TC RU E-RU.ΓΑ06.02855

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

MAPKA	GTS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	71492-0000010-05; 71492-0000010-06; 71492-0000010-07; 71492-0000010-08; 71492-0000010-09; 71492-0000010-10; 71492-0000010-11; 71492-0000010-12; 71492-0000010-13; 71492-0000010-14; 71492-0000010-15; 71492-0000010-16
ТИП	71492
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	71492-0000010-05; 71492-0000010-06; 71492-0000010-07; 71492-0000010-08; 71492-0000010-09; 71492-0000010-10; 71492-0000010-11; 71492-0000010-12; 71492-0000010-13; 71492-0000010-14; 71492-0000010-15; 71492-0000010-16
КАТЕГОРИЯ	02
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ДжиТиЭс-трейлер» место нахождения: 606524, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, улица Пономарева, дом 2, квартира 149, Российская Федерация, фактический адрес: 606523, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, проспект Дзержинского, дом 2, Российская Федерация

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ДжиТиЭс-трейлер» место нахождения: 606524, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, улица Пономарева, дом 2, квартира 149, Российская Федерация, фактический адрес: 606523, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, проспект Дзержинского, дом 2, Российская Федерация место нахождения: 606524, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, улица Пономарева, дом 2, квартира 149, Российская Федерация, фактический адрес: 606523, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, проспект Дзержинского, дом 2, Росс
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	606523, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, проспект Дзержинского, дом 2, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

Приложение №1	Стр	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.02855</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	71492-0000010-05
Количество осей/колес	2 / 4
Исполнение загрузочного	кузов-фургон с задней дверью, с остеклением, с торговым
пространства	оборудованием;
	кузов-фургон с боковой дверью, с остеклением, с торговым
	оборудованием
Назначение	торговля продукцией общего потребления, а также перевозка
	пищевых продуктов не требующих особых условий транспортировки

для модификаций	71492-0000010-06
Количество осей/колес	2/4
Исполнение загрузочного	жилой модуль, с боковой дверью, с остеклением
пространства	
Назначение	временное проживание людей во время стоянки

для модификаций	71492-0000010-07
Количество осей/колес	2/4
Исполнение загрузочного	металлическая платформа с компрессорным оборудованием;
пространства	металлическая платформа с генераторным оборудованием;
	металлическая платформа с измельчительным оборудованием
Назначение	питание сжатым воздухом различного пневматического
	оборудования и инструмента (в исполнении с компрессорным
	оборудованием); питание потребителей переменным током (в
	исполнении с генераторным оборудованием); переработка
	различного древесного сырья (в исполнении с измельчительным
	оборудованием)

для модификаций	71492-0000010-08
Количество осей/колес	2/4
Исполнение загрузочного	кузов-фургон с задней двустворчатой дверью, с рефрижераторной
пространства	установкой
Назначение	перевозка грузов, в том числе продуктов питания, требующих
	соблюдения температурного режима

для модификаций	71492-0000010-09
Количество осей/колес	2 / 4
Исполнение загрузочного	кузов-фургон с задней и боковой дверью;
пространства	кузов-фургон с задней и боковой дверью, с остеклением
Назначение	перевозка животных

для модификаций	71492-0000010-10
Количество осей/колес	2 / 4
Исполнение загрузочного	мобильная баня с дверью;
пространства	мобильная баня с дверью с остеклением
Назначение	проведение банных процедур

для модификаций	71492-0000010-11
Количество осей/колес	2/4
Исполнение загрузочного	кузов-фургон с задней и боковой дверью, с мебелью и офисным
пространства	оборудованием;
	кузов-фургон с задней и боковой дверью, с остеклением, с мебелью и
	офисным оборудованием
Назначение	ведение переговоров, совещаний и других офисных работ

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.02855</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций	71492-0000010-12
Количество осей/колес	2 / 4
Исполнение загрузочного	биотуалет
пространства	
Назначение	сбор отходов человеческой жизнедеятельности

для модификаций	71492-0000010-13
Количество осей/колес	2/4
Исполнение загрузочного	осветительная мачта;
пространства	оборудование видеонаблюдения
Назначение	организация освещения (в исполнении с осветительной мачтой);
	наблюдение за дорожным движением (в исполнении с
	оборудованием видеонаблюдения)

для модификаций	71492-0000010-14	
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного	оборудование для ремонта и обслуживания дорог	
пространства		
Назначение	ремонт и обслуживание дорог	

для модификаций	71492-0000010-15
Количество осей/колес	2/4
Исполнение загрузочного	платформа для перевозки кабеля
пространства	
Назначение	перевозка кабеля

для модификаций	71492-0000010-16
Количество осей/колес	2/4
Исполнение загрузочного	металлическая ферма
пространства	
Назначение	для установки информационного щита или экрана

для модификаций	71492- 0000010-05	71492- 0000010-06	71492- 0000010-07	71492- 0000010-08	71492- 0000010-09, 71492- 0000010-10, 71492- 0000010-11, 71492- 0000010-12
Габаритные размеры, мм					
– длина			30008000		
– ширина			16002500		
– высота	15003000	20003000	15003000	15002900	25003000
База, мм			7501000		
Колея колес 1-ой / 2-ой оси,		1400.	2300 / 1400	.2300	
MM					

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.02855</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций	71492-0000010- 13	71492-0000010- 14	71492-0000010- 15	71492-0000010- 16
Габаритные размеры, мм				
– длина	30008000			
– ширина	16002500			
– высота	15002000 15002500 25003900 35004			35004000
База, мм	7501000			
Колея колес 1-ой / 2-ой оси,	14002300 / 14002300			
MM				
Масса транспортного	8003400			
средства в снаряженном состоянии, кг				
Технически допустимая	11003500			
максимальная масса				
транспортного средства, кг				
Технически допустимая				
максимальная масса,				
приходящаяся на каждую из				
осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
начиная с передней оси, кіна 1-ую ось		550	1750	
	5501750			
на 2-ую ось	5501750			

Подвеска			
1-ая ось (Описание)	зависимая, рессорная	независимая, резино-	независимая,
		жгутовая	рычажная
2-ая ось (Описание)	зависимая, рессорная	независимая, резино-	независимая,
		жгутовая	рычажная

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	инерционного типа, с механическим приводом на все колеса,
	тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Запасная (описание)	предохранительный трос, воздействующий на привод стояночной
	тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод на тормозные механизмы всех колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70R13	79	N
	175/70R13	82	Н
	195R14C	106 / 104	R
	185/75R16C	104 / 102	Q
	185/75R13C	99 / 97	N

Оборудование ранспортного средства		22-0000010-15); проблесковый маяк 010-14)
уководитель органа п	о сертификации	А.С. Власинский инициалы, фамилия
6		
5		