

Выписка**из электронного паспорта транспортного средства**

Идентификационный номер	YV4102WK0N108
Марка	Volvo
Коммерческое наименование	V60
Каиегория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении	B
Категория в соответствии с ТР ТС 018/2011	M1
Номер двигателя	B4204T23 4202615
Номер шасси (рамы)	Отсутствует
Номер кузова (кабины, прицепа)	YV4102WK0N10
Цвет кузова (кабины прицепа)	Серый
Год изготовления	2021 месяц: июль
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	B4204T23, четырехтактный, с искровым зажиганием
– рабочий объем цилиндров (см3)	1969
– максимальная мощность (кВт)(мин-1)	186(5500)
и/или	
Электродвигатель (марка, тип)	
– рабочее напряжение (В)	
– максимальная 30-минутная мощность (кВт)	
Экологический класс	5
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг)	2320
Дополнение к выписке из электронного паспорта транспортного средства	
Наименование организации (органа), оформившей электронный паспорт транспортного средства	
Тип кузова	Универсал
Модификация	-
Оттенок цвета в соответствии со спецификацией организации-изготовителя транспортного средства (шасси)	-
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг)	1985
Колесная формула/ведущие колеса	4x4/все
Количество мест для сидения	5(1-2,2-3)
Трансмиссия (тип)	Гидромеханическая
Вид топлива	Бензин
Шины	235/45 R19
Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности	СБКТС: TC RU A-SE.HA71.1
Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб	Отсутствует
Изготовитель	Volvo Car Corporation (Volvo Car Corporation)
Адрес изготовителя	Monteringsvagen, SE-405 31, Gothenburg, Швеция

Иная информация организации, оформившей электронный паспорт	Заполняется при наличии
Собственник	
ИНН, СНИЛС, серия номер паспорта или ОГРН	
Пробег	12048
Таможенный приходный ордер (ТПО) - вид платежа: утилизационный сбор	06650/200123/Y001004
Таможенный приходный ордер (ТПО) - вид платежа: таможенные сборы и пошлины	11206650/210123/0000000832/00
Декларация на товары	

SERTAUTO.RU