

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.2008 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-08-03, (499) 155-07-78

РОСС RU.MT20.E03376

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	3844U6, 3844U7, 3844U9, 3844UM, 3844UL, 3844U8
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Шасси транспортного средства	ISUZU NQR75
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 2330 – для 3844UM; 45 2110 – для 3844U8, 3844U6 (с теплоизоляцией); 45 2160 – для 3844U7; 45 1113 – для 3844U9, 3844U6 (без теплоизоляции) 48 3515 – для 3844UL
Код VIN	с X633844U??0000101 по X633844U??0000110
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО "Техпро", 249033, г. Обнинск, Калужская обл., р-н Плотины, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное

РОСС RU.MT20.E03376

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	металлический фургон прямоугольной формы с тепло-изоляцией в межобшивочном пространстве или без нее: - с двустворчатой задней дверью, с углом открывания каждой створки – 270 град. – для 3844U6; - с одностворчатой задней дверью, с боковой дверью или без нее, с окнами и освещением – для 3844U7; - с шестью боковыми дверями – для 3844U8 специальная подвижная платформа-пандус – для 3844UM, бортовая платформа с каркасом и тентом или без них – для 3844U9 автомобильный кран манипулятор – для 3844UL
Назначение транспортного средства	3844UM – погрузка и перевозка транспортных средств 3844U6 – перевозка грузов в фургоне 3844U7 – перевозка оборудования мастерской (лаборатории) 3844U8 – перевозка хлебобудовых продуктов 3844UL – погрузка-разгрузка и перевозка грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

	3844U6	3844U7	3844U9	3844U М	3844UL	3844U8
Габаритные размеры, мм						
- длина			6610 – 8500			
- ширина			2300			
- высота	2300 - 4000		2300	2400 - 4000		2300 - 4000
База, мм			3815-4175			
Колея передних/задних колес, мм			1665/1650			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)			3000-7000			
Полная масса транспортного средства, кг			7500			
Максимально допустимая масса транспортного средства, кг						
- на переднюю ось			3100			
- на заднюю ось			6600			
Допустимая полная масса прицепа, кг			буксировка прицепа не предусмотрена			

	РОСС RU.MT20.E03376
Двигатель (марка, тип)	4HK1
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	5193
- степень сжатия	17,5
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	110 (2600)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	404 (1500)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	JAPAN, 897306044
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 8972005703
Турбокомпрессор (марка, тип)	GARRETT, 898000031
Воздушный фильтр (марка, тип)	897189166, с бумажным фильтрующим элементом Duralife Element R804759
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель
Глушитель (марка, тип)	ISUZU 897222489
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ISUZU, 8973622350, сухое, однодисковое, фрикционное, с гидроприводом и вакуумным усилителем
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MYY5T, механическая
- число передач	5-вперед, 1-назад
- передаточные числа коробки передач	
	I 5,315
	II 3,053
	III 1,655
	IV 1,000
	V 0,721
	3.X. 5,068
Главная передача (марка, тип)	ISUZU, гипоидная
- передаточное число главной передачи	4,555

РОСС RU.MT20.E03376

Подвеска (марка, тип)

- передняя

зависимая, рессорная с гидравлическими телескопическими амортизаторами двухстороннего действия

- задняя

зависимая, рессорная с гидравлическими телескопическими амортизаторами двухстороннего действия

Рулевое управление (марка, тип)

типа "винт – шариковая гайка – рейка – сектор", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних и задних колес – барабанные

- запасная (марка, тип)

каждый конур рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

трансмиссионный тормоз с механическим приводом

Шины

- марка

—

- размер

215/75 R17,5

- индекс несущей способности

124/123

- категория скорости

L

РОСС RU.MT20.E03376

Оборудование транспортного средства

для 3844UM: специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета, гидроцилиндр, лебедка, по заказу – кран-манипулятор;
для 3844U6 по заказу: грузоподъемный борт и (или) холодильная установка (хладагент R-134a, R-404a);
для 3844U9 по заказу: грузоподъемный борт;
для 3844UL: кран-манипулятор

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) X633844U??0000101 по X633844U??0000110

3844U6, 3844U7, 3844U9, 3844UM, 3844UL, 3844U8

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на 3 стр. приведены в приложении № 3

"МАДИ-Фонд"

А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 06 июля 2009 г.

РОСС RU.MT20.E03376

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя: на передней стенке фургона (кузова) справа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме с правой стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	6	3	3	8	4	4	U	?	?	0	0	0	0	1	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X63 – для ООО "Техпро", Российская Федерация.

