## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,

и услуг на автомовильном транспорте – «Самт-Фонд», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. (495) 917-82-05

## **POCC RU.MT22.E05648**

: Марка транспортного средства	:_
	АФ-4749A, АБ-4349A, АБ-4149A, АЭ-4449, MABP-4849A
Модификации	АФ-4749АК, АФ-4749АL, АФ-4749АМ, АБ-4349АК, АБ-4149АК,
	АБ-4349АL, АБ-4149АL, АБ-4349АМ, АБ-4149АМ, АЭ-4449АК,
	[ АЭ-4449ВК, АЭ-4449AL, АЭ-4449BL, АЭ-4449AM, АЭ-4449ВМ,
	MABP-4849AK, MABP-4849AL, MABP-4849AM
Коммерческое наименование	
Шасси транспортного средства	ISUZU NPR75L-К – для АФ-4749АК, АБ-4349АК, АБ-4149АК,
	АЭ-4449АК, АЭ-4449ВК, МАВР-4849АК;
	ISUZU NPR75L-L – для АФ-4749AL, АБ-4349AL, АБ-4149AL,
	AЭ-4449AL, AЭ-4449BL, MABP-4849AL;
	ISUZU NPR75L-M – для АФ-4749AM, АБ-4349AM, АБ-4149AM,
	AЭ-4449AM, AЭ-4449BM, MABP-4849AM
	$N_2$
Код ОКП	45 1113 (для АБ-4349АК, АБ-4349АL, АБ-4349АМ);
	45 2110 (для АФ-4749АК, АФ-4749АL, АФ-4749АМ);
	45 2330 (для АБ-4149АК, АБ-4149АL, АБ-4149АМ, АЭ-4449АК,
	АЭ-4449BK, АЭ-4449AL, АЭ-4449BL, АЭ-4449AM, АЭ-4449BM);
	48 5350 (для МАВР-4849АК, МАВР-4849АL, МАВР-4849АМ)
	с Х9Н4?49??90000001 по Х9Н4?49???0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью ''ЦЕНТРТРАНС-
:	ТЕХМАШ'' (ООО ''ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ'')
:	Россия, 390047, г. Рязань, район Карцево, 9

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние	:
	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее про-	:
средства	дольное	. ;

Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним
	бортами, с грузоподъемным бортом или без него (для АБ-
	4349А?) и с краном-манипулятором (для АБ-4149А?);
<b>:</b>	кузов-фургон закрытого типа (промтоварный, изотермичес-
<u> </u>	кий, рефрижератор), с задней двустворчатой дверью и (или)
:	: боковой дверью или без нее, с грузоподъемным бортом или
	без него (для АФ-4749А?);
	кузов-фургон закрытого типа, с задней двустворчатой дверью
<b>.</b>	и (или) боковыми дверьми или без них, с окнами или без них
:	: (для МАВР-4849А?);
<u> </u>	платформа двухъярусная, нижняя – стационарная с выдвиж-
	ными трапами, верхняя – опускающаяся при помощи гидрав-
<b>:</b>	і лического механизма, или платформа подъемно-сдвижная при
	помощи гидравлического механизма, или платформа стацио-
	нарная с выдвижными трапами (для АЭ-4449А?);
:	платформа с краном-манипулятором (для АЭ-4449В?)
Назначение транспортного средства	для перевозки грузов различного назначения (для АБ-4349А?);
:	для погрузки/разгрузки и транспортировки различных грузов
:	: (для АБ-4149А?);
	для перевозки промышленных и продовольственных грузов,
	скоропортящихся продуктов (для АФ-4749А?);
	: автоэвакуатор (для AЭ-4449A?, AЭ-4449B?);
	машина аварийно-технической службы (для МАВР-4849А?)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Для модификаций:	АБ-	АБ-	АБ-	АБ-	АБ-	АБ-
<u>:</u>	4349АК	4149AK	4349AL	4149AL	4349AM	4149AM
Габаритные размеры, мм						
- длина	69107160	7100	76207870	7800	81708420	8350
- ширина	2300	2350	2300	2350	2300	2350
- высота	3350	3050	3350	3050	3350	3050
База, мм	38	15	41	75	44	.75
Колея передних / задних			1680	/ 1650		
колес, мм						
Масса снаряженного транс-	30353235	39154455	32703570	41504690	35003800	43804920
портного средства, кг				•		
(по ОСТ 37.001.408-85)			:		: :	
Полная масса транспортно-	•		75	00		
го средства, кг	: 					: !
- на переднюю ось	2555					
- на заднюю ось	4945					
Допустимая полная масса		букси	ровка прицеп	а не предусм	отрена	
прицепа, кг						 

Для модификаций:	АФ- 4740 A IC	MABP-	A(		MABP-	A740		MABP-
Габаритные размеры, мм	4749AK	4849AK	: 4/4	PAL :	4849AL	: 4/45	OAM :	4849AM
;	69107160	6910	7620	.7870	7620	8170	.8420	8170
- ширина	:			230	0			
- высота	:			335	0			
База, мм	381	5		417.	5		447	75
Колея передних / задних				1680 / 1	1650			
колес, мм	:							
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	35104085	4905	3790	.4380	5140	4005.	4605	5310
Полная масса транспортно- го средства, кг				750	0			
- на переднюю ось			<b>A</b>	255.	5			
- на заднюю ось	4945							
Е Допустимая полная масса	буксировка прицепа не предусмотрена							
прицепа, кг	! !							

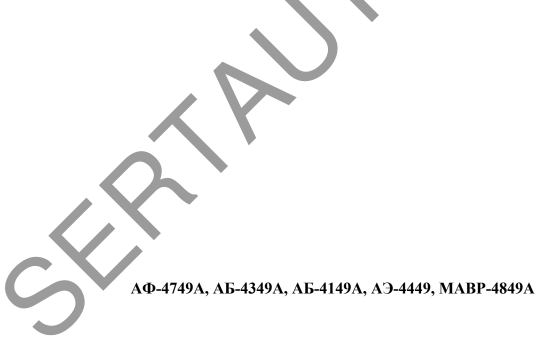
Для модификаций:	АЭ	- ;	АЭ-	A	Э-	АЭ-	<u>.</u> АЭ-	<b>АЭ-</b>
	4449	AK :	4449ВК	444	9AL	4449BL	4449AM	4449BM
Габаритные размеры, мм								
- длина	6900	7250	7100	7600.	.7950	7800	81008450	8300
- ширина					23	50		
- высота	2490	3100	3050	2490.	.3100	3050	24903100	3050
База, мм		381:	5	:	41	75	44	75
Колея передних / задних					1680 /	1650		
колес, мм								
		:		:			:	
: Масса снаряженного транс-	3505	.3755	13054850	3615	.3865	44454945	37003950	45405040
портного средства, кг							•	
(по ОСТ 37.001.408-85)	: 	:		:		:	:	: :
Полная масса транспортно-	:				75	00		:
го средства, кг	: :							
- на переднюю ось	2555							
- на заднюю ось	4945							
Е Допустимая полная масса	1 1 1 1		букси	ровка і	ірицеп	а не предусм	отрена	1
прицепа, кг	i i							

<u>Двигатель (</u> марка, тип)	ISUZU, 4HKI, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	5193
- степень сжатия	17,5
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	110 (2600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	404 (1500)
Топливо	дизельное

Система питания	непосредственный впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	Denso Corporation, 897386557
Блок управления (марка, тип)	Transtron 898041264
Форсунки (марка, тип)	Denso Corporation 788
Турбокомпрессор (марка, тип)	GARRETT, 898000031
Воздушный фильтр (марка, тип)	NIPPON DONALDSON, 898050415, с бумажным фильтрующим
	элементом
Система выпуска и нейтрализа- ции отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	NISSHIN KOGYO 898058353
Theresees	
<u>Трансмиссия</u>	Механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, с диафрагменной пружиной
Коробка передач (марка, тип)	МҮҮ6S, механическая, с ручным управлением
- число передач	вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа	
<b></b>	5,979
	3,434
,	1,862
<b></b>	1,297
`	1,000
÷	0,759
	5,701
Главная передача (марка, тип)	одноступенчатая, гипоидная
- передаточное число	4,3
Подвеска	
- передняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амор-
Передпия	тизаторами
- задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амор-
зидим	тизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям,
-	с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес
	барабанного типа
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз с механическим приводом
Шины	
- марка	
- размер	215/75 R17,5
- индекс несущей способности	: 126/124
- категория скорости	M
- категория скорости	I TAT

