

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0004021

№ Е-JP.MT25.B.00014

Срок действия с 22 июля 2011 по 22 июля 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей
Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники"
(ОС ЦСС АМТ)

141800, Московская область, г. Дмитров-7, ОГРН: 1035001607013
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 17.12.2009 г. до 17.12.2014 г.
тел.: (495) 994-99-05, факс: (495) 994-99-40, e-mail: autorc@autorc.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HINO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	300 Series
ТИП МОДИФИКАЦИИ	L5 XZU600L-НКМMPW3, XZU640L-НКМMPW3, XZU650L-НКМMPW3, XZU710L-НКFRPW3, XZU720L-НКFRPW3, XZU730L-НКFRPW3, XZU720L-QKFRPW3
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1110 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хино Моторс Сэйлс» (ООО «Хино Моторс Сэйлс»), 690106, Приморский край, г. Владивосток, проспект Красного Знамени, 3, Российская Федерация, ОГРН: 1087746800690, тел.: (4232) 600-003, факс: (4232) 600-033
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Hino Motors, Ltd., 1-1, Hinodai 3-Chome, Hino-shi, Tokyo 191-8660, Japan, тел./ факс: +81-42-586-5111
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	ООО «Хино Моторс Сэйлс», 690106, Приморский край, г. Владивосток, проспект Красного Знамени, 3, Российская Федерация, ОГРН: 1087746800690, тел.: (4232) 600-003, факс: (4232) 600-033
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Namura plant, Hino Motors, Ltd., 3-1-1 Midorigaoka, Namura-shi, Tokyo 205-8660, Japan, тел./ факс: +81-42-579-0411
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортных средств на семи страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **E-JP.MT25.B.00014** от 22 июля 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SEB



к Одобрению типа транспортного средства № Е-JP.MT25.B.00014**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	фургон или бортовая платформа
Кабина	двухдверная, трехместная (четыrehдверная, семиместная – для XZU720L-QKFRPW3), откидывающаяся вперед

для модификаций:	XZU600L- HKMMPW3	XZU640L- HKMMPW3	XZU650L- HKMMPW3	XZU710L- HKFRPW3
Габаритные размеры, мм				
– длина	4635-5275	5145-5645	5935-6675	6105-6900
– ширина	1855-2200			1995-2400
– высота	2010-3000		2005-3000	2215-3300
База, мм	2525	2800	3400	3430
Колея передних/задних колес, мм	1400/1435			1665/1520
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2674	2772	2877	3620
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	5500			7500
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
– на переднюю ось	2033	1977	2100	2492
– на заднюю ось	3467	3523	3400	5008
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций:	XZU720L- HKFRPW3	XZU730L- HKFRPW3	XZU720L- QKFRPW3	
Габаритные размеры, мм				
– длина	6735-7300	7245-7700	6735-7300	
– ширина	1995-2400			
– высота	2210-3300		2235-3300	
База, мм	3870	4200	3870	
Колея передних/задних колес, мм	1655/1520			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3345	3439	3419	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	7500			
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
– на переднюю ось	2566	2600	2034	
– на заднюю ось	4934	4900	5466	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

к Одобрению типа транспортного средства № Е-JP.MT25.B.00014

Двигатель (марка, тип)	HINO, N04C-UV, четырехтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4009	
- степень сжатия	18.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (2500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	420 (1400)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	Denso corporation, впрыск топлива под давлением (с общей рампой и электронным управлением)	
Блок управления (маркировка)	DENSO, 89661-37B40	
ТНВД (тип, маркировка)	Denso corporation, N1 22100-E0540	
Форсунки (тип, маркировка)	Denso corporation, N1 0380	
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	Honeywell, 17201-E0760, 17201-E0740	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nippon Donaldson, 17700-7842, 17700-7844, 17700-7846, с бумажным фильтрующим элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)		
- 1 ступень	SANGO, 7834	
Глушитель (маркировка)		
- 1 ступень	SANGO, 7834	
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Exedy, 31210-37090, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
для модификаций:	XZU600L-HKMPW3, XZU640L-HKMPW3, XZU650L-HKMPW3	XZU710L-HKFRPW3, XZU720L-HKFRPW3, XZU730L-HKFRPW3, XZU720L-QKFRPW3
Коробка передач (марка, тип)	AISIN AI, M550	ISUZU, MYY6S
	с ручным управлением, с синхронизаторами на всех передачах переднего и заднего хода	
- число передач	вперед - 5, назад -1	вперед - 6, назад -1
- передаточные числа		
I -	4.981	5.979
II -	2.911	3.434
III -	1.556	1.862
IV -	1.000	1.297
V -	0.738	1.000
VI -	-	0.759
3.X. -	4.625	5.701
Главная передача (тип, маркировка)	HINO, SH12	
- передаточные числа	4.875, 5.125	4.625, 4.875

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT25.B.00014

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 основных и двух дополнительных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Рулевое управление (описание)		с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип, маркировка)		«винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», UNISIA JKC		
Тормозные системы				
Рабочая (описание)		АКВ, двухконтурная, с сервомеханизмами и вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)		АКВ, каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)		ADVICS или АКВ, трансмиссионный тормозной механизм с механическим приводом		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)		моторный тормоз-замедлитель		
– усилитель (маркировка)		BOSCH, вакуумный		
– компрессор (маркировка)		—		
– тормозные камеры/цилиндры (маркировка)		BOSCH, 19/16		
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	195/75R16C	110/108	N	319.8
	215/75R17.5	126/124	M	359.3
Оборудование транспортного средства		коробка отбора мощности, тахограф, электрические стеклоподъемники, кондиционер		

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На кабине в дверном проеме с правой стороны внизу.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы в зоне переднего колеса.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	H	H	?	C	P	?	H	?	0	K	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **JHH** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - Hino Motors, Ltd., Japan.

поз. 4: Обозначение типа кабины, колесной базы:
A – кабина с одним рядом сидений, колесная база – 2525 мм;
B – кабина с одним рядом сидений, колесная база – 2800 мм;
C – кабина с одним рядом сидений, колесная база – 3400 мм;
U – кабина с одним рядом сидений, колесная база – 3430 мм;
Y – кабина с одним рядом сидений, колесная база – 3870 мм;
L – кабина с двумя рядами сидений, колесная база – 3870 мм;
Z – кабина с одним рядом сидений, колесная база – 4200 мм.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:
C – N04C-UV.

поз. 6: Обозначение экологического класса двигателя:
P – экологический класс – 4.

поз. 7: Обозначение полной массы ТС:
0 – 7,5 тонн,
3 – 5,5 тонн.

поз. 8: Обозначение марки ТС: **H** – HINO.

поз. 9: Контрольная цифра.

поз. 10: Постоянная цифра – **0**.

поз. 11: Код сборочного завода: **K** - Hamura plant, Hino Motors, Ltd., Japan.

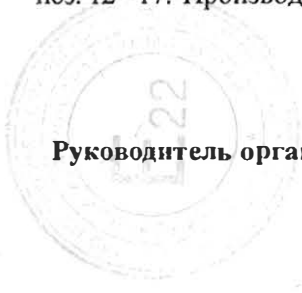
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

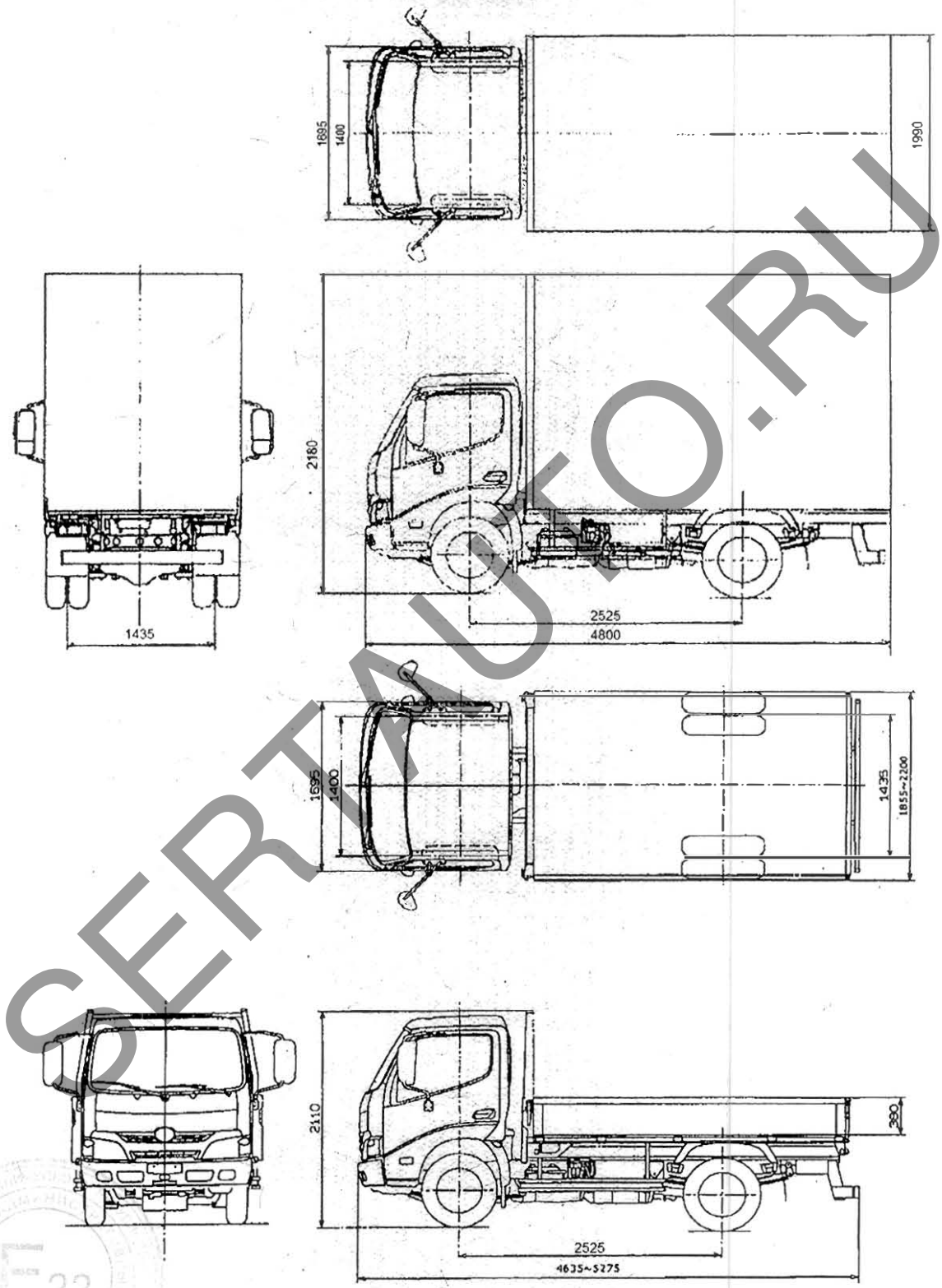
подпись



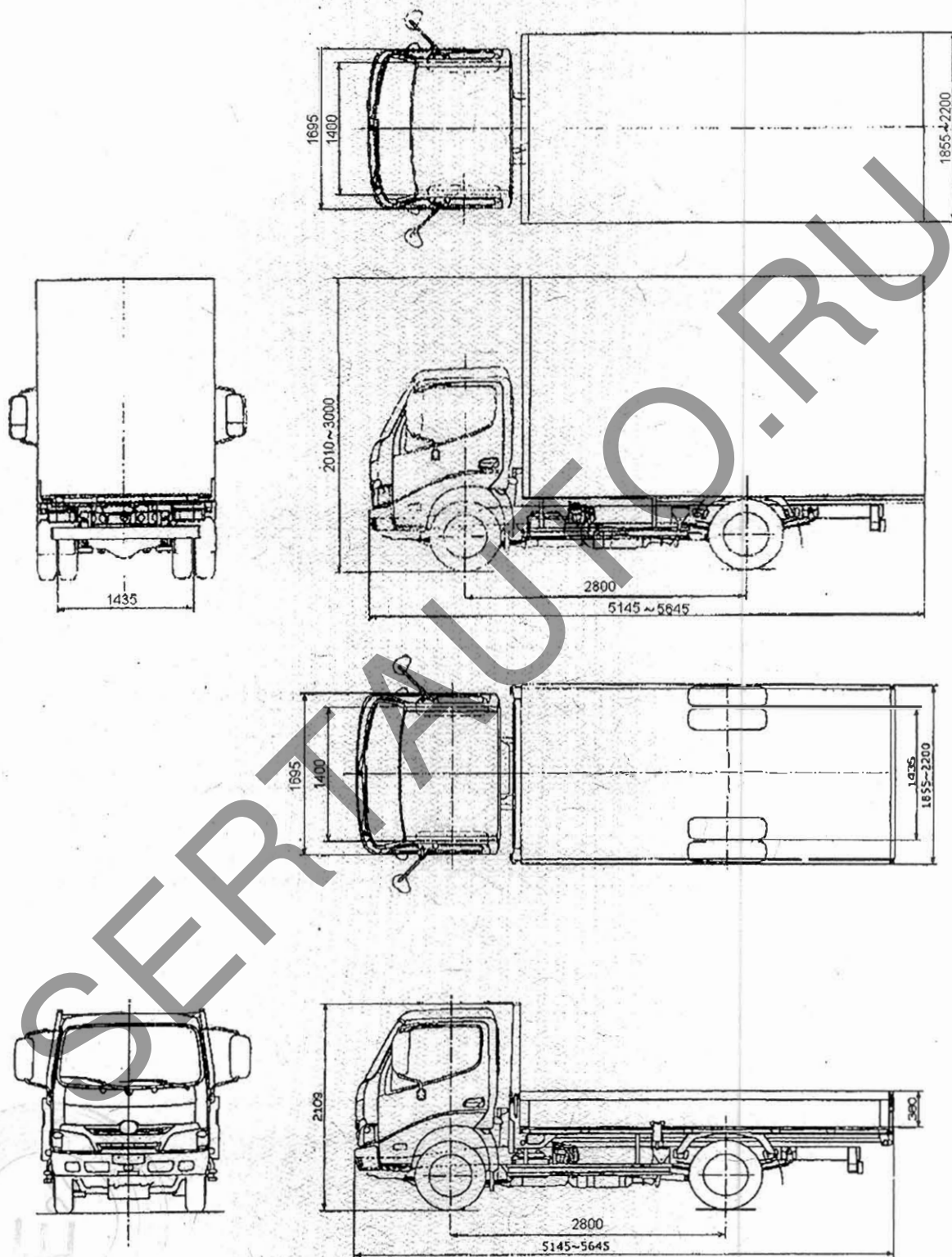
(Handwritten signature)

к Одобрению типа транспортного средства № Е-JP.MT25.B.00014

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HINO тип L5 модификация XZU600L-HKMMPW3**

