

E-RU.MT02.B.00014*

24 февраля 2011

31 декабря 2011

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

МАРКА	ISUZU
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	NPR
МОДИФИКАЦИИ	NPR75L-K-A, NPR75L-K-B, NPR75L-K-C, NPR75L-L-A, NPR75L-L-B, NPR75L-L-C, NPR75L-M-A, NPR75L-M-B, NPR75L-M-C
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1113, 45 2110 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "СОЛЛЕРС-ИСУЗУ" (ЗАО "СОЛЛЕРС-ИСУЗУ"), 423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, промплощадка «Алабуга», ул. 1.5, корп. 602, Российская Федерация, ОГРН: 1071674002432, тел.: (85557) 5-19-84, факс: (85557) 5-19-84
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ЗАО "СОЛЛЕРС-ИСУЗУ", 423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, промплощадка «Алабуга», ул. 1.5, корп. 602, Российская Федерация, ОГРН: 1071674002432, тел.: (85557) 5-19-84, факс: (85557) 5-19-84
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	ЗАО "СОЛЛЕРС-ИСУЗУ", 423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, промплощадка «Алабуга», ул. 1.5, корп. 602, Российская Федерация ООО «СОЛЛЕРС-Дальний Восток», 690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Семеновская, д. 29, Российская Федерация

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MT02.E06588П1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г.

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

**Isuzu Motors Limited,
26-1, Minami-oi, 6-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, Japan,
тел.: 3-5471-1313, факс: 3-5471-1591**

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 транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00014 от 24 февраля 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

E-RU.MT02.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 грузочного пространства	бортовая платформа с каркасом и тентом или без них (для мод. NPR75L-K-A, NPR75L-L-A, NPR75L-M-A) фургон общего назначения (для мод. NPR75L-K-B, NPR75L-L-B, NPR75L-M-B) фургон изотермический для перевозки скоропортящихся товаров (для мод. NPR75L-K-C, NPR75L-L-C, NPR75L-M-C)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Для модификаций:	NPR	NPR	NPR	NPR	NPR	NPR	NPR	NPR	NPR
	75L-K-A	75L-K-B	75L-K-C	75L-L-A	75L-L-B	75L-L-C	75L-M-A	75L-M-B	75L-M-C
Габаритные размеры, мм									
– длина	7090	7145	8075	8115		8620		8660	
– ширина	2260	2237		2260	2237		2260	2237	
– высота	2265	3190		2265	3190		2265	3190	
		
	3190		3190				3190		
База, мм	3815			4175			4475		
Колея передних / задних колес, мм	1680 / 1650								
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3205 или 3355	3755	3845	3330 или 3480	3975	4035	3485 или 3535	4080	4190
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	7500								
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)									
– на переднюю ось	3100								
– на заднюю ось	6000								
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена								

Двигатель (марка, тип)	ISUZU, 4HK1, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	5193
– степень сжатия	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 24	110 (2600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	404 (1500...2600)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Transtron, 898041264?
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 897386557?
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 788

E-RU.MT02.B.00014

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, 898000031?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nippon Donaldson или Isuzu 898050415, с бумажным фильтрующим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (маркировка)	Nisshin Kogyo или Isuzu, 898058353?
<hr/>	
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	МУУ6S, с ручным управлением
– число передач	вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа	
	I – 5.979
	II – 3.434
	III – 1.862
	IV – 1.297
	V – 1.000
	VI – 0.759
	3.X – 5.701
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная
– передаточное число	4.3
<hr/>	
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<hr/>	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
<hr/>	
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз с механическим приводом
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамическая, установлена в системе выпуска отработавших газов
<hr/>	

E-RU.MT02.B.00014

Шины

размерность	215/75 R17,5		
минимально допустимый индекс нагрузки	126/124		124/123
скоростная категория	M	L	L
статический радиус (мм)	356...372		

Оборудование транспортного средства

по заказу: подушки безопасности водителя и пассажира, ремни безопасности с преднатяжителями, кондиционер (хладагент R134a), электростеклоподъемники, наружные зеркала заднего вида с электроприводом, центральный замок

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

CERTAUTO.RU

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:

В проеме правой двери кабины под фиксатором замка двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы в районе заднего 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
Z	7	X	N	P	R	7	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Z	8	U	N	P	R	7	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

Z7X – ЗАО "СОЛЛЕРС-ИСУЗУ", Республика Татарстан,
Российская Федерация,

Z8U – ООО "СОЛЛЕРС-Дальний Восток", Российская Федерация.

