

ТС RU E-RU.HA49.00061

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "У-АВТО" (ОС ООО "У-АВТО")

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	N11111, N11112, N11113, N11114, N11115, N11116, N11117, N11118, N11119, N11121, N11122, N11123
ТИП	N11
ШАССИ	— / JAC N721
МОДИФИКАЦИИ	N11111, N11112, N11113, N11114, N11115, N11116, N11117, N11118, N11119, N11121, N11122, N11123
КАТЕГОРИЯ	N2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Меткомплекс» юридический адрес: 390011, Рязанская область, город Рязань, улица Пугачева, дом 11/19, квартира 121, Российская Федерация; фактический адрес: 390035, Рязанская область, город Рязань, улица Черновицкая, дом 29, строение 3, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Меткомплекс» юридический адрес: 390011, Рязанская область, город Рязань, улица Пугачева, дом 11/19, квартира 121, Российская Федерация; фактический адрес: 390035, Рязанская область, город Рязань, улица Черновицкая, дом 29, строение 3, Российская Федерация юридический адрес: 390011, Рязанская область, город Рязань, улица Пугачева, дом 11/19, квартира 121, Российская Федерация; фактический адрес: 390035, Рязанская область, город Рязань, улица Черновицкая, дом 29, строение 3, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	390035, Рязанская область, город Рязань, улица Черновицкая, дом 29, строение 3, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	N11111, N11115, N11119	N11112, N11116, N11121
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, с задними распашными воротами или без них, с гидробортом или без него, с краноманипуляторной установкой или без нее	кузов фургон хлебный с боковыми дверьми или кузов фургон хлебный изотермический с боковыми дверьми с холодильной установкой или без нее
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов общего назначения (в исполнении с грузоподъемным бортом или краноманипуляторной установкой)	для перевозки хлебобулочных изделий
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух-или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	N11112, N11116, N11121	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон изотермический с гидробортом или без него, с холодильной установкой или без нее, с боковой дверью или без нее, с задними и боковыми дверями или без них	кузов-фургон с боковой дверью или без нее, с задними и боковыми распашными дверями или без них, с гидробортом или без него
Назначение	для перевозки пищевых продуктов, требующих соблюдения температурного режима	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов общего назначения (в исполнении с грузоподъемным бортом)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух-или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	N11113, N11117, N11122	N11114, N11118, N11123
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специальная эвакуаторная платформа с краноманипуляторной установкой или без нее	кузов-фургон, с дверьми, окнами, технологическими люками или без них, дополнительным оборудованием или без него
Назначение	для эвакуации автомобилей	ремонтная мастерская для

Приложение № 1

для модификаций	N11113, N11117, N11122	N11114, N11118, N11123
Назначение (продолжение)		проведения ремонтных работ или лаборатория передвижная для проведения измерений, контрольно-диагностических и исследовательских работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух-или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	N11111, N11112, N11113, N11114, N11115, N11116, N11117, N11118	N11112, N11116
Габаритные размеры, мм		
– длина	6945...11300	
– ширина	2200...2550	2200...2600
– высота*	2220...3950	
База, мм	3845 или 4475	
Колея передних/задних колес, мм	1650...1710 / 1525...1650	

* - значение 2600 только для изотермических кузовов-фургонов

для модификаций	N11119, N11121, N11122, N11123	N11121
Габаритные размеры, мм		
– длина	7072...11900	
– ширина	2345...2550	2345...2600
– высота*	2425...3950	
База, мм	3845 или 4700 или 5300 или 6300	
Колея передних/задних колес, мм	1650...1927 / 1800...1900	

* - значение 2600 только для изотермических кузовов-фургонов

для модификаций	N11111, N11112, N11113, N11114	N11115, N11116, N11117, N11118
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3545...7500	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6500...7950	7300...9030
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	2600...3100	
– на заднюю ось	4900...6400	

для модификаций	N11119, N11121, N11122, N11123
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4200...11000

Приложение № 1

для модификаций	N11119, N11121, N11122, N11123	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	7900...11980	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	3850...4200	
– на заднюю ось	8030...8200	
для модификаций	N11111, N11112, N11113, N11114, N11115, N11116, N11117, N11118	N11119, N11121, N11122, N11123
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISF3.8S5154	Cummins, ISF3.8S5168
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3760	
– степень сжатия	17.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	112 (2600)	122 (2600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	491 (1200...1900)	592 (1300...1700)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220, CM2220C	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110/30-789S, CP4, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE211W, HE200WG	Holset, HE200WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Pingyuan Filter Co., Ltd., 1109100LE790, 1109100LE801, 1109100LE18K, 1109100LE17S, с бумажным элементом	Pingyuan Filter Co., Ltd., 1109100LE176, 1109100LE17S, с бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	Cummins, SCRVO15	
Фильтр твердых частиц	—	

** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций	N11111, N11112, N11113, N11114, N11115, N11116, N11117, N11118	N11119, N11121, N11122, N11123
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Egedy, сухое, однодисковое, —	
Коробка передач (марка, тип)	JAC, LC6T540B, с ручным управлением	FAST, 6DS60T-D, с ручным управлением
	—	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	6.091	6.640
II -	3.650	4.010
III -	2.274	2.420
IV -	1.478	1.520
V -	1.000	1.000
VI -	0.774	0.780
3.X. -	5.645	6.110
Главная передача (тип)	гипоидная, —	
– передаточное число	4.100 или 4.330	4.875

для модификаций	N11111, N11112, N11113, N11114, N11115, N11116, N11117, N11118	N11119, N11121, N11122, N11123
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»	

для модификаций	N11111, N11112, N11113, N11114, N11115, N11116, N11117, N11118	N11119, N11121, N11122, N11123
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с системой электронного контроля устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой (ABS); тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с системой электронного контроля устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой (ABS); тормозные механизмы всех колес - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес	

Приложение № 1

для модификаций	N11111, N11112, N11113, N11114, N11115, N11116, N11117, N11118	N11119, N11121, N11122, N11123
Тормозные системы		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
N11111, N11112, N11113, N11114, N11115, N11116, N11117, N11118		215/75R17.5	124...126 или 133...135	L или M
N11119, N11121, N11122, N11123		255/70R22.5	133...135	
		245/70R19.5	137...140	

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134a), устройство для вызова экстренных оперативных служб, один проблесковый маяк автожелтого цвета (для транспортных средств N11113, N11117, N11122) по заказу: зеркала заднего вида с обогревом, аудиосистема, GPS-оборудование, электрические стеклоподъемники, тахограф, предпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора мощности, спойлер на крыше кабины, гидроборт, краноманипуляторная установка, холодильное оборудование, инструментальный ящик, автономный отопитель
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия