

**E-RU.MT21.B.00167**

**15 мая 2013 г.**

**15 мая 2016 г.**

**Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных, дорожных, горных машин ЗАО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ»)**  
Россия, 127106, г. Москва, Сигнальный пр-д, д. 5, стр. 1, ОГРН 1117746249940  
№ РОСС RU.0001.11MT21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г.  
тел./факс (495) 276-09-12, (495) 783-67-24, e-mail: 2760912@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	<b>27388</b>
ШАССИ	<b>ISUZU NPR75L-K,-L,-M</b>
МОДИФИКАЦИИ	<b>27388U, 27338F, 27388Z, 27388V</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>N<sub>2</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 1113 (для 27338F), 45 2110 (для 27388U, 27388Z), 45 2330 (для 27388V) / 8704 22</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «МЕТКОМПЛЕКС» (ООО «МЕТКОМПЛЕКС»), 390011, г. Рязань, ул. Пугачева, д. 11/19, Российская Федерация, ОГРН 1026201108768, тел/факс: (4912) 24-34-41, 24-34-40</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «МЕТКОМПЛЕКС» (ООО «МЕТКОМПЛЕКС»), 390011, г. Рязань, ул. Пугачева, д. 11/19, Российская Федерация, ОГРН 1026201108768, тел/факс: (4912) 24-34-41, 24-34-40</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>390035, г. Рязань, ул. Черновицкая, д. 29, стр. 3, Российская Федерация</b>
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. Общие виды транспортного средства на четырех страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

**Е.П. Плавельский**

.....  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.B.00167 от 15 мая 2013 г.**

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.MT21.B.00167

## 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 открывающимися боковыми и задними бортами с тентом или без – для 27388F; кузов-фургон закрытого типа (изотермический, рефрижератор) с задней двухстворчатой дверью – для 27388U; кузов фургон-хлебный с боковыми одностворчатыми дверьми и с задней двухстворчатой дверью или без нее – для 27388Z; эвакуаторная платформа сдвижная или ломаная (для - 27388V) цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Кабина	

для модификаций:	27388U	27388F	27388Z	27388V	
Габаритные размеры, мм				Сдвижная платформа	Ломаная платформа
– длина		6800...8400		7900, 8900	7850, 8200
– ширина	2200...2500	2200...2600	2200...2500	2350...2500	2350...2500
– высота	3200...3590	2400...3590	3200...3590	2450	
База, мм	3815, 4175				
Колея передних / задних колес, мм	1680/1650				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3300...4500			3900, 4120	3720, 3970
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				
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ISUZU, 4HK1 (4HK1E4NC) четырёхтактный дизель				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	5193				
- степень сжатия	17.5				
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	114 (2600)				
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	419 (1600...2600)				
Топливо	дизельное				
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
Блок управления (маркировка)	Transtron, 898118930? или 898163727?				
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 897386557?				
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 898160061?				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Ishikawajima-Harima Heavy Industries, 898027772?				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ISUZU, 898050415? или 898116638?, с бумажным фильтрующим элементом Nippon Donaldson P828633				

## E-RU.MT21.B.00167

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; нейтрализатор совмещен с глушителем первой ступени			
Глушитель (марка)				
- 1 ступень	Nisshin Kogyo или ISUZU, 89816550S			
- 2 ступень	89804 972			
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, фрикционное, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MYY6S			
	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	4.1			
<b>Подвеска</b>				
Передняя (описание)	Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Задняя (описание)	Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор»			
<b>Тормозные системы</b>				
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 отработанных газов			
<b>Шины</b>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	265 / 75 R16.5	124/123	L	356...372
<b>Оборудование транспортного средства</b>	Подушки безопасности водителя и пассажира, ремни безопасности с преднатяжителем, электрические стеклоподъемники, наружные зеркала заднего вида с электроприводом, центральный замок, холодильное оборудование (хладагент R134A)			

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

Е.П. Плавельский

.....  
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:

В нижнем углу, на внешней стороне передней стенки кузова-фургона, или переднего борта, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На наружной панели передка кабины, с правой стороны

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
X	U	H	2	7	3	8	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**XUH** - Общество с ограниченной ответственностью «МЕТКОМПЛЕКС»;

поз. 4 - 9: **27388?** - обозначение модификации транспортного средства:

27388U, 27338F, 27388Z, 27388V;

поз. 10: год выпуска 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

Е.П. Плавельский

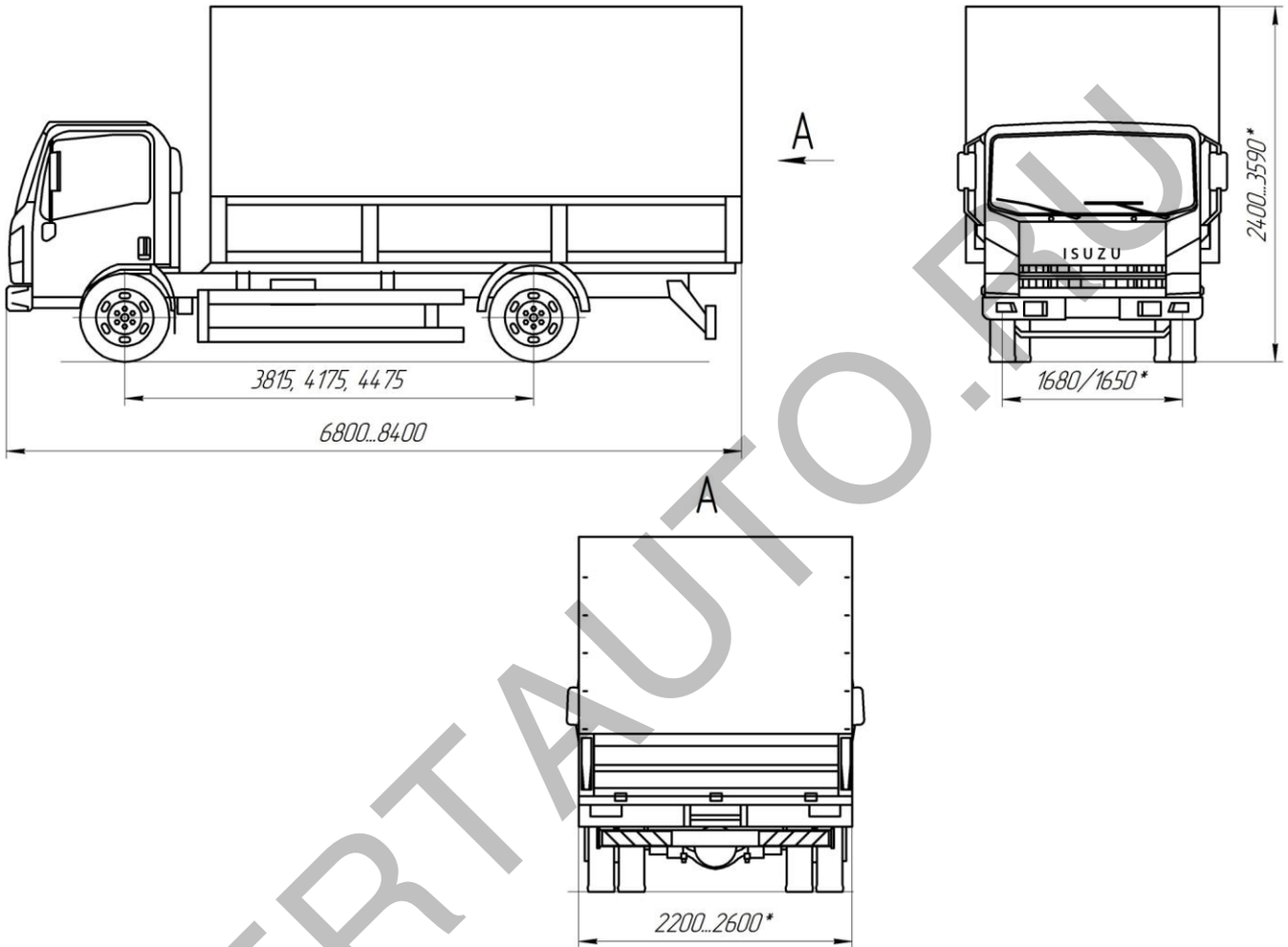
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT21.B.00167

