

TC RU E-KZ.MT25.00128

Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)

МАРКА	ЈАС
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	N160, N180, N200
ТИП	N944S
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ДЖАК АВТОМОБИЛЬ» юридический: 109004, г. Москва, Товарищеский пер., д. 31, стр. 5, Российская Федерация, фактический: 142703, Московская обл., Ленинский р-он, г.п. Горки Ленинские, Промзона Пуговичино, вл. 8, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ДЖАК АВТОМОБИЛЬ» юридический: 109004, г. Москва, Товарищеский пер., д. 31, стр. 5, Российская Федерация, фактический: 142703, Московская обл., Ленинский р-он, г.п. Горки Ленинские, Промзона Пуговичино, вл. 8, Российская Федерация юридический и фактический: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Промышленная, дом 41, Республика Казахстан
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	110000, Костанайская область, город Костанай, улица Промышленная, дом 41, Республика Казахстан

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

в оригинале*

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм	
– длина	7771...10621
– ширина	2550
– высота	3150
База, мм	4200 или 5300 или 6300
Колея передних/задних колес, мм	2019 / 1860

для ТС с коммерческим наименованием	N160	N180	N200
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7495...8344		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15980	17980	19980
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	7000		
– на заднюю ось	13000	13800	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Dongfeng Cummins Engine Co., Ltd., ISD285 50		Dongfeng Cummins Engine Co., Ltd., ISD245 50	
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	6690			
– степень сжатия	16.8	17.8	16.8	17.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	204 (2500)		174 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1006 (1200...1800)		936 (1200...1800)	
Топливо	дизельное топливо			

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S3/L110/30-789S
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Technology Co., Ltd., HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Hefei Yili, 1109100G17E0
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	Cummins, SCRV025
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Guilin Fuda Co., Ltd., сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FAST, 8JS118TA-B
	с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 2
I -	8.120
II -	5.770
III -	3.770
IV -	2.980
V -	2.150
VI -	1.530
VII -	1.000
VIII -	0.790
З.Х. I -	8.080
З.Х. II -	2.140
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	5.286 или 4.875 или 4.444
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с электронной системой контроля устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой (ABS); тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/80R22.5	154 / 151	К или L или М
	295/80R22.5	152 / 149	М

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134a); устройство вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости по заказу; центральный замок; зеркала заднего вида с обогревом; аудиосистема; электрические стеклоподъемники; аппаратура спутниковой навигации; оборудование или подготовка для оборудования для контроля соблюдения водителем режимов движения, труда и отдыха
--	--

Руководитель органа по сертификации

А.А. Барашков
инициалы, фамилия