TC RU E-RU.A658.00994

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

MAPKA	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
тип	4364Н
ШАССИ	HINO L5
МОДИФИКАЦИИ	4364H0, 4364H1, 4364H2, 4364H3, 4364H4, 4364H5, 4364H6, 4364H7, ; 4364HA, 4364HD, 4364HE, 4364HH
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Техцентр Сумотори» юридический и фактический адрес: 692771, Приморский край, город Артем, улица 1-я Рабочая, дом 91, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Техцентр Сумотори» юридический и фактический адрес: 692771, Приморский край, город Артем, улица 1-я Рабочая, дом 91, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 692771, Приморский край, город Артем, улица 1-ая Рабочая, дом 91, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	692771, Приморский край, город Артем, улица 1- ая Рабочая, дом 91, Российская Федерация
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 оличаться от оригинала

Приложение № 1	Стр.	5
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00994</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

,	РАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Колесная формула/ведущие колеса	4х2 / задние
Схема компоновки	кабина над двигателем
транспортного средства	каоина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного	фургон промтоварный, в т.ч. с откидными, распашными бортами, с
пространства	гидробортом или без него – для 4364Н1,
	фургон изотермический, с задней и (или) боковыми дверями, с
	холодильной установкой (рефрижератор) или без нее, с гидробортом или без него- для 4364H5;
	фургон промтоварный или изотермический, с окнами или без них, с
	освещением или без него, с перегородкой или без нее;
	с задней и(или) боковой дверью, с гидробортом или без него. с
	холодильной установкой или без нее - для 4364Н3;
	бортовая платформа с каркасом и тентом или без них, с
	краноманипуляторной установкой (КМУ) или без нее, с гидробортом
	или без него – для 4364Н0,;
	специальная крюковая система – для 4364Н4,
	специальная платформа с КМУ или специальная сдвижная плат-
	форма с КМУ или без нее– для 4364Н2,
	:
	горизонтальная цистерна, с теплоизоляцией или без нее для
	4364НА,
	специальный кузов с задней загрузкой – для 4364Н6,
	самосвальный кузов – для 4364Н7,
	;
	коммунальное вакуумно-уборочное оборудование – для 4364HD,
	гидроподъемник с люлькой – для 4364НЕ,
	цистерна с вакуумным оборудованием для 4364НН
Назначение	Транспортные средства 4364Н4 предназначены для по-
	грузки/разгрузки и перевозки специальных контейнеров /бунке ров
	(мультилифт);
	Транспортные средства 4364Н0, 4364Н1 - для перевозки грузов с
	возможностью механизированной погрузки/разгрузки .;
	Транспортные средства 4364Н2 предназначены для
	погрузки/разгрузки и перевозки автомобилей (автовоз,
	автоэвакуатор).;
	Транспортные средства 4364Н3 предназначены для перевозки
	оборудования лаборатории/мастерской /автолавки/ автомагазина;
	Транспортные средства 4364Н6 предназначены для сбора и
	перевозки твердых бытовых отходов и мусора (мусоровоз).;
	Транспортные средства 4364Н7 предназначены для перевозки
	сыпучих грузов (самосвал).;
	Транспортные средства 4364Н5 предназначены для перевозки
	скоропортящихся грузов, в т.ч. пищевых, с возможностью
	механизированной погрузки/разгрузки.;

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00994</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

Назначение	Транспортные средства 4364НА предназначены для перевозки
(продолжение)	технической воды и других непищевых жидкостей (автоцистерна);
	Транспортные средства 4364HD предназначены для выполнения
	коммунальных работ по очистке улиц городов и содержанию дорог;
	Транспортные средства 4364НН предназначены для выполнения
	ассенизационных или илососных работ.;
	Транспортные средства 4364НЕ предназначены для перевозки
	гидроподъемника с люлькой для подъема людей
	(автогидроподъемник)
Кабина	двухдверная, трехместная (четырехдверная, семиместная,
	двухрядная – только для шасси XZU720L-ZKFTTW3),
	откидывающаяся вперед

