

ТС RU E-RU.АЖ04.00121.Р1И1

Общества с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР+» ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»

МАРКА	---
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	мусоровоз РГ-20, мусоровоз-бункеровоз РГ-21, ; автомобиль специальный (мультилифт) РГ-22
ТИП	783420 ; 783421 ; 783422
ШАССИ	Hyundai VT / ---
МОДИФИКАЦИИ	---
КАТЕГОРИЯ	N2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «РГ-Техно» Российская Федерация, 140004, Московская область, город Люберцы, 1-й Панковский проезд, дом 1В, литер Д, офис 3
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «РГ-Техно» Российская Федерация, 140004, Московская область, город Люберцы, 1-й Панковский проезд, дом 1В, литер Д, офис 3 место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 140004, Московская область, город Люберцы, 1-й Панковский проезд, дом 1В, литер Д, офис 3
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 140004, Московская область, город Люберцы, 1-й Панковский проезд, дом 1В
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

ТС RU E-RU.AЖ04.00121.P1И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов мусоровоза с задним грузочным устройством (для 783420), грузочно-разгрузочное оборудование порталного типа (для 783421), грузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа (для 783422)
Назначение	для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) из контейнеров, а также ручного сбора ТБО, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации (для 783420); для погрузки, транспортирования и снятия сменных бункеров с твердыми бытовыми отходами (ТБО) (для 783421); для погрузки, транспортирования и снятия сменных бункеров с различными грузами (для 783422)
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная, стандартная или удлиненная

	для ТС:		
	783420	783421	783422
Габаритные размеры, мм			
- длина	6160 – 10000	4800 – 9400	5000 – 8975
- ширина		2100 – 2550	
- высота		2250 – 3300	
База, мм		2750 – 4875	
Колея передних / задних колес, мм		1665 – 1680 / 1495	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3650 – 6700	3100 – 4400	3100 – 4700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6500 – 7500		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на первую ось	2360 – 2900		
- на вторую ось	3880 – 4700		
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	НМС, D4GA
- количество	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3933
- степень сжатия	17,1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	103 (2700) или 125 (2500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	382 (1400) или 608 (1400)
Топливо	дизельное

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Denso, 39100-48700, 39100-48701, 39100-48702
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 33100-48700
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 33800-52700
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	SWTS, 28210-4870?

Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	НМС, 28130-5А500, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	—		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов		
Глушители (маркировка)	НМС, 28600-5L310, 28600-5L320, 28600-5L330		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	M035S5	T60S5	T60S6
	механическая, с ручным управлением		
- число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1
I -	5,380	5,810	6,701
II -	3,028	3,281	3,712
III -	1,700	1,787	2,084
IV -	1,000	1,000	1,351
V -	0,722	0,705	1,000
VI -	—	—	0,732
3.X. -	5,380	5,294	5,983
Главная передача (тип)	гипоидная		
- передаточное число	5,000	3,727	3,417
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям; с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой; тормозные механизмы передних колес – дисковые (для ТС на базе HD65) или барабанные (для ТС на базе HD78), задних колес - барабанные		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормозной механизм с механическим приводом		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	7.00R16-10PR	113/112	M, L
	7.00R16-12PR	117/116	M, L
	205/75R17,5	124/122 или 122/120	M
	7.50R16LT-12PR	121/120	M, L
	7.50R16LT-14PR	122/118	L, K
	8.5R17,5	121/120	M, L
Оборудование транспортного средства	- устройство вызова экстренных оперативных служб; - устройства освещения рабочей зоны; - кондиционер (по заказу)		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

В. С. Солнцев

(инициалы, фамилия)