

E-RU.MT02.B.00015*

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	NMR
МОДИФИКАЦИИ	NMR85H-A, NMR85H-B, NMR85H-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.E06589П1, 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.00015 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.00015

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. NMR85H-A) фургон общего назначения (для мод. NMR85H-B) фургон изотермический для перевозки скоропортящихся товаров (для мод. NMR85H-C)

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Для модификаций:	NMR85H-A	NMR85H-B	NMR85H-C
Габаритные размеры, мм			
– длина	6305		
– ширина	1940 или 1945		1940
– высота	2197...2768		2768
База, мм	3350		
Колея передних / задних колес, мм	1475 / 1425		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2530...2688	2775	2895
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	5200		
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось	1900		
– на заднюю ось	3600		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Двигатель (марка, тип)	ISUZU, 4JJ1, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2999
– степень сжатия	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 24	96 (3050)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	330 (1600...2600)
Топливо	дизельное

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Transtro, 898039947?
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 897381555?
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 898011604
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Ishikawajima-Harina Heavy Industries, 898015115? или 898054011?, или 898097686?

E-RU.MT02.B.00015

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nippon Donaldson или Isuzu, 898050415? или 897381529?, с бумажным фильтрующим элементом P828633
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (маркировка)	Nisshin Kogyo, 898058353 или Isuzu, 898035897
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	МУУ5Т, 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	4.1
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.00015

Шины

размерность	215/75 R16	215/75 R16	205/75 R16C	205/75 R16C
минимально допустимый индекс нагрузки	116/114	113/111	113/111	110/108
скоростная категория	R			
статический радиус (мм)	320...330			

Оборудование транспортного средства

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

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

E-RU.MT02.B.00015

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	M	R	8	5	H	?	?	?	?	?	?	?	?
Z	8	U	N	M	R	8	5	H	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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: **M** – 5000...7500 кг.

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

- поз. 7 – 8: обозначение типа двигателя: **85** – 4JJ1.

- поз. 9: обозначение колесной базы: **H** – 3201...3500 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

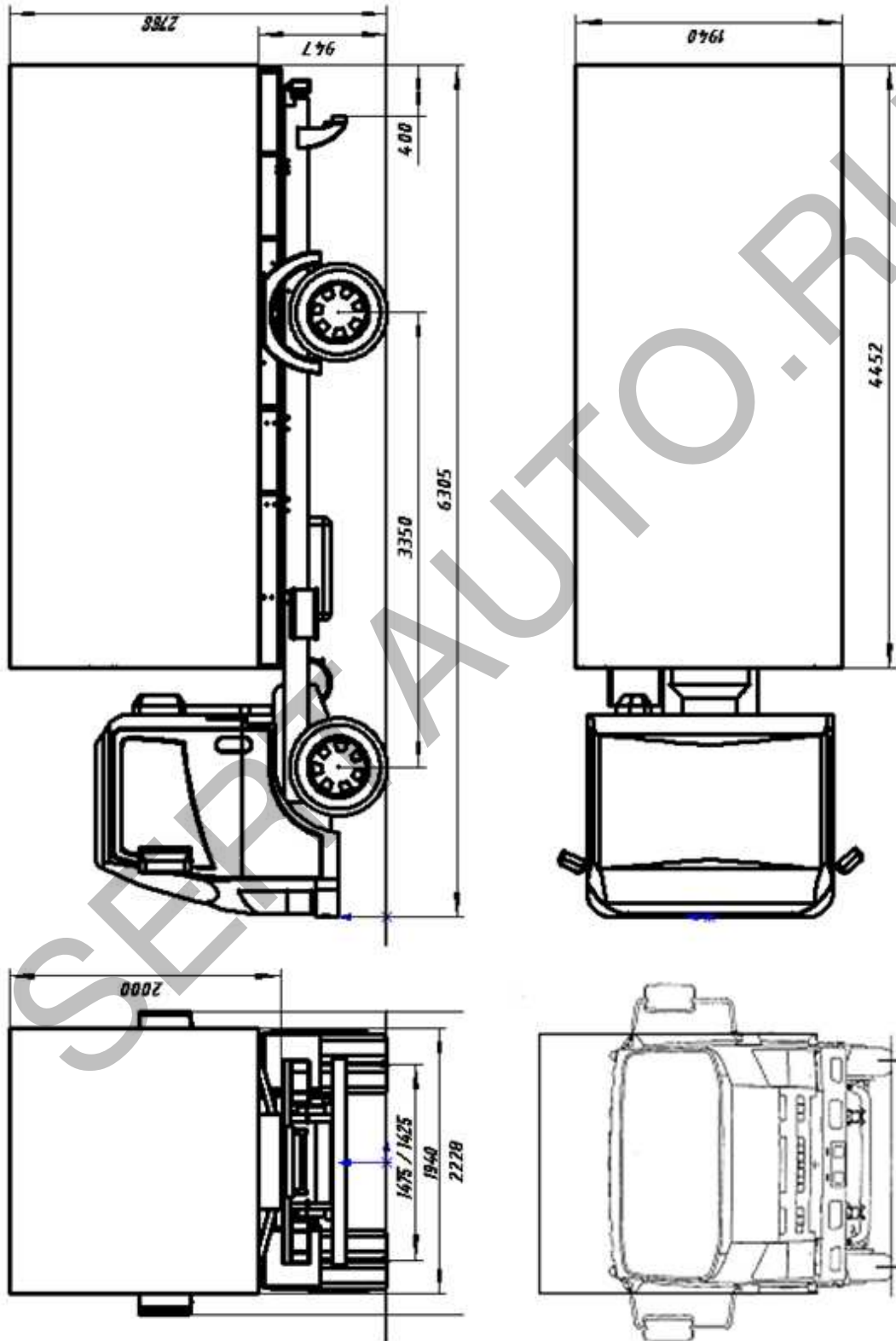
.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

