядное - рабочий объем цилиндров, см³ 1968 - степень сжатия 16,2:1 - максимальная мощность, кВт (мин¹) 140(3800) Топливо дизельное топливо Система питания (тип) непосредственный впрыск топлива с общей рампой Система зажигания (тип) - Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель и система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц Электродвигатель электромобиля -		-
цилиндров - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ¹¹) Топливо Система питания (тип) Система зажигания (тип) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Электродвигатель электромобиля 4, рядное 1968 16,2:1 140(3800) дизельное топливо непосредственный впрыск топлива с общей рампой один глушитель и система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц	(марка, тип)	DETA, четырехтактный дизель
- рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Топливо Система питания (тип) Система зажигания (тип) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Электродвигатель электромобиля 1968 16,2:1 140(3800)	-	4, рядное
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) 140(3800) Топливо дизельное топливо Система питания (тип) непосредственный впрыск топлива с общей рампой Система зажигания (тип) - Система выпуска и нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц Электродвигатель электромобиля -		1968
Топливо дизельное топливо Система питания (тип) непосредственный впрыск топлива с общей рампой Система зажигания (тип) - Система выпуска и нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц Электродвигатель электромобиля -	- степень сжатия	
Система питания (тип) непосредственный впрыск топлива с общей рампой Система зажигания (тип) - Система выпуска и нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц Электродвигатель электромобиля -		
Система зажигания (тип) - Система выпуска и нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц Электродвигатель электромобиля -		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц Электродвигатель электромобиля - система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц		-
	Система выпуска и нейтрализации	
Рабочее напряжение, В	Электродвигатель электромобиля	-
	Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	_
Трансмиссия	механическая, с автоматическим управлением
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип)	- многодисковое с автоматическим управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с электромеханическим усилителем
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (марка, тип)	245/40 R18