поз. 4: обозначение модельного ряда транспортного средства: **N**.

поз. 5: обозначение полной массы: **P** – 5000...7500 кг.

поз. 6: обозначение колесной формулы: **R** – 4 x 2.

поз. 7 – 8: обозначение типа двигателя: **75** – 4НК1.

поз. 9: обозначение колесной базы: **K** – 3801...4100 мм,

L – 4101...4400 мм,

M – 4401...4700 мм.

поз. 10: модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 – 17: производственный номер транспортного средства.

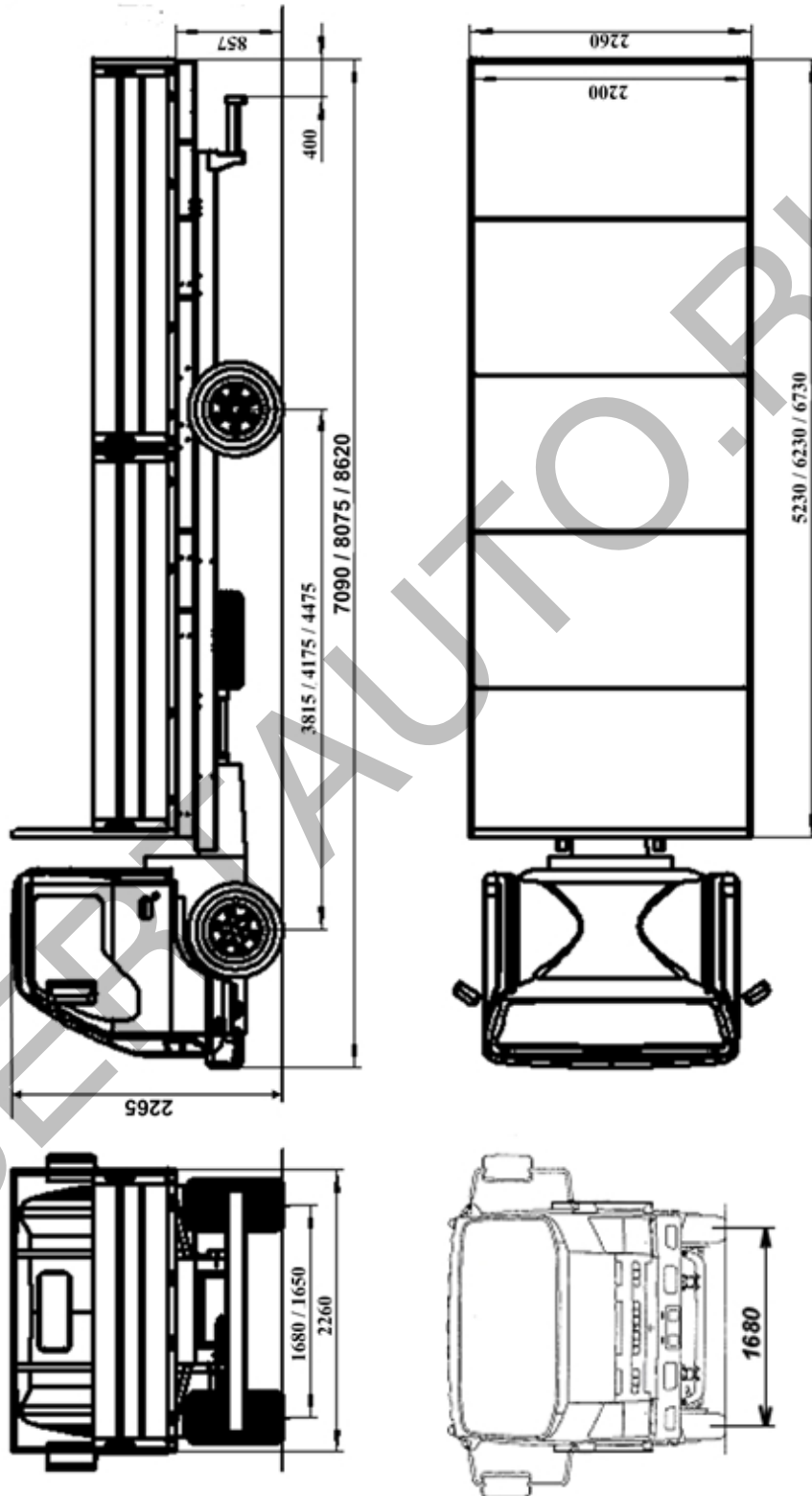
Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

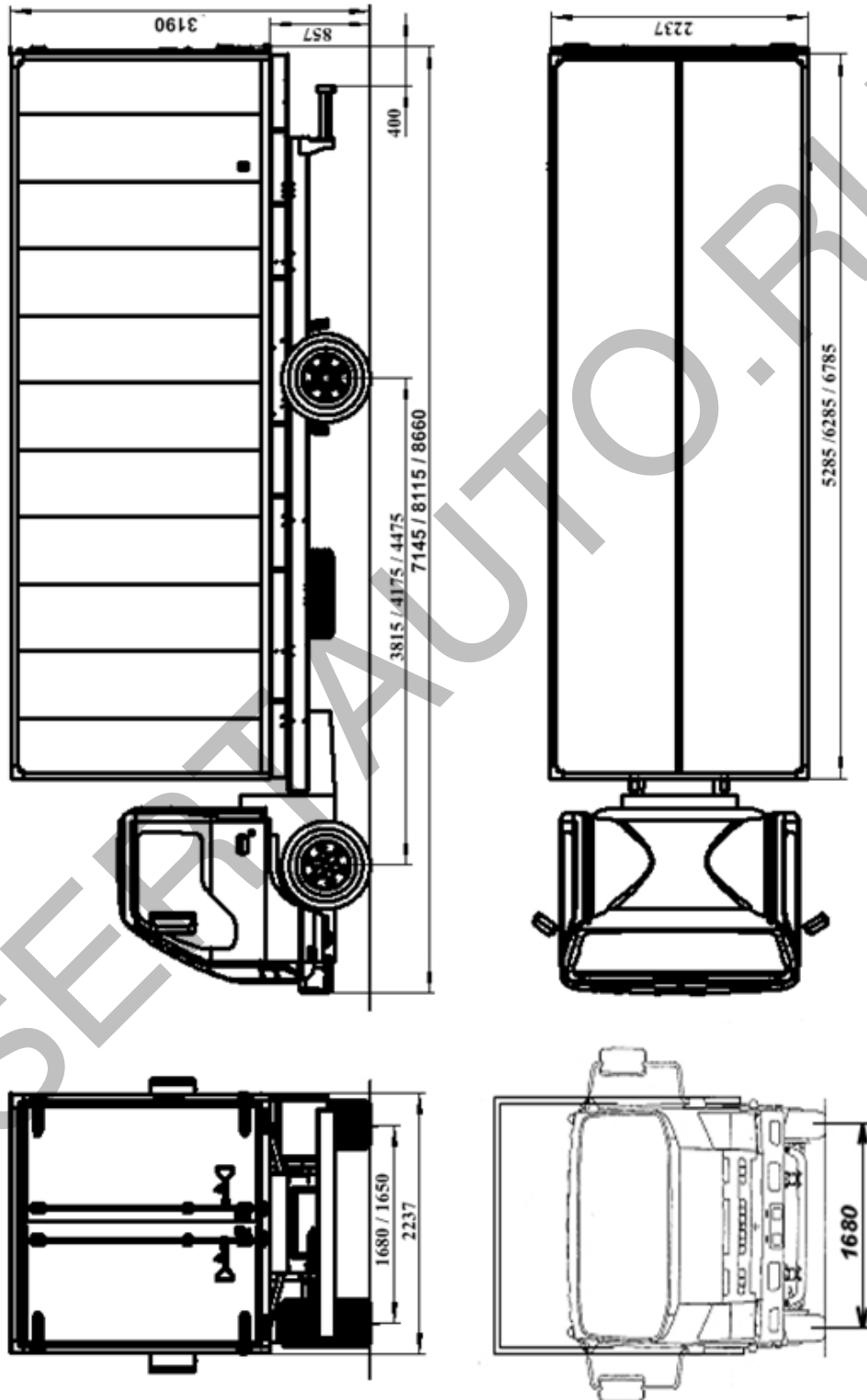
.....
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ISUZU NPR
 NPR75L-K-A, NPR75L-L-A, NPR75L-M-A с платформой