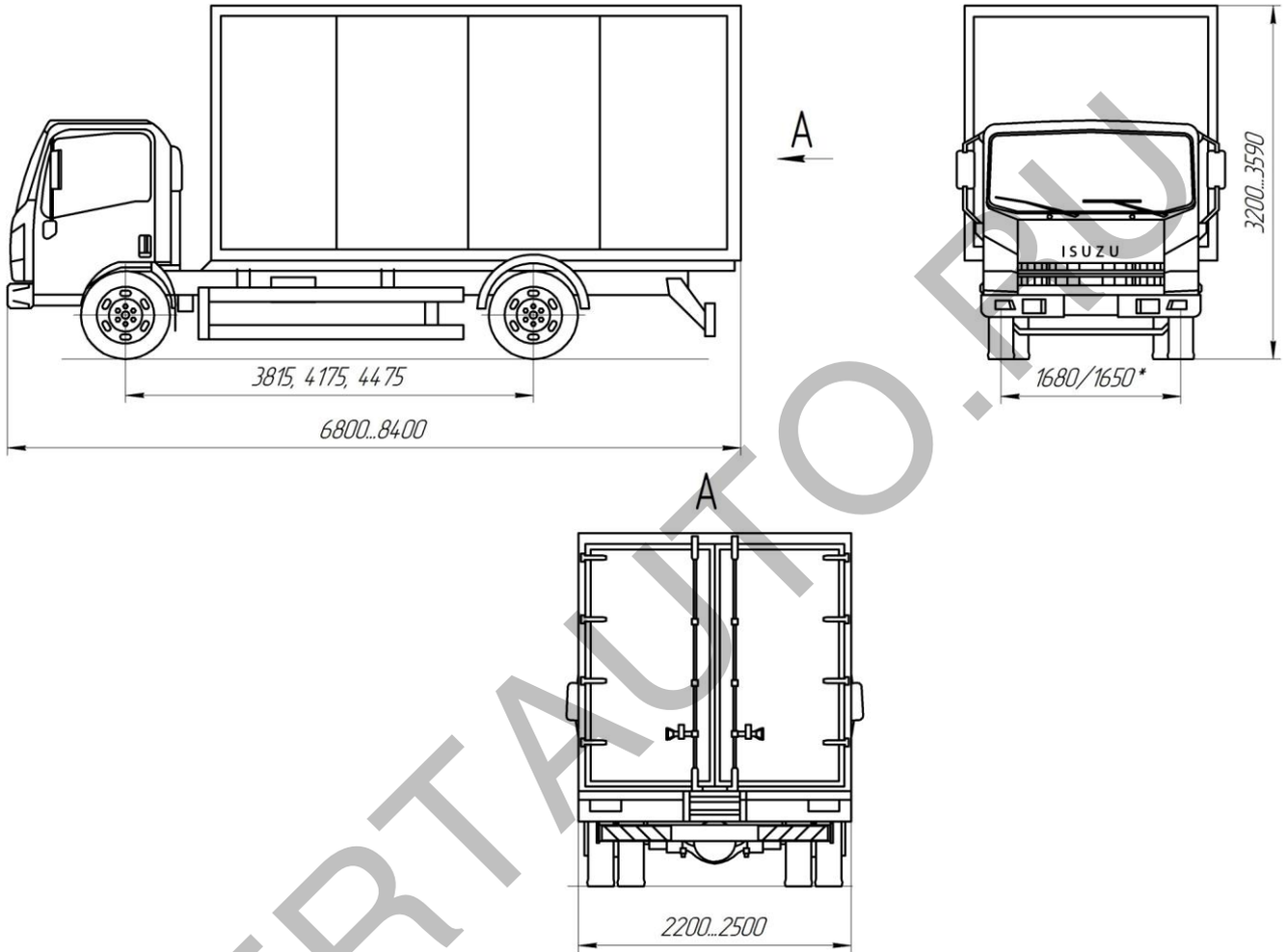
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