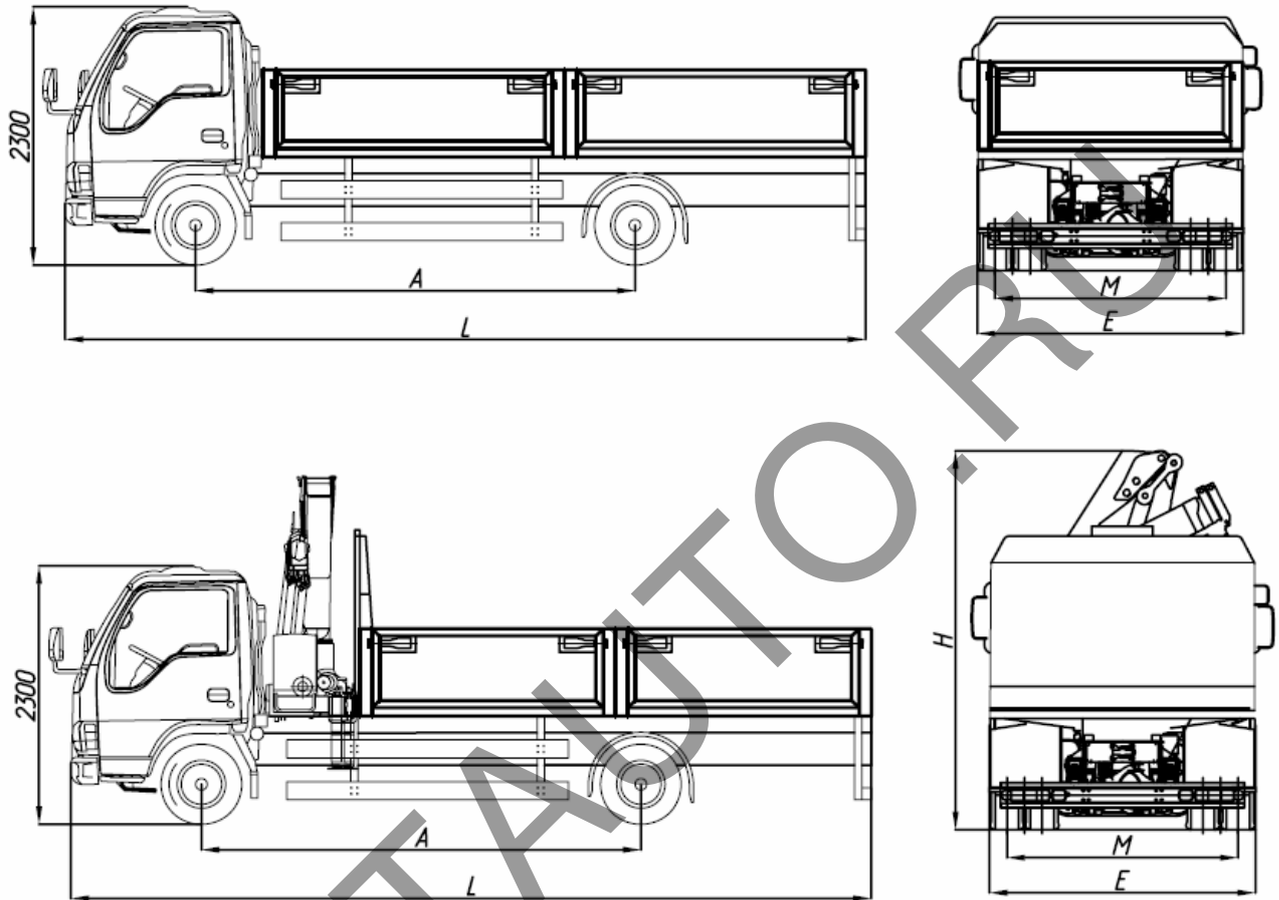
Поз. 4-9: 3844U? – описательная часть – тип транспортного средства (3844U6 – для автомобиля модели 3844U6, 3844U8 – для автомобиля модели 3844U8, 3844U9 – для автомобиля модели 3844U9, 3844UL – для автомобиля модели 3844UL, 3844U7 – для автомобиля модели 3844U7, 3844UM – для автомобиля модели 3844UM).

Поз. 10: ? – год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.

Поз. 11-17: 00001?? – производственный номер транспортного средства (с 0000101 по 0000110)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ISUZU NQR75

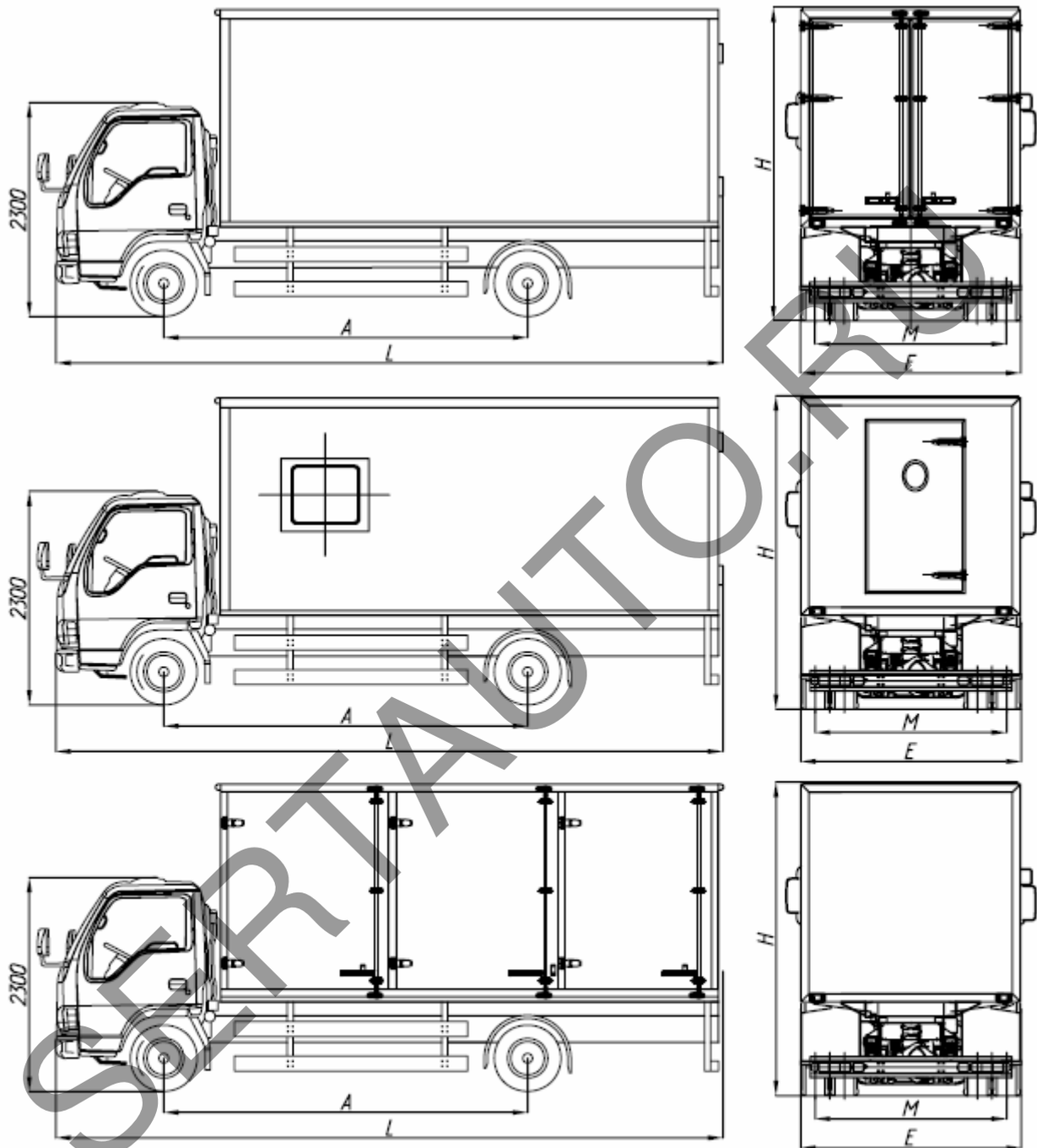
Приложение № 3 к "Одобрению типа
 транспортного средства"
 № РОСС RU.MT20.E03376



Размеры, мм		
Модель ТС	3844U9	3844UL
Шасси	ISUZU NQR75	
A-база	3815-4175	
L-длина	6610-8500	
E-ширина	2300	
H-высота	2300-4000	
M-колея колес передних/задних	1665/1650	

Рис. 1. Автомобиль бортовой модели 3844U9, 3844UL.

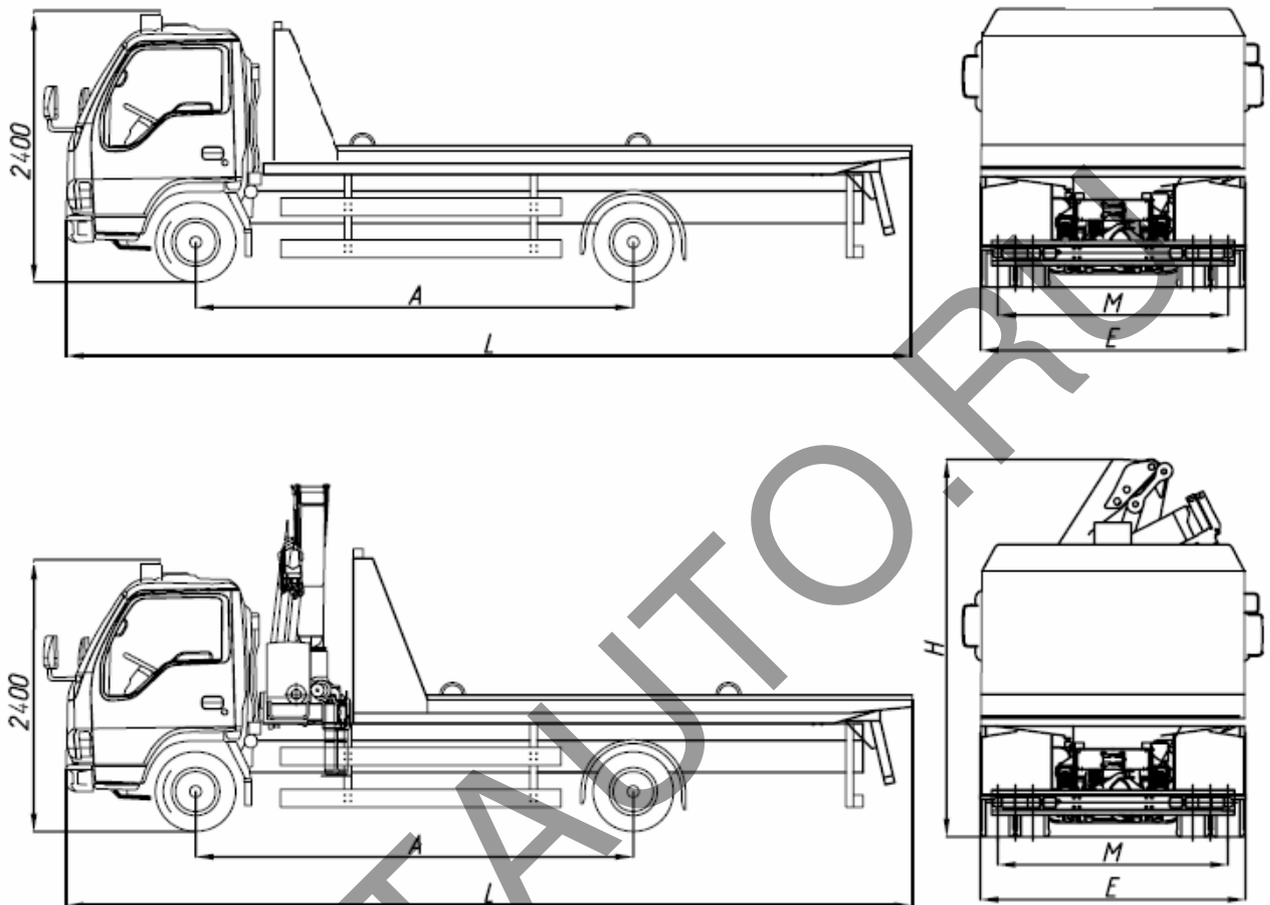
Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MT20.E03376



Размеры, мм			
Модель ТС	3844U6	3844U7	3844U8
Шасси	ISUZU NQR75		
A-база	3815-4175		
L-длина	6610-8500		
E-ширина	2300		
H-высота	2300-4000		
M-колея колес передних/задних	1665/1650		

Рис. 2. Автомобиль-фургон модели 3844U6, автомобиль - мастерская модели 3844U7, автомобиль хлебный 3844U8.

Приложение № 3 к "Одобрению типа
 транспортного средства"
 № РОСС RU.MT20.E03376



Размеры, мм	
Модель ТС	3844UM
Шасси	ISUZU NQR75
А-база	3815-4175
Л-длина	6610-8500
Е-ширина	2300
Н-высота	2400-4000
М-колея колес передних/задних	1665/1650

Рис. 3. Автомобиль – эвакуатор модели 3844UM.