для модификаций		4364H1		436	4H2	4364Н3
Габаритные размеры, мм						
– длина*		46507900		6790.	4650 7900	
– ширина		19502350		2200.	1950 2350	
– высота	22203400			23002800		2700
						3400
База, мм	2525 или 2	810 или 282	5 или 3375	3870 ил	2525 или	
	или 343	0 или 3870 и	ли 4200			2810 или
						2825 или
						3375 или
						3430 или
						3870 или
						4200
Колея передних/задних	1400 /	1655 /	1660 /	1655 /	1660 /	1400 /
колес, мм	1435	1590	1480	1590	1480	1435

^{* -} для 4364H0, 4364H1, 4364H3, 4364H5 длина увеличивается на 220-350мм при наличии гидроборта

для модификаций	4364Н3		436	4364Н4		4H5
Габаритные размеры, мм						
– длина*	4650.	7900	5900.	7500	4650.	7900
– ширина	1950.	2350	2120.	21202400		2400
– высота	27003400		22202500		22503050	
База, мм	2525 или	2810 или	810 или 2810 или 2825 или		2525 или 2810 или	
	2825 или	3375 или	3375 или 3430 или		и 2825 или 3375 ил	
	3430 или 3870 или		3870 или 4200		3430 или	3870 или
	4200				42	00
Колея передних/задних	1655 /	1660 /	1655 /	1660 /	1400 /	1655 /
колес, мм	1590	1480	1590	1480	1435	1590

^{* -} для 4364H0, 4364H1, 4364H3, 4364H5 длина увеличивается на 220-350мм при наличии гидроборта

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00994</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций	4364Н5		4364H6		436	4H7
Габаритные размеры, мм						
– длина*	4650 7900	52156790 48007800				7800
– ширина	1950 2400	18802200 1920220			2200	
– высота	2250	22702800 22202340				2340
	3050					
База, мм	2525 или	252	25 или 2810 і	или 2825 илі	и 3375 или 3	430
	2810 или					
	2825 или					
	3375 или					
	3430 или					
	3870 или	[
	4200					
Колея передних/задних	1660 /	1400 /	1655 /	1660 /	1400 /	1655 /
колес, мм	1480	1435	1590	1480	1435	1590

^{* -} для 4364H0, 4364H1, 4364H3, 4364H5 длина увеличивается на 220-350мм при наличии гидроборта

для модификаций	4364H7		4364HA		4364	4HD	
Габаритные размеры, мм							
— длина*	4800 7800		46806250			6790	
– ширина	1920 2200	7-7/	16952100			2300	
– высота	2220 2340	*	20952450			2430	
База, мм	2525 или	2810 или 2825 или 3375 или 3430			2810 или 2825		
Колея передних/задних	1660 /	1400 /	1655 /	1660 /	1400 /	1655 /	
колес, мм	1480	1435	1590	1480	1435	1590	

^{* -} для 4364H0, 4364H1, 4364H3, 4364H5 длина увеличивается на 220-350мм при наличии гидроборта

для модификаций	4364HD	4364HE	4364НН		
Габаритные размеры, мм					
– длина*	6100 6790	61657600	49006500		
— ширина	1995 2300	19952200			
– высота	2100 2430	25603620	23002500		
База, мм	2810 или 2825	2810 или 2825 или 3375 или	и 3430 или 3870		

^{* -} для 4364H0, 4364H1, 4364H3, 4364H5 длина увеличивается на 220-350мм при наличии гидроборта

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00994</u>

Стр. 8

Приложение № 1

для модификаций	4364HD	4364HE			4364НН	
Колея передних/задних	1660 /	1400 /	1655 /	1660 /	1655 /	1660 /
колес, мм	1480	1435	1590	1480	1590	1480

для модификаций	4364Н0
Габаритные размеры, мм	
– длина*	46507900
– ширина	19502450
– высота	21203400
База, мм	2525 или 2810 или 2825 или 3375 или 3430 или 3870 или 4200
Колея передних/задних	1400 / 1435 1655 / 1590 1660 / 1480
колес, мм	

^{* -} для 4364H0, 4364H1, 4364H3, 4364H5 длина увеличивается на 220-350мм при наличии гидроборта

