

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	ТТ304L-01, ТТ305L-01	ТТ309В-01, ТТ309В-08, ТТ309В-14	ТТ309В-02
Количество осей/колес	3 / 6		
Исполнение загрузочного пространства	рама с элементами удержания и транспортировки различной водно-моторной техники со съемным каркасом и тентом или без них	рама (с настилом или без него, наклоняющаяся назад или неподвижная), оборудованная приспособлениями для установки и фиксации груза, со съемным каркасом и тентом или без них, с крышкой или без нее, с надставными бортами или без них, с узлами крепления груза или без них, с колесными нишами или без них	бортовая платформа (наклоняющаяся назад или неподвижная), со съемным каркасом и тентом или без них, с крышкой или без нее, с откидными и/или съемными задним и/или передним, и/или боковыми бортами, с узлами крепления груза или без них, с колесными нишами или без них
Назначение	для перевозки водно-моторной техники -		
для модификаций	ТТ309В-03	ТТ309В-04, ТТ309В-05, ТТ309В-06, ТТ309В-07, ТТ309В-09, ТТ309В-12, ТТ309В-13	ТТ309В-10
Количество осей/колес	3 / 6		
Исполнение загрузочного пространства	платформа (наклоняющаяся назад или неподвижная) с надставными бортами или без них; с колесными нишами или без них; со съемным каркасом для тента и тентом, или со съемной крышкой, или без них, с местами и приспособлениями для установки и крепления груза или без них	фургон закрытого типа, с задними и/или передними и/или боковыми одно- и/или двухстворчатыми дверьми с боковым и/или верхним открыванием или без них; с откидными дверьми-трапами или без них; со сплошными или сборно-разборными боковыми стенками или без них; с цельносварным и/или съемным металлическим каркасом; с тентом или без него; с дверными, оконными, витринными проемами, остекленными и/или щитовыми, съемно-раздвижными и/или неподвижными или без них; со встроенным оборудованием, техникой, мебелью или без них; с колесными нишами или без них	
Назначение	-		для перевозки животных

## Приложение № 1

для модификаций	ТТ309В-11
Количество осей/колес	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	рама (с настилом или без него, наклоняющаяся назад или неподвижная), оборудованная приспособлениями для установки и фиксации груза, со съемным каркасом и тентом или без них, с крышкой или без нее, с надставными бортами или без них, с узлами крепления груза или без них, с колесными нишами или без них
Назначение	для установки и перевозки монитора, рекламного щита, временных сигнальных огней
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	2500...12000
– ширина	1100...2550
– высота	400...4000
База, мм	520...1000 + 520...1000
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	800...2400 / 800...2400 / 800...2400
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	200...3450
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	752...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	244...1160
– на 2-ую ось	244...1160
– на 3-ью ось	244...1160
<b>Подвеска</b>	
1-ая ось (Описание)	зависимая рессорная; независимая резино-жгутовая, независимая рычажно-пружинная, независимая рычажная (пневматическая)
2-ая ось (Описание)	зависимая рессорная; независимая резино-жгутовая, независимая рычажно-пружинная, независимая рычажная (пневматическая)
3-ья ось (Описание)	зависимая рессорная; независимая резино-жгутовая, независимая рычажно-пружинная, независимая рычажная (пневматическая)
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	инерционная, механическая с приводом на колеса передней оси или на колеса передней и задней оси или на все колеса, тормозные механизмы колес барабанного или дискового типа
Запасная (описание)	страховочный тросик на механический привод колесных тормозных механизмов
Стояночная (описание)	ручной механический привод к тормозным механизмам колес

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	155/70R13	75	Q
	185/60R14	82 или 86	S или T
	175/70R14	84	S
	195R14C	106 или 104	R
	195/70R15C	104 или 102	
	185/75R13C	99 или 97	N
	185/75R16C	104 или 102	Q
	195/65R15	91	T
	205/70R15C	106 или 104	R
	215/65 R16	98	S
	225/75R16	104	R
	235/75 R15	109	
	235/70R16	106 или 109	S или Q
	245/70 R16	107	S
	255/70 R16	111	
	265/70 R16	112	R

**Оборудование  
транспортного средства**

носовой упор; ложементы; направляющие для судна; опоры роликовые; ролик килевой; выдвижные устройства освещения и световой сигнализации; крепление для мотоцикла; пластиковая крышка; люки; аппарели; борт-аппарель; распашные ворота; регулируемое по высоте дышло; колесо опорное; стойка опорная; хомут зажимной; запасное колесо; держатель запасного колеса; элементы крепления груза; лебедка; направляющая для колес; упор колес; солнечные панели; лестница; борта надставные; домкрат платформы; настил платформы; тросы ограничительные; кронштейн сцепной головки; подножка; багажник; каркас для тента; тент; кронштейн для увеличения высоты сцепного устройства; ящик для инструмента и/или инвентаря

**Руководитель органа по сертификации**

 \_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия

## Приложение № 2

1	2	3
Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств, пункт 1.10 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Трейлер Технолоджи», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.37206/20 с 04.05.2020 по 27.04.2024
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.37211/20 с 04.05.2020 по 27.04.2024

\* 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).

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия