

TC RU E-RU.AB58.00998

Орган по сертификации продукции «М-ФОНД» общества с ограниченной ответственностью «Агентство по экспертизе и испытаниям продукции» (ОС «М-ФОНД» ООО «АЭИП»)

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	47507
ШАССИ	HYUNDAI QT / HYUNDAI QT
МОДИФИКАЦИИ	475070, 47507A, 47507B, 47507C, 47507D, 47507E, 47507F, 47507G, ; 47507H, 47507J, 47507L, 47507M, 47507N, 47507W, 47507Z, 475080, ; 47508A, 47508B, 47508C, 47508D, 47508E, 47508F, 47508G, 47508H, ; 47508J, 47508L, 47508M, 47508N, 47508W, 47508Z
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автомеханический завод» юридический и фактический адрес: 607630, Нижегородская область, городской округ Нижний Новгород, сельский посёлок Кудьма, ул. Кудьминская промышленная зона N1, дом 60, корпус 1, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автомеханический завод» юридический и фактический адрес: 607630, Нижегородская область, городской округ Нижний Новгород, сельский посёлок Кудьма, ул. Кудьминская промышленная зона N1, дом 60, корпус 1, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 607630, Нижегородская область, городской округ Нижний Новгород, сельский посёлок Кудьма, ул. Кудьминская промышленная зона N1, дом 60, корпус 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>607630, Нижегородская область, городской округ Нижний Новгород, сельский посёлок Кудьма, ул. Кудьминская промышленная зона N1, дом 60, корпус 1, Российская Федерация</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

SERTAUTO.RU

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	475070, 475080	47507В, 47508В
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузозачного пространства	фургон общего назначения с грузоподъемным бортом или без него, с боковой дверью или без нее	фургон для перевозки хлебобулочных и кондитерских изделий с ХОУ (холодильно-отопительной установкой) или без нее, с задней и (или) боковыми дверями
Назначение	—	для перевозки хлебобулочных и кондитерских изделий
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная, стандартная или удлиненная; цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, семиместная, (двойная) со спальным местом или без него	

для модификаций	47507С, 47508С	47507D, 47508D
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузозачного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом или без него	фургон с окнами/дверями – автомагазин
Назначение	—	для выездной торговли – автомагазин, автолавка
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная, стандартная или удлиненная; цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, семиместная, (двойная) со спальным местом или без него	

для модификаций	47507Е, 47508Е	47507F, 47508F
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузозачного пространства	фургон с окнами/дверями - автомастерская, автолаборатория с отсеком для размещения до 6-ти сидений, используемых исключительно во время стоянки,	бортовая платформа с краном-манипулятором (КМУ), в том числе бурильно-крановые машины и многофункциональные краны-манипуляторы

## Приложение № 1

для модификаций	47507E, 47508E	47507F, 47508F
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	или без них, с перегородкой грузового отсека или без нее, с грузоподъемным бортом или без	
Назначение	автомастерская или автолаборатория, для погрузки, перевозки и разгрузки оборудования и грузов различного назначения	для погрузки, перевозки и разгрузки грузов различного назначения, для проведения высотных работ, для проведения бурильных работ
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная, стандартная или удлиненная; цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, семиместная, (двойная) со спальным местом или без него	

для модификаций	47507G, 47508G	47507H, 47508H
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специальная платформа для транспортировки автомобилей, с КМУ или без нее	автогидроподъемник (АГП)
Назначение	для погрузки, транспортирования и выгрузки транспортных средств и другой мобильной техники	для подъема людей для выполнения высотных работ
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная, стандартная или удлиненная; цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, семиместная, (двойная) со спальным местом или без него	

для модификаций	47507J, 47508J	47507L, 47508L
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон с окнами/дверьми для перевозки животных или фургон/модуль с дверьми, с окнами или без них, с платформой (в том числе с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними распашными воротами) и размещенным на ней оборудованием для перевозки живой рыбы, с грузоподъемным бортом или без него	фургон с окнами/дверьми для временного проживания людей (автодом)
Назначение	для перевозки животных, для	для временного проживания