					<u> </u>	
для модификаций	4364H1	4364Н2	4364H3	4364H4	4364Н5	4364Н6
Масса транспортного	2800	3820	4200	2900	2900	3950
средства в снаряженном	4650	4800	7850	4250	4950	5250
состоянии, кг						
Технически допустимая			5500, 80	00, 8500		
максимальная масса						
транспортного средства, кг**						
Технически допустимая						
максимальная масса,						
приходящаяся на каждую из						
осей транспортного средства,						
начиная с передней оси, кг		\				
на переднюю ось***	1895	.2060; 2155.	.2745; 2360.	2805	2155	1895
					2745;	2060;
					2360	2155
					2805	2745;
						2360
						2805
на заднюю ось****	3440	.3605; 3300.	.5310; 5695.	6140	3300	3440
					5310;	3605;
					5695	3300
					6140	5310;
						5695
						6140
Максимальная масса		буксир	овка прицеп	а не предусм	иотрена	
прицепа, кг						

^{** - 5500}кг - для шасси XZU6..., XZU700L-WKT..., XZU710L-WKT...), 8000кг - для шасси XZU720L-WKT..., XZU730L-WKT...), 8000кг или 8500кг - для шасси XZU7...-WKF..., XZU720L-Z...)

^{*** - 1895 - 2060 (}для шасси XZU6...), 2155 - 2745 (для шасси XZU7...-WKT...), 2360 - 2805 (для шасси XZU7...-WKF..., XZU720L-Z...)

^{**** - 3440 - 3605 (}для шасси XZU6...), 3300 - 5310 (для шасси XZU7...-WKT...), 5695 - 6140 (для шасси XZU7...-WKF..., XZU720L-Z...)

Приложение № 1

для модификаций	4364H7, 4364HA	4364HD	4364HE	4364НН	4364Н0
Масса транспортного	32005100	39007800	49008000	33004800	27004250
средства в снаряженном					
состоянии, кг					
Технически допустимая	1	5	5500, 8000, 850	0	
максимальная масса					
транспортного средства, кг**					
Технически допустимая					
максимальная масса,					
приходящаяся на каждую из					
осей транспортного средства,					
начиная с передней оси, кг					
на переднюю ось***	18952060; 21552745; 23602805				
на заднюю ось****	34403605; 33005310; 56956140				
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена				
прицепа, кг	1				

^{** - 5500}кг - для шасси XZU6..., XZU700L-WKT..., XZU710L-WKT...), 8000кг - для шасси XZU720L-WKT..., XZU730L-WKT...), 8000кг или 8500кг - для шасси XZU7...-WKF..., XZU720L-Z...)

^{**** - 3440 - 3605 (}для шасси XZU6...), 3300 - 5310 (для шасси XZU7...-WKT...), 5695 - 6140 (для шасси XZU7...-WKF..., XZU720L-Z...)

для модификаций шасси	XZU600L-WKMMSW3, XZU640L-WKMMSW3, XZU650L-WKMMSW3, XZU710L-WKTMSW3, XZU720L-WKTSSW3, XZU720L-WKTSSW3, XZU730L -WKTSSW3, XZU700L- WKTMSW3	XZU710L-WKFTTW3, XZU720L-ZKFTTW3, XZU730L -WKFTTW3
Двигатель внутреннего	HINO, N04C-WL	HINO, N04C-WM
сгорания (марка, тип)	дизель четырехтактный с турб	бонаддувом и промежуточным
	охлаждением наддувочного воздуха	
количество и	4, рядное	
расположение		
цилиндров		
 рабочий объем цилиндров, см³ 	4009	
степень сжатия	18.0	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)***** 	110 (2500)	121 (2500)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹¹) 	420 (14002500)	464 (14002500)

^{***** -} по Правилам ООН № 85

^{*** - 1895 - 2060 (}для шасси XZU6...), 2155 - 2745 (для шасси XZU7...-WKT...), 2360 - 2805 (для шасси XZU7...-WKF..., XZU720L-Z...)