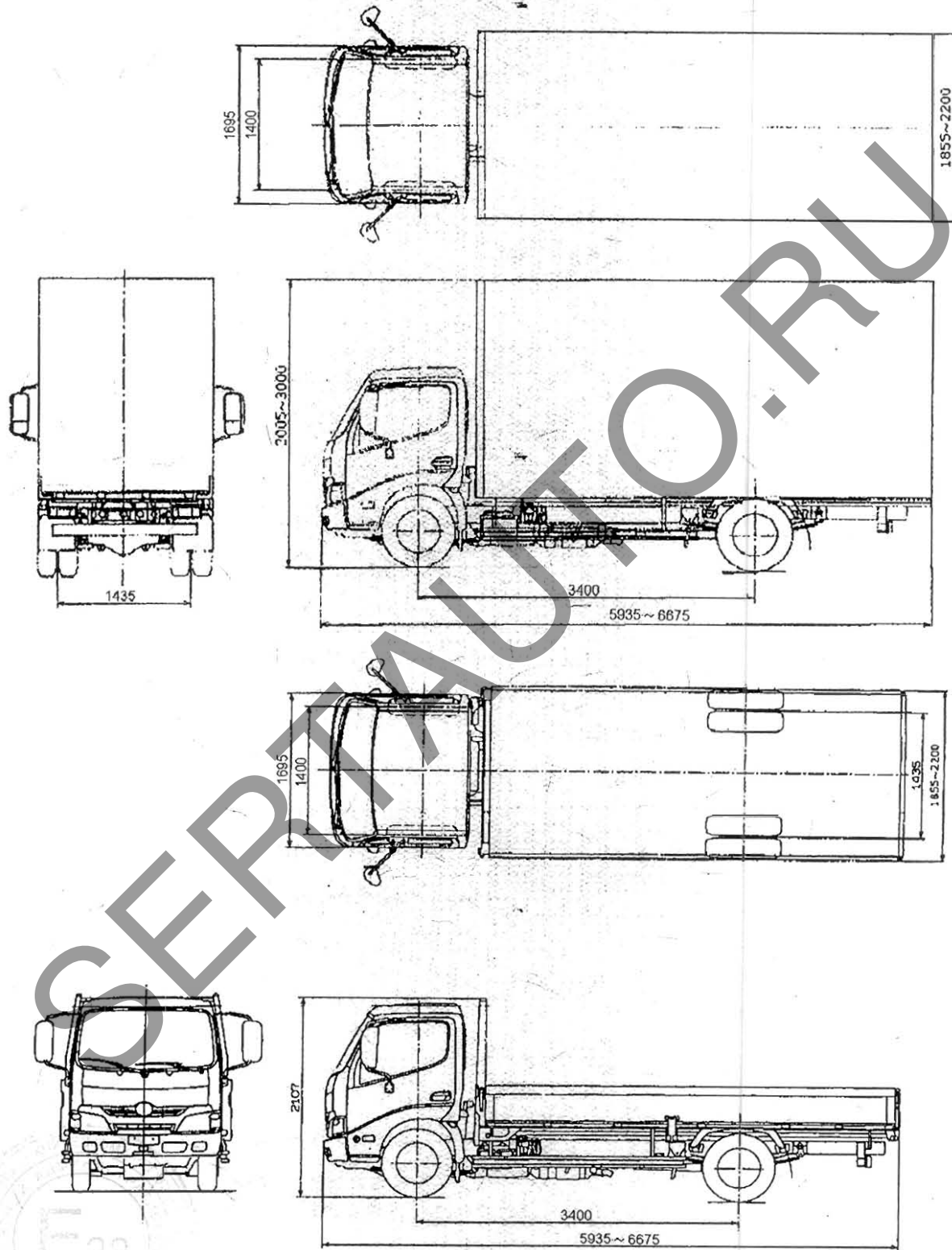


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HINO тип L5 модификация XZU640L-НКММРW3**

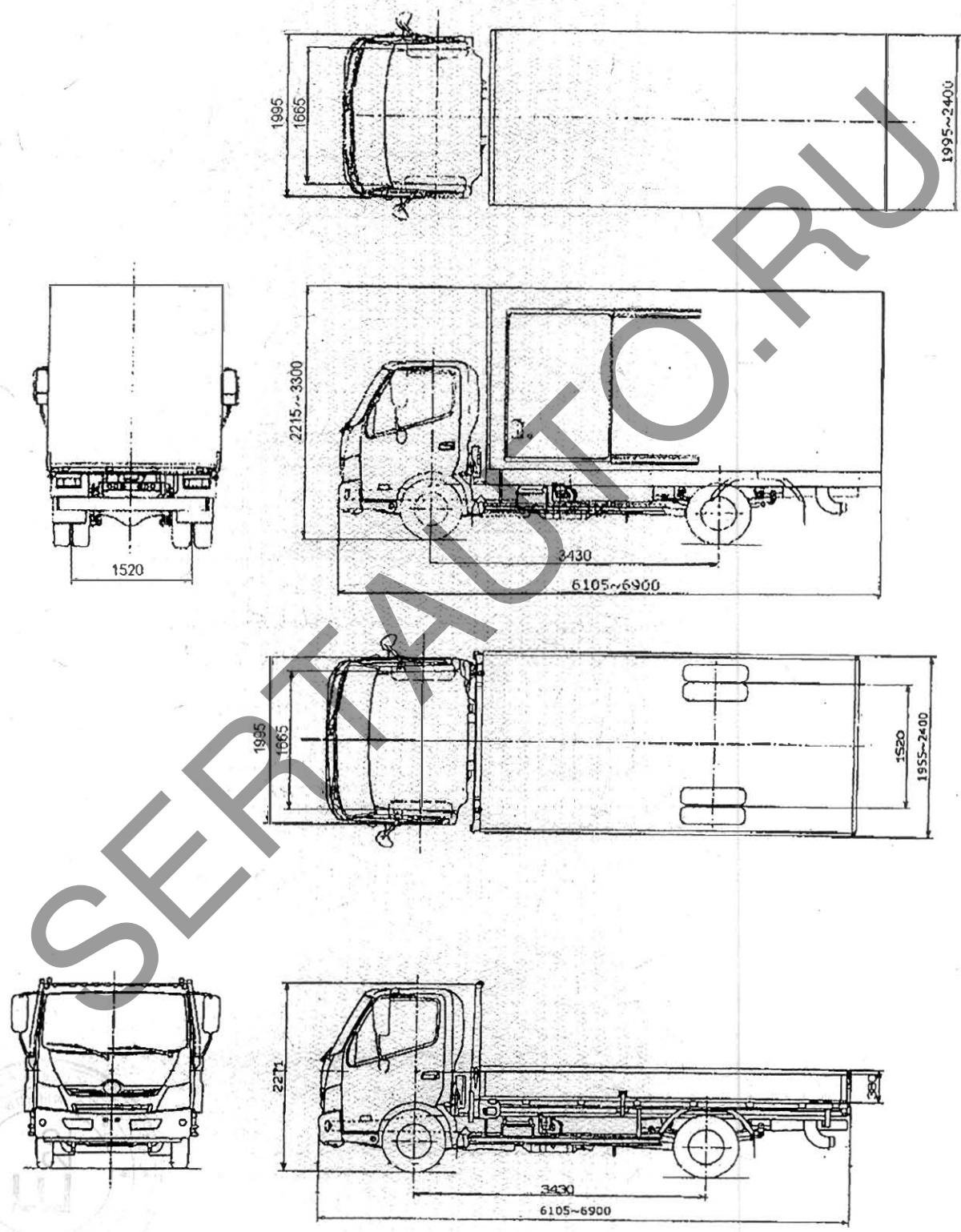


к Одобрению типа транспортного средства № Е-JP.MT25.B.00014

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HINO тип L5 модификация XZU650L-НКММРW3**

