

E-RU.MT02.B.00016*

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 МОДИФИКАЦИИ	NQR NQR75P-A, NQR75P-B, NQR75P-C, NQR75R-A, NQR75R-B, NQR75R-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.E06619П1, 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.00016 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.00016

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с откидными боковыми и задним бортами, с каркасом и тентом или без них (для мод. NQR75P-A, NQR75R-A) фургон общего назначения (для мод. NQR75P-B, NQR75R-B) фургон изотермический для перевозки скоропортящихся товаров (для мод. NQR75P-C, NQR75R-C)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Для модификаций:	NQR75P-A	NQR75P-B	NQR75P-C	NQR75R-A	NQR75R-B	NQR75R-C
Габаритные размеры, мм						
– длина	7060... 7090	7145		8045... 8075		8115
– ширина	2205... 2260	2237		2205... 2260		2237
– высота	2300... 3190	3190		2300... 3190		3190
База, мм	3815			4175		
Колея передних / задних колес, мм	1680 / 1650					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3025	3575	3665	3113	3708	3818
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

E-RU.MT02.B.00016

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Transtron, 898000595?
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 897306044?
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8972005703
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, 898000031?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	897189166, с бумажным фильтрующим элементом R804759
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (маркировка)	Isuzu, 897222489
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	МYY5S, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	
I –	5.315
II –	3.053
III –	1.655
IV –	1.000
V –	0.721
З.Х. –	5.068
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная
– передаточное число	4.555
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
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

E-RU.MT02.B.00016

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

SERTAUTO.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 кабине автомобиля с правой стороны.

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	1	R	7	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Z	8	U	N	1	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: **1** – 7500...10000 кг.

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

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

поз. 9: обозначение колесной базы:

P – 3801...3950 мм, **R** – 4101...4250 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

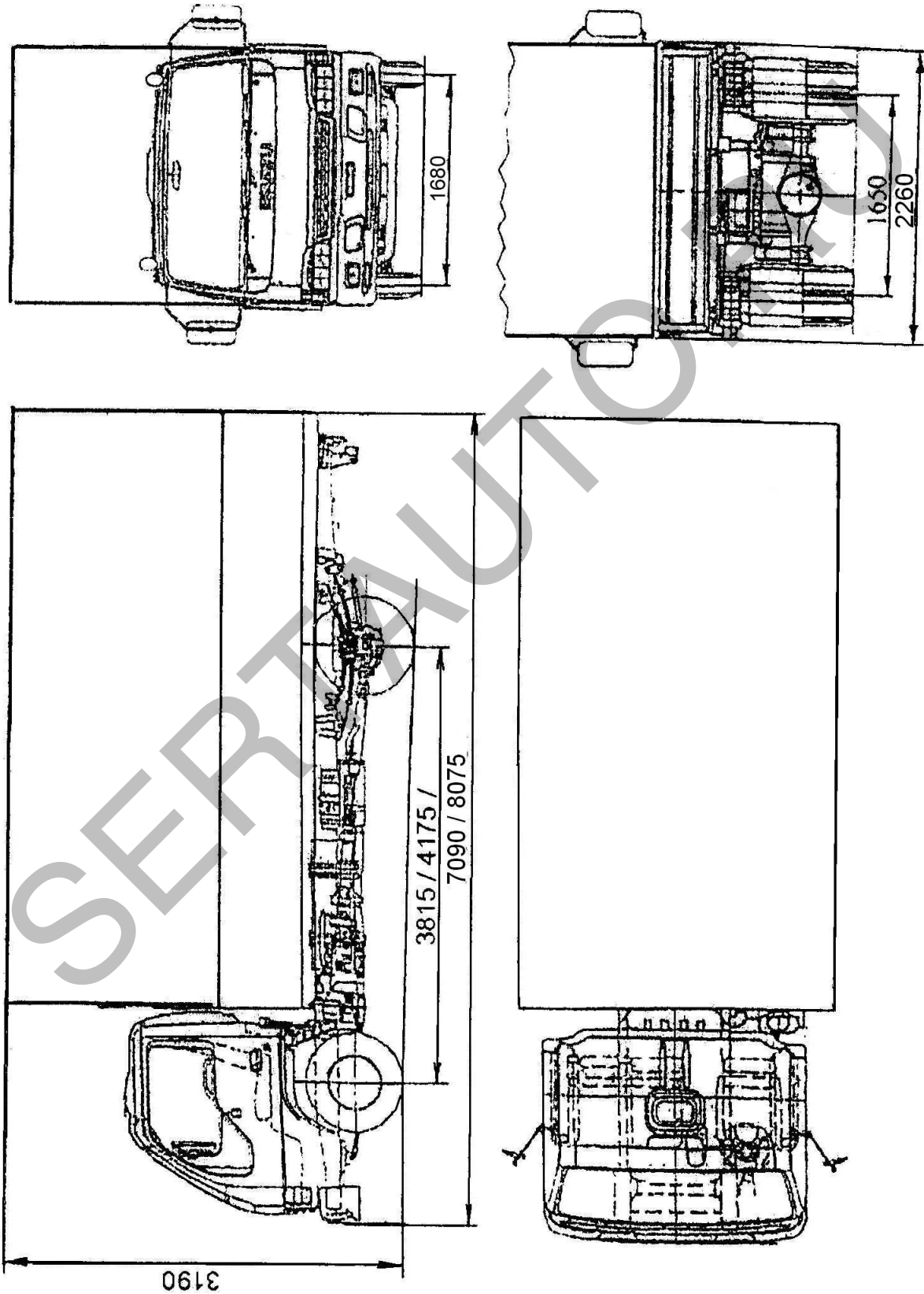
.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

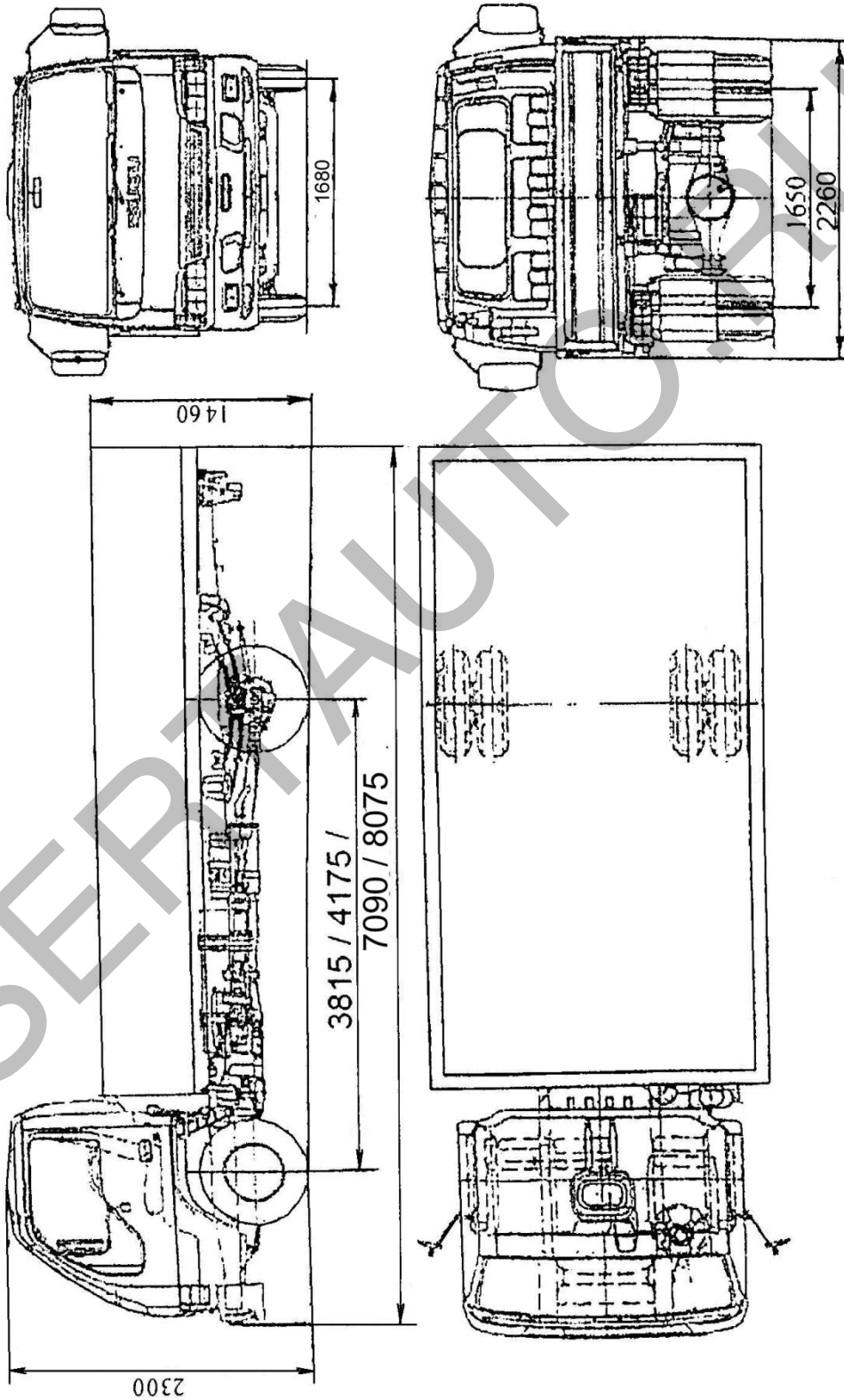
E-RU.MT02.B.00016

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ISUZU NQR
NQR75P-A, NQR75R-A с платформой, каркасом и тентом