для модификаций шасси	XZU600L-WKMMSW3, XZU640L-WKMMSW3, XZU650L-WKMMSW3, XZU710L-WKTMSW3, XZU720L-WKTSSW3, XZU720L-WKTSSW3, XZU730L -WKTSSW3, XZU700L- WKTMSW3	XZU710L-WKFTTW3, XZU720L-ZKFTTW3, XZU730L -WKFTTW3	
Топливо	дизельно	е топливо	
Система питания (тип)		управлением	
Блок управления (маркировка)	DENSO, 89	0661-37U4?	
ТНВД (тип, маркировка)	DENS	O, N6	
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, N6		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	GARRETT(Honeywell), GT22		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nippon Donaldson, 17080-7828 (шасси XZU6) 17080-7829 (шасси XZU7WKT? XZU7WKF) 17080- 7832 (шасси XZU720L-Z) с бумажным фильтрующим элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, каталитический нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц с системой очистки дожиганием, система рециркуляции отработавших га-зов с промежуточным охлаждением (EGR)		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	SANGO, 7854, встроен в глушитель		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SANGO, 7854		
Фильтр твердых частиц	встроен в глушитель		

для модификаций шасси	XZU710L- WKTMSW3, XZU720L- WKTSSW3, XZU720L- WKTSSW3, XZU730L- WKTSSW3, XZU700L- WKTMSW3	XZU710L- WKFTTW3, XZU720L- ZKFTTW3, XZU730L- WKFTTW3	XZU600L- WKMMSW3, XZU640L- WKMMSW3, XZU650L- WKMMSW3
Трансмиссия	гидромеханическая	механи	ическая
Сцепление (марка, тип)	_	Exedy, CSF325, cyx	ое, однодисковое, с
		гидравлическ	ким приводом
	AISIN A860E	AISIN AW, RE61	AISIN AW, RE50

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00994</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	XZU710L- WKTMSW3, XZU720L- WKTSSW3, XZU720L- WKTSSW3, XZU730L- WKTSSW3, XZU700L- WKTMSW3	XZU710L- WKFTTW3, XZU720L- ZKFTTW3, XZU730L- WKFTTW3	XZU600L- WKMMSW3, XZU640L- WKMMSW3, XZU650L- WKMMSW3
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	с ручным переключением, с синхронизаторами на всех передачах переднего и заднего хода	с ручным переключением, с синхронизаторами на I-V передачах
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 5, назад – 1
I -	3.742	6.370	5.342
II -	2.003	3.870	2.975
III -	1.343	1.913	1.604
IV -	1.000	1.461	1.000
V -	0.773	1.000	0.712
VI -	0.634	0.703	_
3.X	3.539	5.926	4.070
Главная передача (тип)		гипоидная	
передаточное число	5.125 или 5.857	5.142	4.625 или 4.875

для модификаций шасси	XZU710L-WKTMSW3, XZU720L-WKTSSW3, XZU720L-WKTSSW3, XZU730L -WKTSSW3, XZU710L- WKFTTW3, XZU720L- ZKFTTW3, XZU730L- WKFTTW3, XZU700L- WKTMSW3	XZU600L-WKMMSW3, XZU640L-WKMMSW3, XZU650L-WKMMSW3
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	зависимая, на двух продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00994</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 1

Рулевое управление	с гидроусилителем	
(описание)		
рулевой механизм (тип)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"	

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод гидравлический, двухконтурный, с АБС, тормозные
	механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормозной механизм с механическим приводом
Вспомогательная	моторный тормоз – замедлитель
(износостойкая) (описание)	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/75R17,5	126 / 124	M
	195/75R16C	110 / 108	N
	205/75R16C	113 / 111	IN

Оборудование	устройство вызова экстренных оперативных служб, кондиционер,
транспортного средства	электростеклоподъемники, электронная система контроля
	устойчивости (все), ; специальный предупреждающий огонь
	автожелтого цвета (4364H2, 4364HE, 4364HD);
	по заказу: гидроборт (4364Н0, 4364Н1, 4364Н3, 4364Н5),
	холодильная установка, отопитель фургона (4364Н5. 4364Н3)
	КМУ (4364Н0, 4364Н2)