

к одобрению типа транспортного средства № _____

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	8077-0000010	8077-0000010-01	80771-0000010	80771-0000010-01
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12			
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа, с глухими или задним и боковыми откидными бортами, с гидроцилиндром подъема платформы или без него, с тентом или без него	металлическая платформа, с глухими или откидными задним и боковыми бортами или без них, с надставными бортами или без них, с гидроцилиндром подъема платформы или без него, с тентом или без него, с передним защитным щитом или без него, с кониками или без них	металлическая платформа с кониками	металлическая платформа с контейнерными замками
Назначение	-		для перевозки сортбмента леса и других длинномерных грузов	для перевозки контейнеров различного типа

для модификаций	8077-0000010	8077-0000010-01	80771-0000010	80771-0000010-01
Габаритные размеры, мм				
– длина	7000...12000			
– ширина	2550			
– высота	2500...4000	1100...4000	3300...3900	1100...1500
– высота погрузочная	—			1100...1500
– высота максимальная допустимая	—			4000
База, мм	3100...5500 + 1310...1450			
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1850...2050 / 1850...2050 / 1850...2050			

для модификаций	8077-0000010, 8077-0000010-01	80771-0000010, 80771-0000010-01
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3600...7500	3100...7000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18000...30000	

Приложение № 1

для модификаций	8077-0000010, 8077-0000010-01	80771-0000010, 80771-0000010-01
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось		6000...10000
– на 2-ую ось		6000...10000
– на 3-ью ось		6000...10000

Подвеска (описание)	рессорно-балансирная, на продольных полуэллиптических листовых рессорах или пневматическая, на продольных полурессорах с пневматическими упругими элементами в виде резиновых подушек, с гидравлическими амортизаторами
----------------------------	---

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая или электропневматическая, двухпроводная, с антиблокировочной системой (ABS или EBS), тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанные
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колёс двух или трех осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	275/70R22.5	148 / 145	J
	9.00R20	140 / 137	K
	10.00R20	146 / 143	J
	11R22.5	148 / 145	K
	385/65R22.5	160	

Оборудование транспортного средства	запасное колесо, противоткатные упоры
--	---------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия