таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

$N_{\underline{0}}$	TC RU E-TR.MT15.00603	

Срок действия с	по)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ")

юридический адрес: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-Н, ком. 48-51, 59-62; фактический адрес: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-Н, ком. 48-51, 59-62;

тел.: +7 8124124305 / факс: +7 8124127947;

электронная почта: info@fondskm.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11MT15

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	ORTHAUS
КОММЕРЧЕСКОЕ	полуприцеп самосвальный, полуприцеп-контейнеровоз, полуприцеп
НАИМЕНОВАНИЕ	тентовый, полуприцеп-фургон, полуприцеп бортовой,
	полуприцеп-щеповоз, полуприцеп-металловоз
ТИП	CJS
МОДИФИКАЦИИ	T3, C3, V3, OP3, P3, K3
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ОРТХАУС ТРЕЙЛЕРС РУС", ОГРН 1137847255677,
	юридический и фактический адрес: 197101, город Санкт-Петербург, Каменноостровский проспект, дом 26-28, литер А, помещение 66H, Российская Федерация, тел.: + 7 (812) 988-99-33, факс: + 7 (812) 988-99-33, электронная почта: adorofeev@orthausrus.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Orthaus Trailers Tasıt Aracları Otomotiv Nakliyat San. Ve Tic. A.S.,
АДРЕС	юридический и фактический адрес:
	29 Ekim Cad. No. 16 Yenibosna / Bahcelievler, Istanbul,
	Турецкая Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь,
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской
АДРЕС	Республике: Общество с ограниченной ответственностью "ОРТХАУС ТРЕЙЛЕРС РУС", ОГРН 1137847255677,
	юридический и фактический адрес: 197101, город Санкт-Петербург, Каменноостровский проспект, дом 26-28, литер А, помещение 66H, Российская Федерация, тел.: +7 (812) 988-99-33, факс: +7 (812) 988-99-33, электронная почта: adorofeev@orthausrus.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	Kucucek istiklal Mah. KıSlaalanı Cad. No. 14, Akyazı – Sakarya,
ЕГО АДРЕС	Турецкая Республика

Одобрение типа транспортного средства №	TC RU E-TR.MT15.00603	Стр. 2
---	-----------------------	--------

ПОСТАВЩИК	
,	
СБОРОЧНЫХ	
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
ROMINIERT OF IT LI	
АДРЕС	
лді ЕС	

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с NPFCJS?30?A000001 по NPFCJS?30?A000100.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае фактического превышения значений параметров, указанных в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), для передвижения транспортных средств по территории государств — членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства модификаций СЗ, V3, OP3 в исполнении для перевозки опасных грузов, относятся к транспортным средствам: СЗ - AT, FL, EX/II, EX/III; V3, OP3 - EX/II, EX/III по классификации ДОПОГ. Указанная классификация использована только для целей установления требований, предъявляемых Правилами ООН № 105-04.

Коммерческое наименование	Модификации
полуприцеп бортовой	OP3
полуприцеп самосвальный	Т3
полуприцеп тентовый, полуприцеп-фургон	V3
полуприцеп-контейнеровоз	C3
полуприцеп-металловоз	K3

Коммерческое наимен	ование	Mo	дификации
полуприцеп-щепов	В03		P3
Руководитель органа по сертиф	рикации		инициалы, фамили
Ц ата оформления			
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПО Внесена запись в реестр за № ТО	ОРТНОГО СРЕД С RU E-TR.MT1	ІСТВА УТВЕРЖДЕН 5.00603 от	0.
Руководитель заместитель Руководителя)		номоченного органа	инициалы, фамили

Приложение № 1	
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-TR.MT</u>	15.00603

Стр. 4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

овщие жилители тименог пого стедетви			
для модификаций	C3	K3	OP3
Количество осей/колес		3 / 6	
Исполнение загрузочного	оборудование	оборудование	бортовая платформа
пространства	контейнеровозное	ломовозное	
Назначение	для перевозки	для перевозки	для перевозки
	контейнеров или для	металлического лома	опасных грузов (в
	перевозки		исполнении для
	контейнеров с		перевозки опасных
	опасными грузами (в		грузов)
	исполнении для		
	перевозки опасных		
	грузов)		
для молификаций	P3	Т3	V3

для модификаций	Р3	Т3	V3
Количество осей/колес		3/6	
Исполнение загрузочного	оборудование	оборудование	платформа с бортами
пространства	щеповозное	самосвальное	или без них, с тентом
			и каркасом или без
			них, со стационарной
			или со сдвижной
			крышей или без нее,
			или закрытый фургон
Назначение	для перевозки щепы	для перевозки	для перевозки
		сыпучих грузов	опасных грузов (в
			исполнении для
			перевозки опасных
			грузов)

для модификаций	C3	T3, V3, OP3, P3, K3	
Габаритные размеры, мм			
– длина	600016600		
– ширина	2285.	2550	
– высота	11004000	11004100	
 высота погрузочная 	11001450	_	
 высота максимальная 	4000	_	
допустимая			
База, мм	32006800 + 13102510 + 13101410 + 13102510		
Колея передних/задних	19002165	/ 19002165	
колес, мм			

Масса транспортного	37009000
средства в снаряженном	
состоянии, кг	
Технически допустимая	3850044500
максимальная масса	
транспортного средства, кг	

мальная масса, дящаяся на каждую из ранспортного средства, ая с передней оси, кг а 1-ую ось а 2-ую ось 900011000 а 3-ью ось 900011000 чески допустимая мальная нагрузка на о-сцепное устройство, века (описание) зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами озные системы ая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес — дисковые или барабанного типа	— на 3-ью ось — на 3-ью ось — на 3-ью ось — ехнически допустимая аксимальная нагрузка на порно-сцепное устройство, аН Подвеска (описание) Зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами Тормозные системы абочая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес — дисковые или барабанного типа тормозные механизмы колее второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов Шины обозначение размера индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки з85/65R22,5							
дящаяся на каждую из ранспортного средства, ая с передней оси, кг а 1-ую ось а 2-ую ось 3-ью ось 900011000 а 3-ью ось 900011000 11277.65 11277.65 20 ска (описание) 3 ависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами 21 дависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами 23 дависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами 23 дависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами 25 дависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами 26 дависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами 27 дависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами 28 дависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами 29 дависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами 29 дависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами 29 дависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами 20 дависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами 20 дависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами 20 дависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами 20 дависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими	риходящаяся на каждую из сей транспортного средства, ачиная с передней оси, кг — на 1-ую ось — на 2-ую ось — на 3-ью ось — уоропо11000 — на 3-ью ось — на 3-ью ось — уоропо11000 — на 3-ью ось — уоропо11000 — на 3-ью ось — уоропо11000 — на 3-ью ось — на 3-ью ось — уоропо11000 — на 2-ую ось — уоропо11000 — на 2-ую ось — уоропо11000 — на 2-ую ось — уоропо11000 — на 3-ью ось — уоропо11000 — на 2-ую ось — уоропо11000 — уоропо1000 — уоропо10							
ранспортного средства, ая с передней оси, кг а 1-ую ось 900011000 а 2-ую ось 900011000 чески допустимая 11277.65 мальная нагрузка на о-сцепное устройство, ска (описание) зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами озные системы ая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа очная (описание) тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от	тормозные системы абочая (описание) Вабочая (описание) Тормозные системы абочая (описание) Тормозные механизмы всех колее — дисковые или барабанного типа тормочная (описание) Тормозные механизмы всех колее — дисковые или барабанного типа тормочная (описание) Тормозные механизмы всех колее — дисковые или барабанного типа тормочная (описание) Тормозные механизмы колее второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 385/65R22,5		из					
ая с передней оси, кг а 1-ую ось а 2-ую ось 900011000 а 2-ую ось 900011000 чески допустимая мальная нагрузка на о-сцепное устройство, зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами озные системы ая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колее – дисковые или барабанного типа очная (описание) тормозные механизмы колее второй и третьей осей с приводом от	ачиная с передней оси, кг — на 1-ую ось — на 2-ую ось — на 3-ью ось — на 3-ью ось — ехнически допустимая аксимальная нагрузка на порно-сцепное устройство, аН Подвеска (описание) Вависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами Пормозные системы абочая (описание) С двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колее — дисковые или барабанного типа тормозные механизмы колее второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов Пины Обозначение размера индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 385/65R22,5							
а 2-ую ось 900011000 а 3-ью ось 900011000 чески допустимая 11277.65 мальная нагрузка на о-сцепное устройство, еска (описание) зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами озные системы ая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа очная (описание) тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от	— на 3-ью ось — на 3-ью ось — на 3-ью ось — ехнически допустимая аксимальная нагрузка на порно-сцепное устройство, аН Подвеска (описание) Зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами Тормозные системы абочая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес — дисковые или барабанного типа тормозные механизмы колее второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов Пины обозначение размера индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки з85/65R22,5							
я 3-ью ось чески допустимая мальная нагрузка на о-сцепное устройство, зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами заные системы ая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа очная (описание) тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от	— на 3-ью ось ехнически допустимая аксимальная нагрузка на порно-сцепное устройство, аН Подвеска (описание) зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами телескопическими амортизаторами телескопическими амортизаторами телескопическими амортизаторами телескопическими амортизаторами тормозные системы абочая (описание) тормозные механизмы всех колес — дисковые или барабанного типа тояночная (описание) тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов пружинных энергоаккумуляторов индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки зв5/65R22,5	– на 1-ую ось		900011000				
тчески допустимая мальная нагрузка на о-сцепное устройство, века (описание) зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами озные системы ая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес — дисковые или барабанного типа очная (описание) тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от	аксимальная нагрузка на порно-сцепное устройство, аН Подвеска (описание) Зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами Тормозные системы абочая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес — дисковые или барабанного типа тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов Шины обозначение размера индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 385/65R22,5	– на 2-ую ось		900011000				
мальная нагрузка на о-сцепное устройство, зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами озные системы ая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес — дисковые или барабанного типа очная (описание) тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от	аксимальная нагрузка на порно-сцепное устройство, аН Подвеска (описание) Зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами Тормозные системы абочая (описание) Стояночная (описание) Тормозные механизмы всех колес — дисковые или барабанного типа тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов Шины обозначение размера обозначение размера зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими телескопическими телескопическими телескопическими амортизаторами тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов индекс несущей способности для максимально скорости допустимой нагрузки зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами телескопическими амортизаторами телескопическими амортизаторами телескопическими амортизаторами обозначение) зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими телескопическими телескопическими амортизаторами телескопическими амортизаторами обозначение) зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами телескопическими амортизаторами телескопическими амортизаторами телескопическими амортизаторами телескопическими приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов индекс несущей способности для максимально скорости зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	– на 3-ью ось		900011000				
о-сцепное устройство, века (описание) зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами озные системы ая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес — дисковые или барабанного типа очная (описание) тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от	Порно-сцепное устройство, аН Подвеска (описание) Зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами Пормозные системы абочая (описание) С двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес — дисковые или барабанного типа тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов Пины Обозначение размера индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 385/65R22,5	Технически допустимая						
еска (описание) зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами озные системы ая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес — дисковые или барабанного типа очная (описание) тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от	Подвеска (описание) Зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами Тормозные системы абочая (описание) Стояночная (описание) Тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов Шины обозначение размера индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки заб/65R22,5	максимальная нагрузка н	a					
телескопическими амортизаторами озные системы ая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа очная (описание) тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от	Тормозные системы абочая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колее – дисковые или барабанного типа тормозные механизмы колее второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов Шины обозначение размера индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки з85/65R22,5	опорно-сцепное устройст	во,					
телескопическими амортизаторами озные системы ая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа очная (описание) тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от	телескопическими амортизаторами ормозные системы абочая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 385/65R22,5	даН						
телескопическими амортизаторами озные системы ая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа очная (описание) тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от	телескопическими амортизаторами ормозные системы абочая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 385/65R22,5	Полвеска (описание)	зависимая, рессорі	ная или пневматическая с і	гилравлическими			
озные системы ая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес — дисковые или барабанного типа очная (описание) тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от	Тормозные системы абочая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа тояночная (описание) тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки з85/65R22,5	iiogbeenu (omieumie)			пдравии починии			
ая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа очная (описание) тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от	абочая (описание) с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 385/65R22,5							
тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа очная (описание) тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от	тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов Шины обозначение размера з85/65R22,5				*			
очная (описание) тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от	тояночная (описание) тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 385/65R22,5	Рабочая (описание)						
	шины обозначение размера индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки з85/65R22,5	Стопномной (отностио)						
пруминим эпергомкумулитерев	шины обозначение размера индекс несущей способности для максимально скорости допустимой нагрузки	Стояночная (описание)	^		т осеи с приводом от			
	Шины обозначение размера способности для максимально допустимой нагрузки обозначение категории скорости 385/65R22,5 к			and my march of				
·	ооозначение размера максимально скорости допустимой нагрузки 385/65R22,5							
ППИНЫ ОООЗНАЧЕНИЕ размера	максимально скорости допустимой нагрузки 385/65R22,5	Шины	обозначение размера		_			
	385/65R22,5				скорости			
i i ii			385/65P22 5	допустимой нагрузки				
	363/33R42,3				K			
				160				
	1 41)/408/./ 1 100			100	T			
					J			
	435/50R19,5							
	435/50R19,5 445/45R19,5			1.60				
443/03R22,3 109 1	435/50R19,5			169	Т			
	435/50R19,5 445/45R19,5 445/65R22,5 J T	Оборудование	445/65R22,5					
385/55R22,5 455/40R22,5 435/50R19,5 445/45R19,5			385/55R22,5 455/40R22,5 435/50R19,5	160				
435/50R19.5	100/101022,0		435/50R19.5		J			
				_	J			
445/45R19,5	435/50R19,5							
445/65D22.5 160 T	435/50R19,5		445/45R19,5					
	435/50R19,5 445/45R19,5			160	Т			
445/03R22,5 109 1	435/50R19,5 445/45R19,5			169	T			
	435/50R19,5 445/45R19,5 445/65R22,5 169 T	Оборудование	445/65R22,5					

Приложение Ј	N <u>o</u>	2
--------------	------------	---

Стр. 6

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-TR.MT15.00603</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	THE THIRT IT AMENOT THOSE	, ,
Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Интерфейс,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
пункт 15 ТР ТС 018/2011	Общество с ограниченной	Д-TR.PA03.B.29444/21
13 11 10 010/2011	ответственностью "ОРТХАУС	с 08.12.2021 по 06.12.2025
	ТРЕЙЛЕРС РУС", Российская	00.12.2021 110 00.12.2023
	Федерация	
Средерения	Сообщение,	IA-E9-02.5497
Световозвращатели,		
Правила ООН № 3-02	Ministerio de Industria, Turismo y	от 19.10.2004
	Comercio, Королевство Испания	IIIA-E9-02.5497
		от 19.10.2004
	Сообщение,	IA-E9-02.5499
	Ministerio de Ciencia Y Tecnologia,	от 16.04.2004
	Королевство Испания	
Устройства для освещения	Сообщение,	L-E9-00.4133
заднего регистрационного	Ministerio de Industria, Turismo y	от 03.11.2006
знака,	Сотегсіо, Королевство Испания	L-E9-00.5497
Правила ООН № 4-00		от 12.05.2005
Указатели поворота,	Сообщение,	2a-E9-01.5497
Правила ООН № 6-01	Ministerio de Industria, turismo y	от 19.10.2004
	comercio, Королевство Испания	
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	E13*07R00*07R02*1787*00
торможения,	Ministère des Transports, Великое	от 21.04.2005
Правила ООН № 7-02	Герцогство Люксембург	01 21.0 1.2003
Привили ООП ЛЕ 7-02	Сообщение,	R-E9-02.5497
	Мinisterio de Industria, turismo y	от 19.10.2004
	сотегсіо, Королевство Испания	01 19.10.2004
Устойчивость к воздействию	Сообщение,	E24 10R-030938 Ext. 01
	National Standards Authority of	от 01.03.2013
внешних источников		01 01.03.2013
_	Ireland, Ирландия	
и электромагнитная		
совместимость,		
Правила ООН № 10-03	7	T. D. G. V. D. V.
Эффективность тормозных	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
систем,	Общество с ограниченной	Д-ТR.РА03.В.29389/21
Правила ООН № 13-11	ответственностью "ОРТХАУС	с 08.12.2021 по 06.12.2025
	ТРЕЙЛЕРС РУС", Российская	
	Федерация	
Фонари заднего хода,	Сообщение,	AR-E9-00.5497
Правила ООН № 23-00	Ministerio de Industria, Turismo y	от 10.10.2004
	Сотегсіо, Королевство Испания	
Задние противотуманные	"	F-E9-00.5497
огни,		от 19.10.2004
Правила ООН № 38-00		
	1	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-TR.MT15.00603</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 2