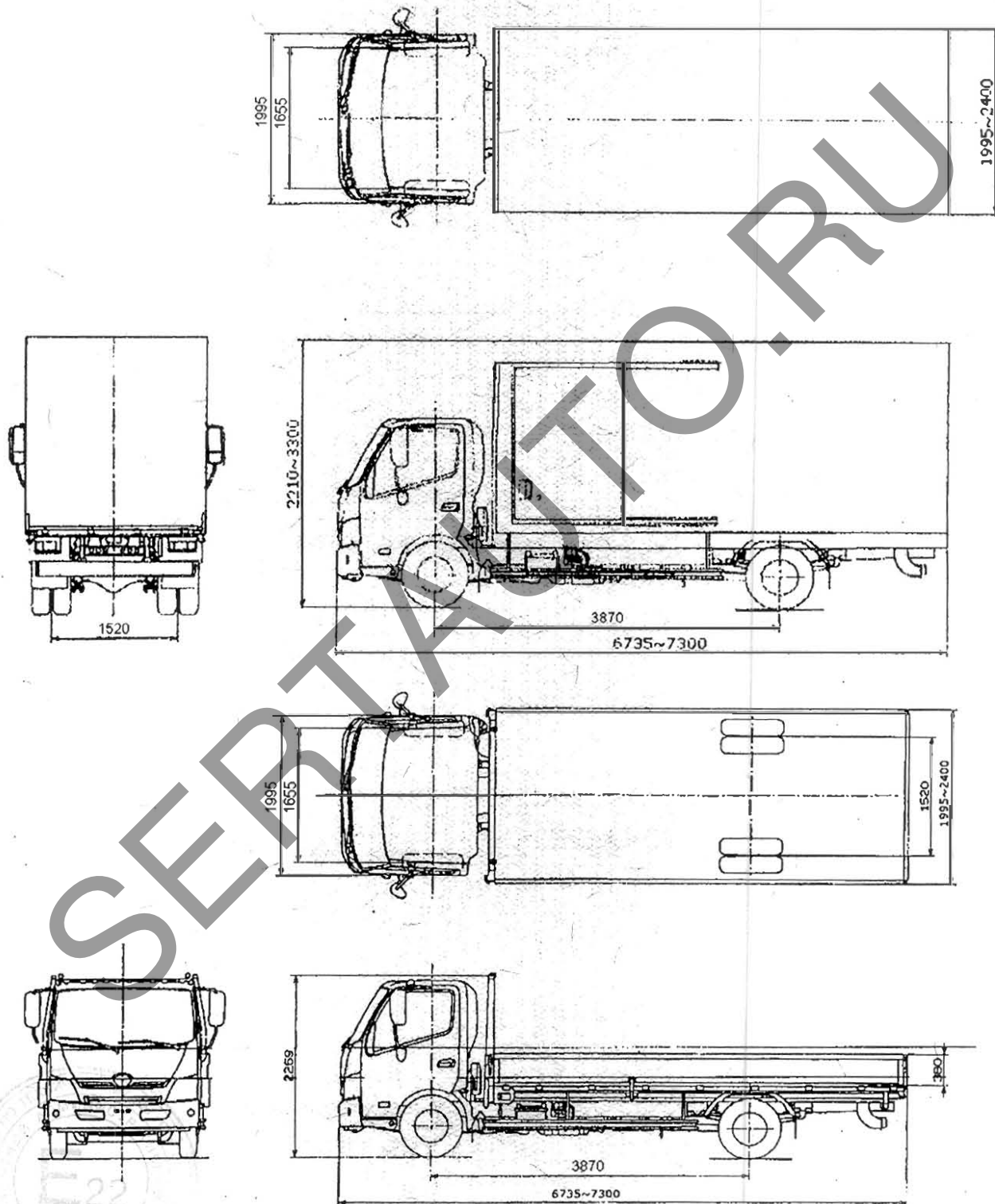


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HINO тип L5 модификация XZU710L-HKFRPW3**