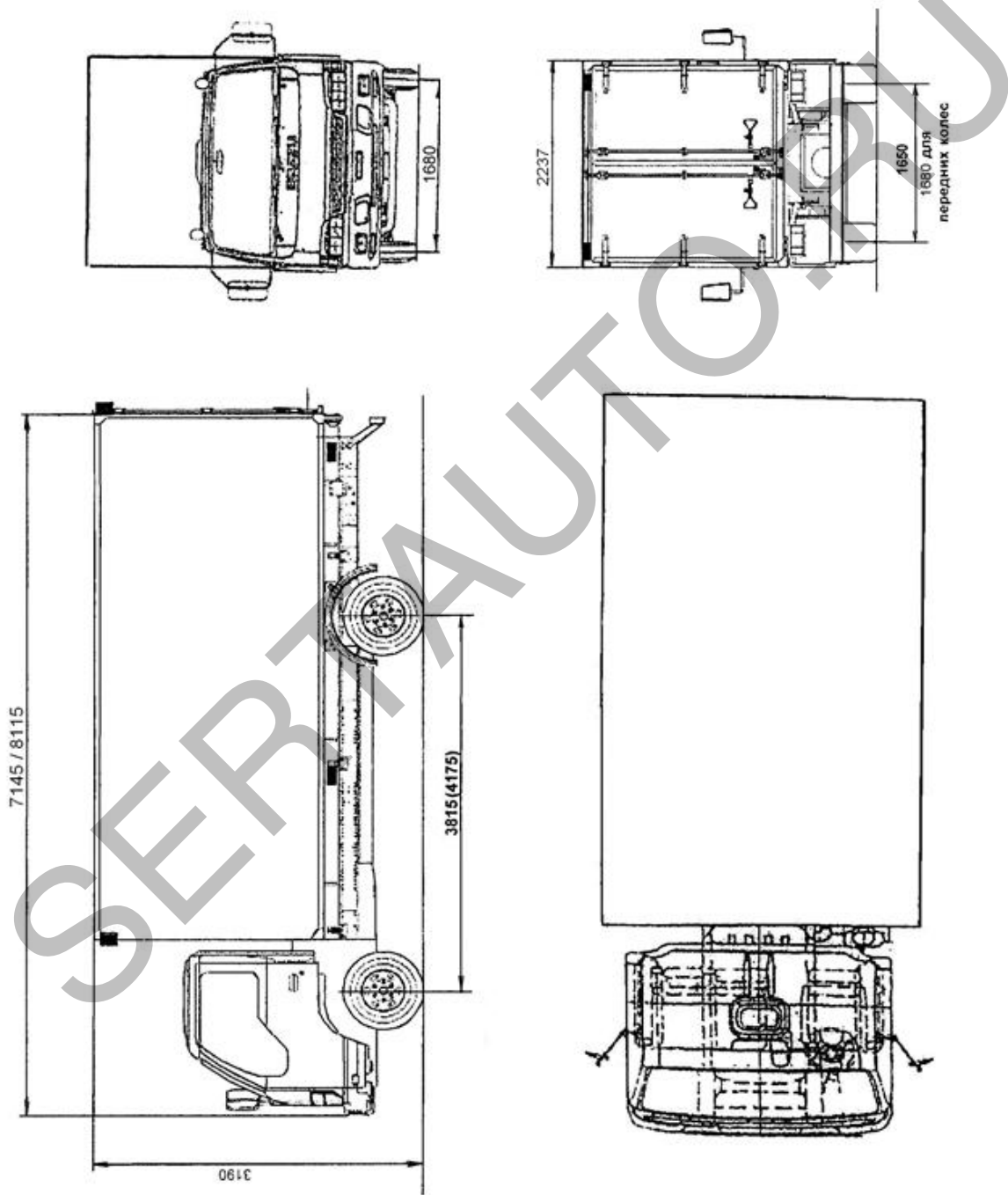
E-RU.MT02.B.00016

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ISUZU NQR
NQR75P-A, NQR75R-A с платформой



E-RU.MT02.B.00016

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ISUZU NQR
NQR75P-B, NQR75R-B с фургоном общего назначения
NQR75P-C, NQR75R-C с изотермическим фургоном**



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **E-RU.MT02.B.00016**
Бланк № 0001818

SERTAUTO.RU