1	2	3
0		_
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	EAOC N RU
освещения и световой	Общество с ограниченной	Д-ТК.РА03.В.29486/21
сигнализации,	ответственностью "ОРТХАУС	с 08.12.2021 по 06.12.2025
Правила ООН № 48-06	ТРЕЙЛЕРС РУС", Российская	
	Федерация	
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E2-54R-0009803 Ext. 01
Правила ООН № 54-00	Ministere de l'Ecologie, de l'Energie,	от 28.09.2010
	du Developpement durable et de la	
	Mer, Французская Республика	
	Сообщение,	E2-54R-0011827
	Ministère de l'écologie, du	от 12.06.2013
	developpement durable et de l'energie,	
	Французская Республика	
	Сообщение,	E4-54R-0019767 Ext. 01
	RDW Vehicle Technology Division,	от 04.09.2014
	Нидерланды	
	Сообщение,	E4-54R-0026783 Ext. 01
	RDW, Нидерланды	от 16.09.2016
	·· ,	E4-54R-0026785
		от 29.04.2014
	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-US.HX27.B.01622/20
	Орган по сертификации	с 18.06.2020 по 17.06.2022
	пневматических шин Автономной	10.00.2020 no 17.00.2022
	некоммерческой организации	
	"Шинтест",	
	POCC RU.0001.11HX27,	
	Российская Федерация	
Octobrosis companies		E1 55R 010145
Оснащение сцепными	Сообщение,	
устройствами,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 09.03.2012 E1 55R 012289
Правила ООН № 55-01	Республика Германия	от 14.05.2013
	Q 5	
	Сообщение,	E20 55R-01 3753
	Transportowy Dozor Techniczny,	от 01.07.2014
	Республика Польша	
	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
	Общество с ограниченной	Д-ТR.РА03.В.29522/21
	ответственностью "ОРТХАУС	с 08.12.2021 по 06.12.2025
	ТРЕЙЛЕРС РУС", Российская	
	Федерация	
Оснащение задними	"	EAЭC N RU
защитными устройствами		Д-ТК.РА03.В.29554/21
транспортных средств для		с 08.12.2021 по 06.12.2025
перевозки грузов,		
Правила ООН № 58-02		
Оснащение боковыми	Сообщение,	E24 73R-010001 Ext. 01
защитными устройствами	National Standards Authority of	от 03.05.2013
транспортных средств для	Ireland, Ирландия	
перевозки грузов,	_	
Правила ООН № 73-01		
Боковые габаритные фонари,	Сообщение,	SM1-E9-00.5497
Правила ООН № 91-00	Ministerio de Industria, Turismo y	от 15.03.2005
	Сотего, Королевство Испания	
	z sinerere, responenciation richamin	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-TR.MT15.00603</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари,	Сообщение,	SM1-E9-00.5499
Правила ООН № 91-00	Ministerio de Ciencia Y Tecnologia,	от 16.04.2004
(продолжение)	Королевство Испания	
Светоотражающая	Сообщение,	E4-104R-00 0001 Ext. 08
маркировка,	RDW, Нидерланды	от 24.10.2014
Правила ООН № 104-00	,	
Уровень шума от качения	Сообщение,	E2-117R-0212706 S2R2
