TC RU E-RU.MX24.00113

продукции ООО Экспертной организации "Инженерная безопасность" (ОС "Инженерная безопасность")

MAPKA	FOX TANK
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	прицеп FOXTANK
тип	96660
ШАССИ	-1-
МОДИФИКАЦИИ	966601; 966602; 966603; 966604; 966605; 966606; 966607
КАТЕГОРИЯ	04
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОКСТАНК МОТОРС" 603000, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Максима Горького, дом 77, офис 60, Российская Федерация, фактический адрес: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, улица Магистральная, дом 46, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОКСТАНК МОТОРС" 603000, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Максима Горького, дом 77, офис 60, Российская Федерация, фактический адрес: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, улица Магистральная, дом 46, Российская Федерация 603000, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Максима Горького, дом 77, офис 60, Российская Федерация, фактический адрес: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, улица Магистральная, дом 46, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	607650, Нижегородская область, Кстовский район город Кстово, улица Магистральная, дом 4б, Российская Федерация	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*	



Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MX24.00113</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	966601	966602	
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12		
Исполнение загрузочного	платформа с бортами и без них, с	система быстрой замены	
пространства	тентом и каркасом или без него,	надстроек с контейнерными	
	со стационарной или сдвижной	фитинговыми замками	
	крышей или без нее, с боковой		
	или задней разгрузкой или без		
	них		
Назначение	для перевозки и разгрузки	для перевозки контейнеров	
	различных грузов	разного размера, а также сменных	
		кузовов с фиксацией	
		быстроразъемных соединений, в	
		том числе перевозящих и	
		опасные грузы класса опасности	
		2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (согласно п.	
		2.1.1.1 Европейского соглашения	
		о международной дорожной	
		перевозке опасных грузов от	
		30.09.1957 года (ДОПОГ))	

для модификаций	966603	966604
Количество осей/колес	3/6, 3/12	
Исполнение загрузочного	самосвальный кузов с боковой сортаментовоз с врезными,	
пространства	или задней разгрузкой накладными раздвижными	
		кониками или без них
Назначение	для транспортировки навалочных	для транспортировки различных
	и сыпучих грузов	древесных материалов,
		пиломатериалов и различного
		вида сортимента

для модификаций	966605 966606		
Количество осей/колес	3/6,3/12		
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого, эллиптического или чемоданообразного сечения		
Назначение	для перевозки молока и других пищевых жидкостей (в том числе живой рыбы) по с учетом требований п.4.3. п.6.8.4 ДОПОГ (в том чис нефти и всех типов нефтепродуктов, битума кислоты, газа, пропана, бутма метана, спиртов, продуктов		

для модификаций	966607	
Количество осей/колес	3/6, 3/12	
Исполнение загрузочного	фургон закрытого типа с утеплением или без него, с рефрижератором	
пространства	или без него	
Назначение	_	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MX24.00113</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций	966601		966	602
для ТС с количеством	12	6	12	6
колес				
Габаритные размеры, мм				
– длина		4500	.12000	
– ширина	23002550			
– высота	14002200		1000.	4000
высота погрузочная			.1300	
 высота максимальная 			00	
допустимая				
База, мм	20006000 + 13101800			
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей	18002050 /	19002200 /	18002050 /	19002200 /
оси, мм	18002050 /	19002200 /	18002050 /	19002200 /
	18002050	19002200	18002050	19002200

для модификаций	966603		966	6604
для ТС с количеством	12	6	12	6
колес				
Габаритные размеры, мм		Y,		
– длина		4500	.12000	
– ширина		2300.	2550	
– высота	22004000 20004000			
высота погрузочная		_		
 высота максимальная 		_	_	
допустимая				
База, мм	20006000 + 13101800			
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей	18002050 /	19002200 /	18002050 /	19002200 /
оси, мм	18002050 /	19002200 /	18002050 /	19002200 /
	18002050	19002200	18002050	19002200

для модификаций	966605, 966606, 966607			
для ТС с количеством	12 6			
колес				
Габаритные размеры, мм				
– длина	4500	.12000		
– ширина	23002550			
– высота	22004000			
высота погрузочная	_			
высота максимальная	_			
допустимая				
База, мм	20006000 + 13101800			
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей	18002050 / 18002050 / 1800	19002200 / 19002200 / 1900		
оси, мм	2050 2200			

Масса транспортного	450013000
средства в снаряженном	
состоянии, кг	
Технически допустимая	1500051000
максимальная масса	
транспортного средства, кг	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MX24.00113</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

Технически допустимая	
максимальная масса,	
приходящаяся на каждую из	
осей транспортного средства,	
начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	500017000
– на 2-ую ось	500017000
на 3-ью ось	500017000

Подвеска (описание)	зависимая, на продольных направляющих рычагах с
	пневматическими упругими элементами и телескопическими
	гидравлическими амортизаторами, рессорная

Рулевое управление	независимое, с поворотным кругом	
(описание)		

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес – барабанного или дискового типа, с АБС
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующих на тормозные механизмы задних осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	245/70R17.5	143 / 141	L или J	
		146 / 146	F	
	215/75R17.5	135 / 133	L или K или J	
	205/65R17.5 235/75R17.5	129 / 127	K	
		132 / 132	G	
		143 / 141	К или Ј	
		132 / 130	L или M	
		144 / 144	F	
	245/70R19.5	133 / 131 или 136 / 134	M	
		141 / 140	J	
	285/70R19.5	150 / 148	K	
	385/65R22.5	160 или 162 или 164		
		158	L	
	385/55R22.5	160	K	
		158	L	
	445/45R19.5	160	J или L	
	215/75R17.5	126 / 124 или 128 / 126	M	
	435/50R19.5	160	J	
	445/65R22.5	169	K	
	425/65R22,5	165		

борудование	противооткатные упоры	
ранспортного средства	по заказу:	
	холодильное оборудование	
уководитель органа по се	отификации	
•	инициалы, фа	милия
6		
6		