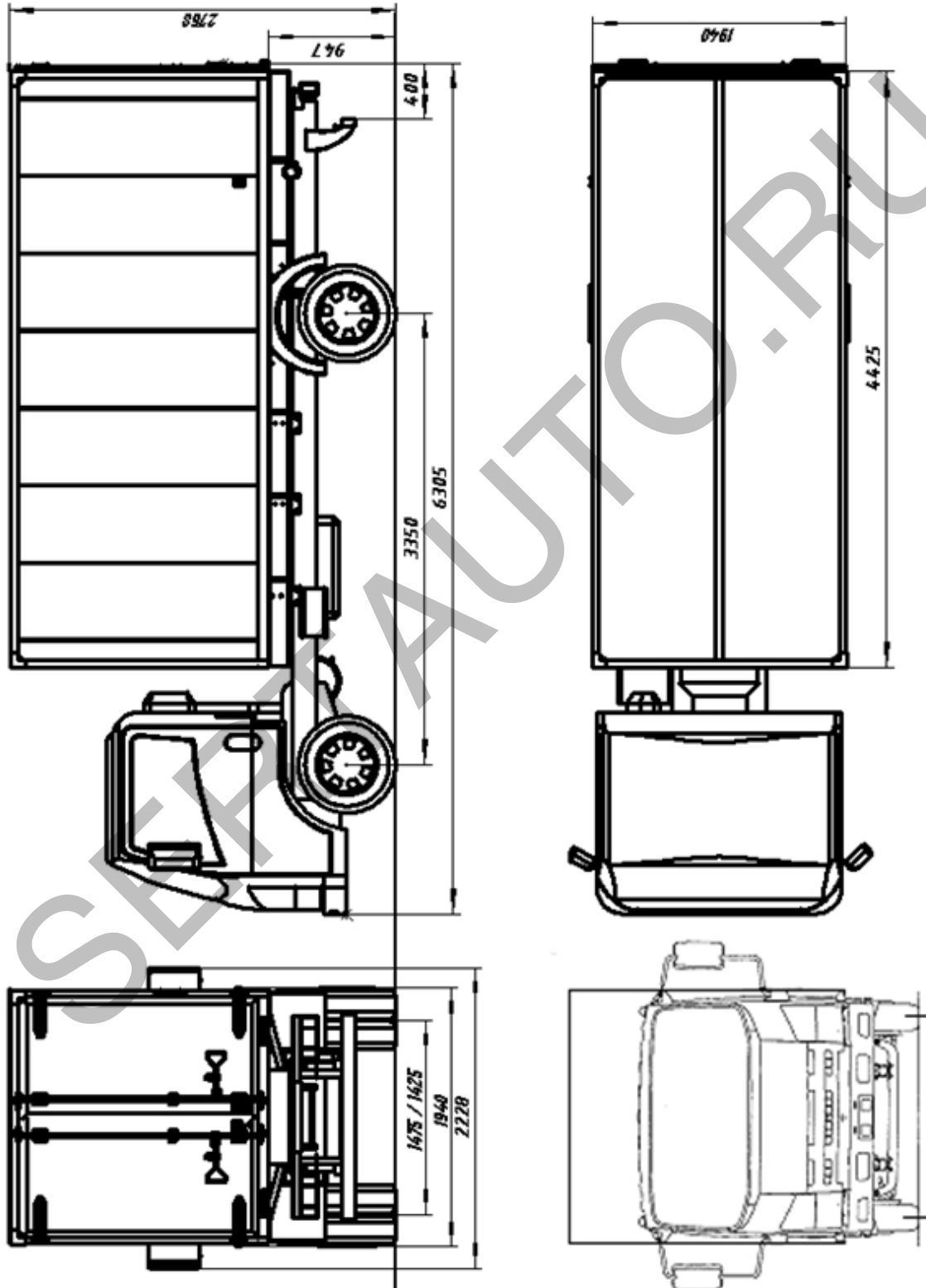
E-RU.MT02.B.00015

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ISUZU NMR
NMR85H-A с платформой, каркасом и тентом

