# таможенный союз

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



#### **№ TC RU A-RU.HA96.00234**

#### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

юридический адрес:123456, Российская Федерация; электронная почта:-@-; аттестат аккредитации 15302-999 от 01.12.2020 до 31.12.2021

Колесная формула/ведущие колеса	8x4
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический фургон с двустворчатой распашной дверью сзади
Кабина	двухдверная, с одним рядом сидений, трехместная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11330
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	41000
Габаритные размеры, мм	
- длина	8800
- ширина	2935
- высота	2800
База, мм	1440+1960+3000
Колея передних/задних колес,	2935
MM	
Описание гибридного транспортного средства	gibrid
Двигатель	Двигатель внутреннего сгорания

### TC RU A-RU.HA96.00234

	,
Двигатель внутреннего	камаз, 231
сгорания (марка, тип)	
- количество и расположение	8, V-образное
цилиндров	
- рабочий объем цилиндров,	11762
СМ	17
- степень сжатия	17
- максимальная мощность, квт	294 (1900)
Топливо	Дизельное топливо
Система питания (тип)	Впрыск топлива
Система зажигания (тип)	контактная
Система выпуска и	gaz-kvas
нейтрализации отработавших	
газов	
Устройство накопления	Аккумулятор
энергии	
Трансмиссия	механическая
Электромашина (марка, тип)	teka, электродвигатель трансмиссии, сельсин
Рабочее напряжение, в	12
Максимальная 30-минутная	30
мощность, квт	
Сцепление (марка, тип)	bosh,dvuh disc
Коробка передач (марка, тип)	makint,механическая
Подвеска (тип)	
- передняя	передняя
- задняя	задняя
Рулевое управление	руль,rul
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	рабочая
- запасная	Зап
- стояночная	Сто
Шины	reno,225x23x39

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

КОММЕРЧЕСКОЕ	Lada
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	12
ШАССИ	KAMAZ, Havy, Metal
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ	3252523
HOMEP (VIN)	
ГОД ВЫПУСКА	2020
КАТЕГОРИЯ	N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	пятый
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ООО "ТЕСТ" (ООО "ТЕСТ"), ОГРН: 1096786744537, юридический адрес:
	123456, Российская Федерация, электронная почта: -@-

Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства №

### TC RU A-RU.HA96.00234

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	ООО "ТЕСТ" (ООО "ТЕСТ"), ОГРН: 1096786744537, юридический адрес:	
АДРЕС	123456, Российская Федерация, электронная почта: -@-	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью "ФОРС-Центр разработки"	
АДРЕС	(ООО "ФОРС-Центр разработки"), ОГРН: 1027700404830	

АДРЕС	(ООО "ФОРС-Центр разработки"), ОГРН: 1027700404830				
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА					
соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".					
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ====					
		Дата оформления ДД.ММ.ГГГГ			
Руководитель испытательной	лаборатории	инициалы, фамилия			