шин*,	Ministere de l'Ecologie, de l'Energie,	от 21.06.2012
Правила ООН № 117-02,	du Developpement durable et de la	
стадия 2	Мег, Французская Республика	
	Сообщение,	E2-117R-0212741 S2R2
	Ministère de l'écologie, du	от 12.06.2013
	developpement durable et de l'energie,	01 12.00.2013
	Французская Республика	
	Сообщение,	E4-117R-026643 S2R2
	кру, Нидерланды	от 23.12.2014
	ко и, пидерланды	E4-117R-027035 S2R2
		от 10.04.2015
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-US.HX27.B.01622/20
	Орган по сертификации	c 18.06.2020 no 17.06.2022
	пневматических шин Автономной	18.00.2020 110 17.00.2022
	некоммерческой организации	
	"Шинтест",	
	POCC RU.0001.11HX27,	
	Российская Федерация	
Сопротивление качению	Сообщение,	E2-117R-0212706 S2R2
шин*,	Ministere de l'Ecologie, de l'Energie,	от 21.06.2012
правила ООН № 117-02,	du Developpement durable et de la	01 21.00.2012
стадия 2	Мег, Французская Республика	
стадия 2	Сообщение,	E2-117R-0212741 S2R2
	Ministère de l'écologie, du	от 12.06.2013
	developpement durable et de l'energie,	01 12.00.2013
	Французская Республика	
	Сообщение,	E4-117R-026643 S2R2
	кру, Нидерланды	от 23.12.2014
	ко ж, пидерланды	E4-117R-027035 S2R2
		от 10.04.2015
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-US.HX27.B.01622/20
	Орган по сертификации	с 18.06.2020 по 17.06.2022
	пневматических шин Автономной	18.00.2020 NO 17.00.2022
	некоммерческой организации	
	"Шинтест",	
	POCC RU.0001.11HX27,	
	Российская Федерация	
Устойчивость,	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
пункт 4 приложения № 3 к	Общество с ограниченной	Д-TR.PA03.B.29581/21
ТР ТС 018/2011	ответственностью "ОРТХАУС	с 08.12.2021 по 06.12.2025
11 10 010/2011	ТРЕЙЛЕРС РУС", Российская	00.12.2021 110 00.12.2023
	· ·	
	Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-TR.MT15.00603</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3
Защита от разбрызгивания	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
из-под колес,	Общество с ограниченной	Д-ТК.РА03.В.29614/21
пункт 9 приложения № 3 к	ответственностью "ОРТХАУС	с 08.12.2021 по 06.12.2025
TP TC 018/2011	ТРЕЙЛЕРС РУС", Российская	
	Федерация	
Требования к автосамосвалам,	"	EAGC N RU
пункт 1.7 приложения № 6		Д-TR.PA03.B.29641/21
к TP TC 018/2011		с 08.12.2021 по 06.12.2025
Требования к транспортным	"	EAЭC N RU
средствам для перевозки		Д-ТК.РА03.В.29669/21
опасных грузов,		с 08.12.2021 по 06.12.2025
пункт 2.5 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
Маркировка и возможность	"	EAЭC N RU
идентификации,		Д-ТК.РА03.В.29444/21
приложение № 7 к		с 08.12.2021 по 06.12.2025
TP TC 018/2011		

^{*} Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

инициалы, фамилия

Приложение	№	3	

Стр. 10

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-TR.MT15.00603

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:

На наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, или на табличке изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств — членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В передней части рамы, с правой стороны.

- . Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В передней части рамы, с правой стороны.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
N	Р	F	С	J	S	?	3	0	?	Α	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

NPF - код изготовителя — Orthaus Trailers Taşıt Araçları Otomotiv Nakliyat San. Ve Tic. A S

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:

CJS030 - полуприцеп типа CJS, модификация OP3;

CJSC30 - полуприцеп типа CJS, модификация С3;

CJSK30 - полуприцеп типа CJS, модификация K3;

CJSP30 - полуприцеп типа CJS, модификация Р3;

CJST30 - полуприцеп типа CJS, модификация Т3;

CJSV30 - полуприцеп типа CJS, модификация V3.

поз. 10: ? - код года выпуска согласно таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

поз. 11: обозначение сборочного завода – Küçücek istiklal Mah. KıŞlaalanı Cad. No. 14, Akyazı – Sakarya:

Α.

поз. 12 - 17: 000??? - производственный номер транспортного средства: **000???** - 000001-000100.

P	VICORO	питепь	органа	по се	ntud	икан	ши
1	y NUBU <i>j</i>	дитсль	upi ana	HU CC	ping	ликац	M M

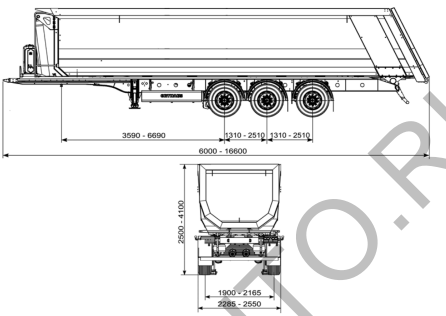
инициалы,	фамилия
-----------	---------

Приложение № 4

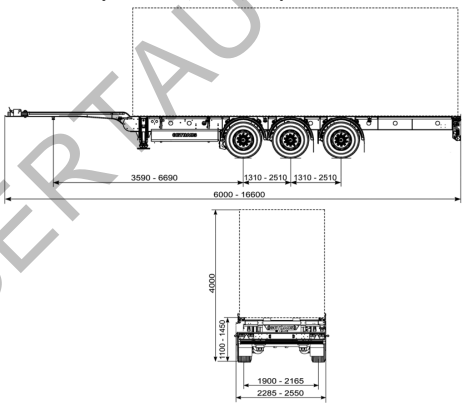
Стр. 11

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-TR.MT15.00603</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка ORTHAUS, тип CJS, модификация T3

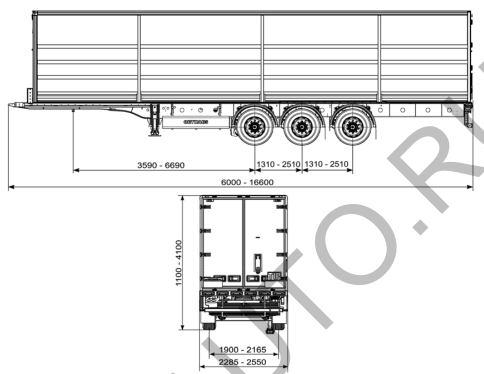


марка ORTHAUS, тип CJS, модификация C3

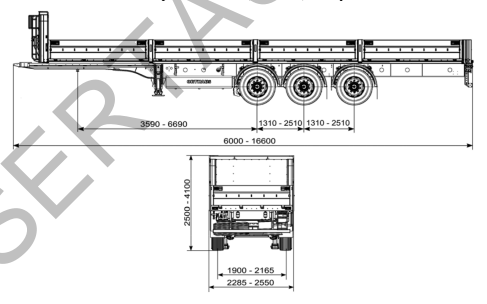


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка ORTHAUS, тип CJS, модификация V3

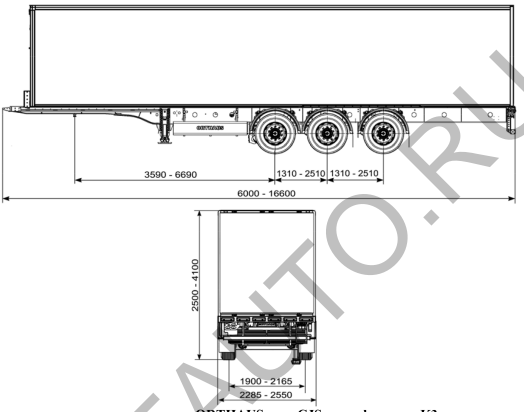


марка ORTHAUS, тип CJS, модификация OP3



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-TR.MT15.00603</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка ORTHAUS, тип CJS, модификация P3



марка ORTHAUS, тип CJS, модификация K3

