TC RU E-RU.MT15.00572

Фонд "Сертификация Коммунальных Машин" (Фонд "СКМ")

MAPKA	ORTHAUS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	полуприцеп-контейнеровоз; полуприцеп самосвальный; полуприцеп-зерновоз; полуприцеп тентовый; полуприцеп-фургон; полуприцеп бортовой; полуприцеп изотермический; полуприцеп-рефрижератор; полуприцеп-щеповоз; полуприцеп-сортиментовоз; полуприцеп-бетоносмеситель
ТИП	CRS
ШАССИ	- / ORTHAUS CGS
МОДИФИКАЦИИ	C4; T4; G4; V4; OP4; F4; FR4; P4; X4; M4
КАТЕГОРИЯ	04
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-^
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ОРТХАУС ТРЕЙЛЕРС РУС" 197101, город Санкт- Петербург, Каменноостровский проспект, дом 26-28, литер A, помещение 66H
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ОРТХАУС ТРЕЙЛЕРС РУС" 197101, город Санкт-Петербург, Каменноостровский проспект, дом 26-28, литер А, помещение 66Н 197101, город Санкт-Петербург, Каменноостровский проспект, дом 26-28, литер А, помещение 66Н
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	196626, поселок Шушары, отд. Бадаевское, участок 527, кадастровый номер 78:42:15108:111, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

^{* -} титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может оличаться от оригинала

Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00572</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	4 / 8	
Исполнение загрузочного	оборудование контейнеровозное (для модификации С4);	
пространства	оборудование самосвальное (для модификации Т4); кузов с	
	возможностью самосвальной разгрузки (для модификаций G4, P4);	
	платформа с бортами или без них, со стационарным или со	
	сдвижным тентом или без него, или закрытый фургон (для	
	модификации V4); бортовая платформа (для модификации OP4);	
	фургон изотермический (для модификации F4); фургон	
	изотермический, холодильно-отопительная установка (для	
	модификации FR4); коники, защита (для модификации X4);	
	смесительный барабан (для М4)	
Назначение	для перевозки контейнеров (для модификации С4); для перевозки	
	сыпучих грузов (для модификации Т4); для перевозки и	
	самосвальной разгрузки зерна (для модификации G4); для перевозки	
	грузов и пищевых продуктов, требующих соблюдения	
	температурного режима (для модификаций F4, FR4); для перевозки и	
	самосвальной разгрузки щепы (для модификации Р4); для перевозки	
	сортиментов (для модификации Х4); для приготовления, доставки и	
	выгрузки бетонной смеси (для модификации М4)	

для модификаций	C4	F4, FR4	T4, G4, V4, OP4, P4, X4, M4
Габаритные размеры, мм			
– длина		933017500	
– ширина	22852550	22852600	22852550
- высота	11004000	2500	4000
 высота погрузочная 	11001300		
 высота максимальная допустимая 	4000		_
База, мм	32006800 + 1	3102510 + 131014	10 + 13102510
Колея передних/задних колес, мм	1	9002140 / 1900214	10

Масса транспортного	380014000
средства в снаряженном	
состоянии, кг	
Технически допустимая	49000
максимальная масса	
транспортного средства, кг	
Технически допустимая	
максимальная масса,	
приходящаяся на каждую из	
осей транспортного средства,	
начиная с передней оси, кг	
- на 1-ую ось	9000
– на 2-ую ось	9000
– на 3-ью ось	9000
– на 4-ую ось	9000

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00572</u> Стр. 5 Приложение № 1

Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	12748.65
Подвеска (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	саморегулирующийся механизм 1-ой или 4-ой оси
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, с электронной системой контроля устойчивости, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес первой и второй или третьей и четвертой осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22,5 385/55R22,5		K
	455/40R22,5 435/50R19,5 445/45R19,5	160	J

Оборудование	запасное колесо, устройства увязки, противооткатные башмаки
транспортного средства	

Руководитель органа по сертификации

A.B. KOMAPOB инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D6D2C8081786A0000000040FC20001 Кому выдан: КОМАРОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ Действителен: с 15.12.2020 до 15.12.2021