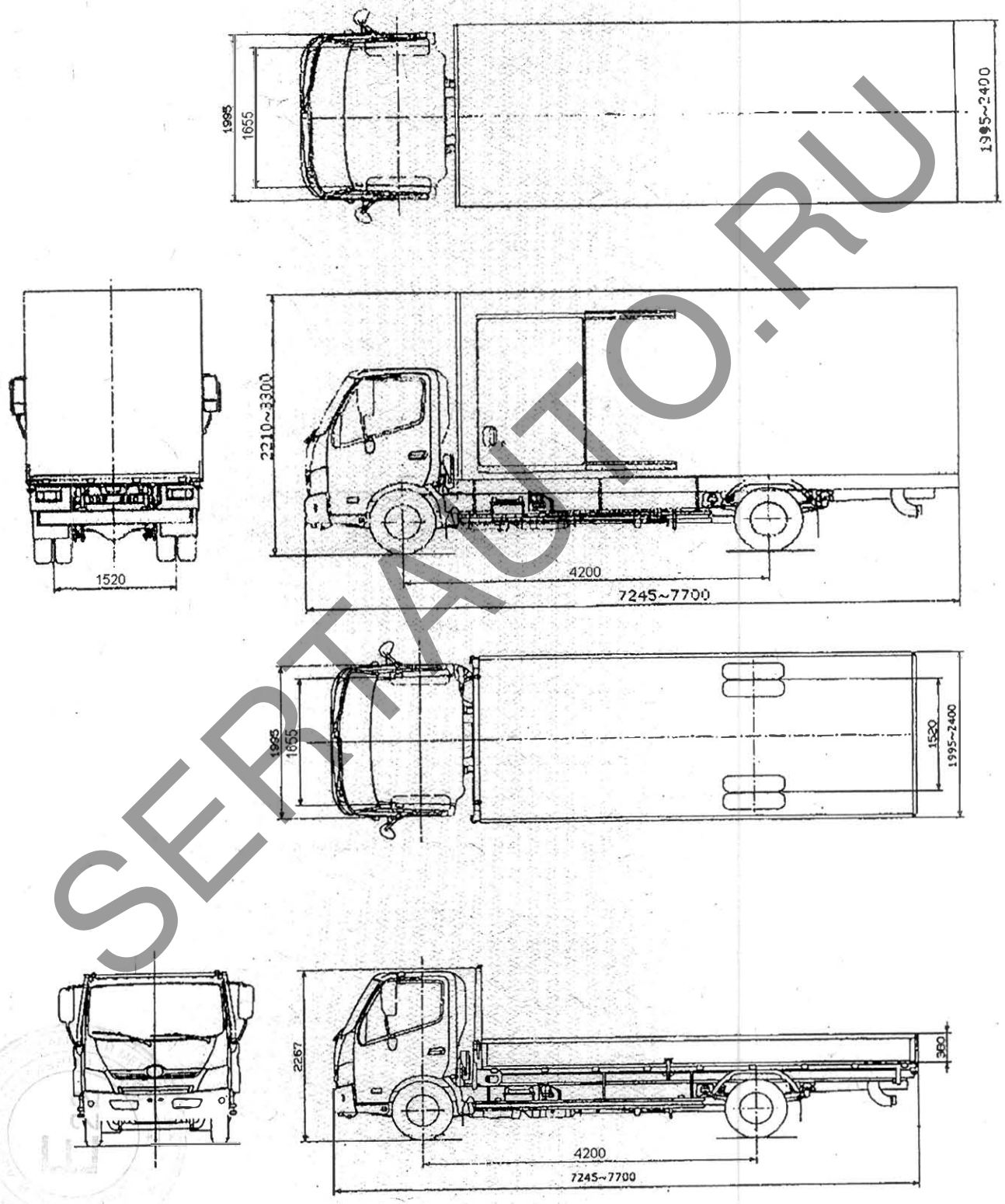


к Одобрению типа транспортного средства № Е-JP.MT25.B.00014

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HINO тип L5 модификация XZU720L-HKFRPW3**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HINO тип L5 модификации XZU730L-HKFRPW3**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HINO тип L5 модификация XZU720L-QKFRPW3**