## Приложение № 1

для модификаций	47507J, 47508J	47507L, 47508L
Назначение (продолжение)	или без них, с перегородкой грузового отсека или без нее, с	
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная, стандартная или удлиненная; цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, семиместная, (двойная) со спальным местом или без него	

для модификаций	47507M, 47508M	47507N, 47508N
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон с окнами/дверьми – автомастерская, автолаборатория, с отсеком для размещения до 6-ти сидений, используемых исключительно во время стоянки, с перегородкой грузового отсека или без нее, с бортовой платформой и/или с краном- манипулятором (КМУ) или без таковых	самосвальная платформа с двух или трехсторонней разгрузкой с КМУ или без нее
Назначение	автомастерская или автолаборатория, для погрузки, перевозки и разгрузки оборудования и грузов различного назначения	для погрузки, перевозки и разгрузки грузов различного назначения, сыпучих грузов, монтажных работ и грузоперевозок на рассредоточенные объекты
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная, стандартная или удлиненная; цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, семиместная, (двойная) со спальным местом или без него	

для модификаций	47507W, 47508W	47507Z, 47508Z
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	автомобиль со специальной платформой для установки сменных кузовов с крюковым устройством, с краном- манипулятором или без него	фургон с окнами/дверьми медицинской службы, медицинский комплекс с грузоподъемным бортом или без него
Назначение	для перевозки сменных кузовов, а также для проведения погрузочно -разгрузочных работ (в исполнении с КМУ)	передвижной медицинский комплекс
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная, стандартная или удлиненная;	

## Приложение № 1

для модификаций	47507W, 47508W	47507Z, 47508Z
Кабина (продолжение)	цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, семиместная, (двойная) со спальным местом или без него	

для модификаций	47507A, 47508A
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон изотермический или рефрижератор с грузоподъемным бортом и (или) ХОУ (холодильно-отопительной установкой) или без таковых, с боковой дверью или без нее
Назначение	для перевозки скоропортящихся продуктов
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная, стандартная или удлиненная; цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, семиместная, (двойная) со спальным местом или без него

для модификаций шасси	EX6	EX8, EX9	EX8
Габаритные размеры, мм			
– длина	4800...10000		
– ширина*	2028...2550		
– высота	2250...4000		
База, мм	2850 или 3400 или 3600 или 3850 или 3950		
Коля передних/задних колес, мм	1680 / 1495 или 1575 или 1695 / 1495 или 1575	1675 / 1650 или 1670 или 1695 / 1650 или 1670	1680 / 1650 или 1670

\* - 2028 ... 2600 - для мод. 4750?A

для модификаций шасси	EX8, EX9	EX8
Габаритные размеры, мм		
– длина	4800...10000	
– ширина*	2028...2550	
– высота	2250...4000	
База, мм	4050 или 4200 или 4400	
Коля передних/задних колес, мм	1675 или 1695 / 1650 или 1670	1680 / 1650 или 1670

\* - 2028 ... 2600 - для мод. 4750?A

для модификаций шасси	EX6	EX8, EX9
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2730...6350	2780...8350
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5200...6500	6990...8500

## Приложение № 1

для модификаций шасси	EX6	EX8, EX9
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	2760	3000...3100
– на заднюю ось	4700	5100...6400
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг**	8700...10000	10490...12000
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы		750
– прицеп с тормозной системой		3500

\*\* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

для модификаций шасси	EX6, EX8, EX9			EX6, EX8
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai (HMC), D4GA			Hyundai (HMC), D4CC
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3933			2891
– степень сжатия	17.1			15.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	125 (2500)	117.6 (2500)	103 (2700)	117.6 (3000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	608 (1400)	588 (1400)	392 (1400)	392.4 (1500...2800)
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	Denso, 39100-48700, 39100-48701, 39100-48702			Denso (39100-4C00* / 39100-4C01* / 39100-4C02* / 39100-4C03* / 39100-4C04* / 39100-4C05*)
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 33100-48700			Denso, 33100-4A900
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 0640; HMC, 33800-52700			Denso, 33800-4C930, 33800-4C940
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	SWTS, 28210-4870?			Honeywell, 28211-4C00*