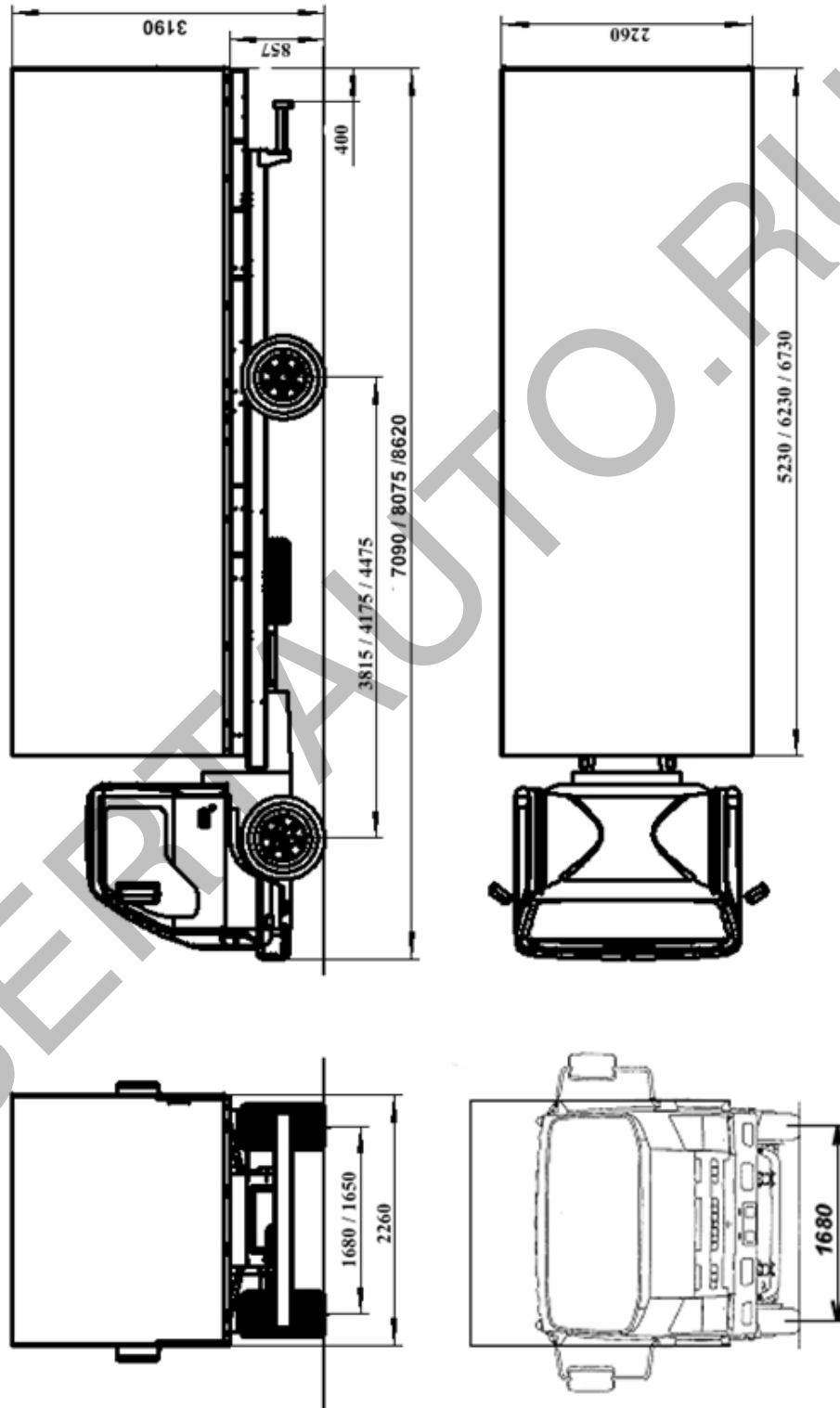
E-RU.MT02.B.00014

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ISUZU NPR
 NPR75L-K-B, NPR75L-L-B, NPR75L-M-B с фургоном общего назначения
 и NPR75L-K-C, NPR75L-L-C, NPR75L-M-C с изотермическим фургоном



E-RU.MT02.B.00014

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ISUZU NPR
 NPR75L-K-A, NPR75L-L-A, NPR75L-M-A с платформой, каркасом и тентом



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **E-RU.MT02.B.00014**
Бланк № 0001814

SERTAUTO.RU