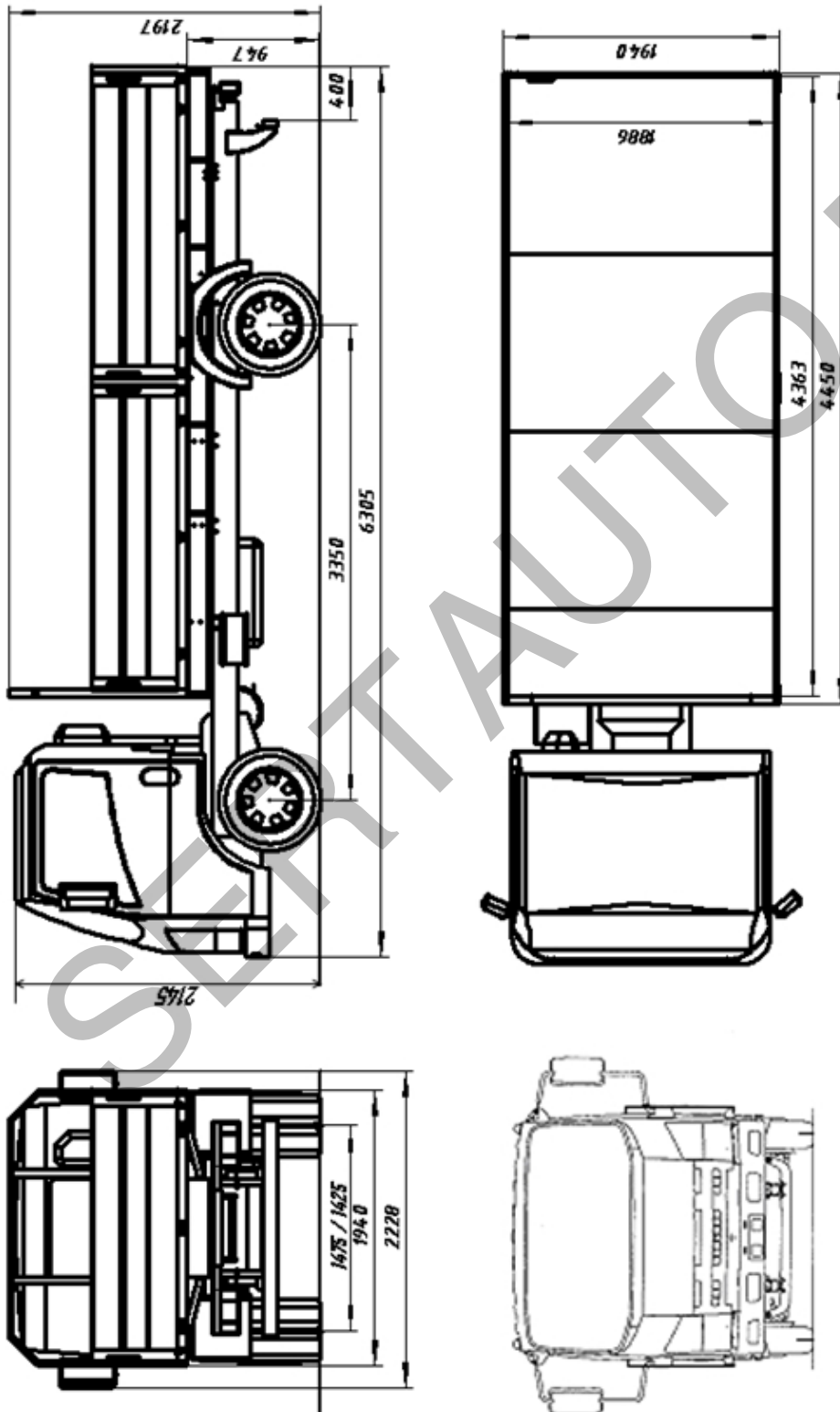


E-RU.MT02.B.00015

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ISUZU NMR
NMR85H-B с фургоном общего назначения
и NMR85H-C с изотермическим фургоном



E-RU.MT02.B.00015

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ISUZU NMR
NMR85H-A с платформой

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **E-RU.MT02.B.00015**
Бланк № 0001817

SERTAUTO.RU