\*\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций шасси	EX6, EX8, EX9		EX6, EX8
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle Donghyun, 28100-5M100/28100-5M500 / 28100-5M101 /28100-5M501		Mahle Donghyun, 28100-5M102, 28100-5M502, 28130-5M100
Глушители шума впуска (маркировка)	встроен в корпус воздушного фильтра		
– 1 ступень			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов		один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в глушитель		
– 1 ступень			
Глушители (маркировка)	Dongsung Industry, 28600-5M150/ 28600-5M250		Wooshin Industrial Co., Ltd., 28990-4C510, 28990-4C420
– 1 ступень			Dongsung Industry, 28650-5M600, 28650-5L630
Фильтр твердых частиц	—		Wooshin Industrial Co., Ltd., 28990-4C510 – встроен в нейтрализатор

<b>Трансмиссия</b>	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	4.625 или 5.000 или	3.417 или 3.727 или 4.111	

## Приложение № 1

– передаточное число (продолжение)	5.428 или 5.714 или 6.166		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных параболических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных параболических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них и стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
<b>Рулевое управление</b>			
(описание)	с гидравлическим усилителем		
– рулевой механизм (тип)	винт – шариковая гайка – рейка – сектор		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям; с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, с антиблокировочной системой; тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанные		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	барабанного типа с механическим приводом или трансмиссионный механизм с механическим приводом		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
<b>Шины</b>			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	7.00 R16-10PR	113 / 112	М или L
	7.00 R16-12PR	117 / 116	
	205/75R17.5	122 / 120	М
	215/75R 17.5	126 / 124	
	7.50 R16-12PR	121 / 120	М или L
<b>Оборудование транспортного средства</b>			
	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб модели FORT-112EG, дневные ходовые огни, система электронного контроля устойчивости;; специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета – для 4750?G, 4750?H</p> <p>по заказу: стеллажи, ящики, полки, шкафы, столы, рундуки, лебедки, климатические установки, отопители, оборудование для автономного энергоснабжения, багажники на крыше, лестницы на крышу; холодильная установка (хладагент R134A, R404a) - для 4750?A, 4750?B, лабораторное оборудование, оборудование мастерской, инструмент, верстаки – для 4750?E, 4750?M, грузоподъемный борт - для 4750?O, 4750?A, 4750?C, 4750?E, 4750?J, 4750?Z; оборудование для временного проживания людей – для 4750?L, оборудование для перевозки животных, оборудование для перевозки живой рыбы, оборудования для контроля и жизнеобеспечения живой рыбы, выдвижные лестницы, компрессоры, емкости для перевозки живой рыбы – для 4750?J; аварийно-спасательное оборудование и</p>		

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	инструмент, средства связи и освещения, средства индивидуальной защиты и оказания первой помощи – для 4750?Z, лебедка, траверса, колесные захваты, колесные упоры – для 4750?G; бурильно-крановое оборудование, люлька, специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета – для 4750?F; КМУ, грейферы, захваты – для 4750?F; 4750?G, 4750?N, 4750?M, 4750?W; внутреннее освещение, перегородки грузового отсека – для 4750?B, 4750?D, 4750?E, 4750?J, 4750?L, 4750?M, 4750?Z; тахограф, предпусковой подогреватель, салонный автономный отопитель, климат-контроль, кондиционер (хладагент R134A), розетка на 12V, коробка отбора мощности, аудиоподготовка, аудиоманитола, электро-стеклоподъемники, зеркала с подогревом, противотуманные фары, аппаратура спутниковой навигации; звуковой сигнал движения задним ходом, зеркала с электрорегулировкой, конвертер с 24V на 12V, спойлер или без него, водительское сиденье на рычажно-пружинной подвеске, корректор фар
---	---