27388, модификация 27388F



E-RU.MT21.B.00167

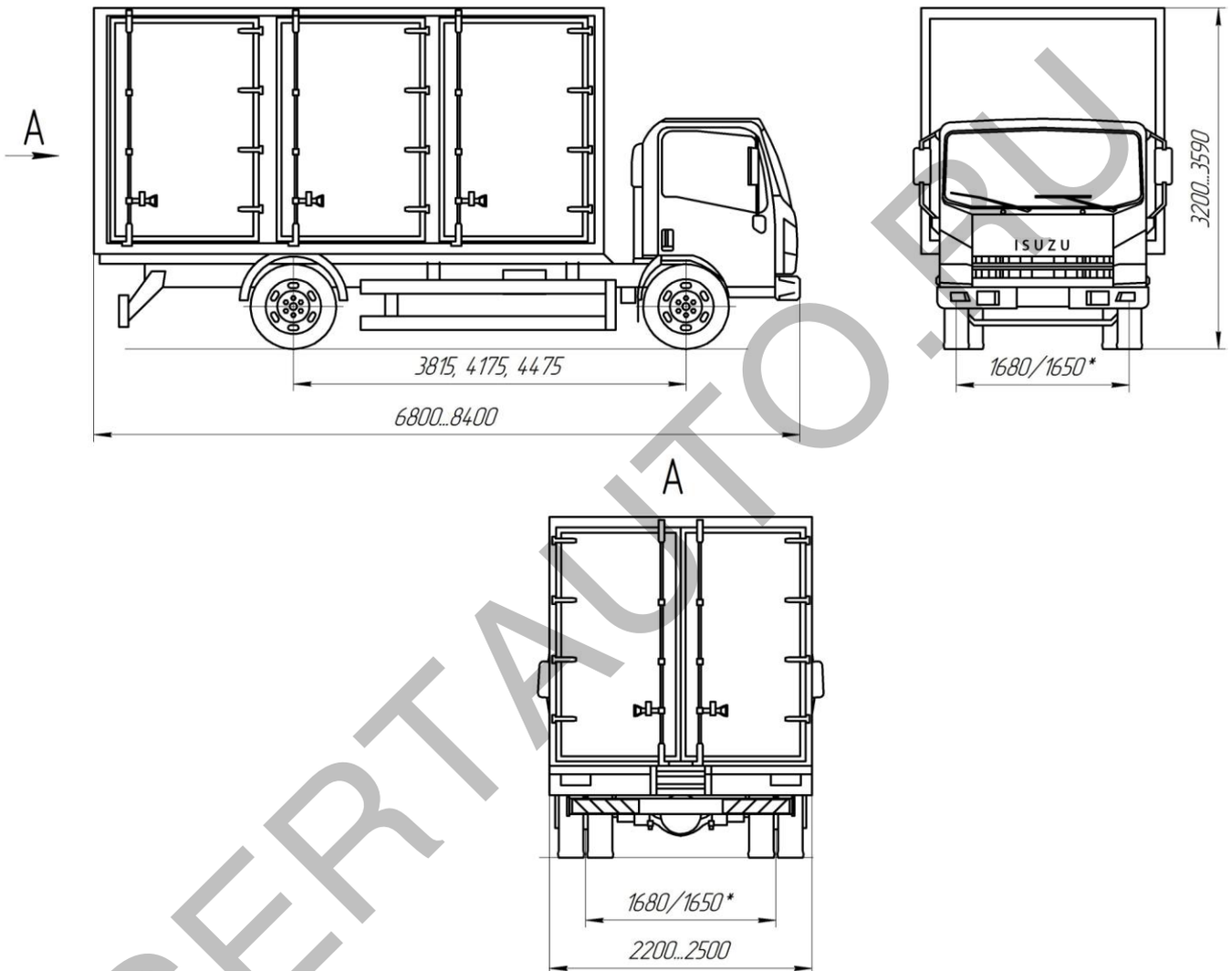
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
27388, модификация 27388U



E-RU.MT21.B.00167

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

27388, модификация 27388Z



E-RU.MT21.B.00167

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
27388, модификация 27388V