,	,,
<b>Оборудование транспорт-</b>	тент, каркас тента, ворота (для АБ-4349А?);
ного средства	внутреннее освещение кузова, ступенька и поручень (для АФ-4749А?,
	MABP-4849A?);
	два противооткатных устройства и две проушины для крепления эвакуи-
<u> </u>	руемого автомобиля, проблесковый маячок оранжевого цвета, фара осве-
:	щения рабочей зоны (для АЭ-4449??);
:	электроагрегат дизельный, штырь заземления, сварочное оборудование,
	набор слесарного инструмента (для МАВР-4849А?)

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X9H4?49??9000001 по X9H4?49???0000100.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на пяти страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «16» июня 2009 г.

16 июня 9

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рялом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижнем углу, в передней части, на внешней стороне правой стенки кузовафургона или правого борта автомобиля бортового или передней поперечины платформы эвакуатора.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В проеме правой двери кабины, внизу или на задней стойке правой боковины кабины, под замком.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

- поз. 1-3 Международный идентификационный код изготовителя (WMI): X9H OOO "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"
- поз. 4-9 обозначение модификации транспортного средства: «4749АК» АФ-4749АК, «4749АL» АФ-4749АL, «4749АМ» АФ-4749АМ, «4349АК» АБ-4349АК, «4149АК» АБ-4149АК, «4349АК» АБ-4349АL, «4149АL» АБ-4149АL, «4349АМ» АБ-4349АМ, «4149АМ» АБ-4149АМ, «4449АК» АЭ-4449АК, «4449BK» АЭ-4449BK, «4449AL» АЭ-4449АL, «4449BM» АЭ-4449BM, «4849AK» МАВР-4849АК, «4849AL» МАВР-4849АL, «4849AM» МАВР-4849АМ
- поз. 10 год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11-17 производственный номер транспортного средства

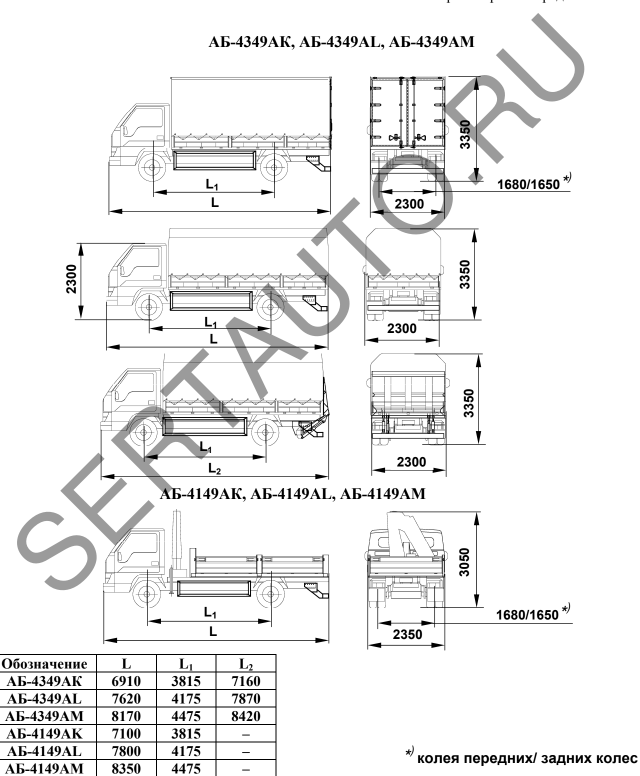
Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

# АФ-4749АК, АФ-4749АL, АФ-4749АМ $L_{\underline{1}}$ 1680/1650\*<sup>)</sup> L 2300 $L_2$ 2300 Варианты с холодильной установкой

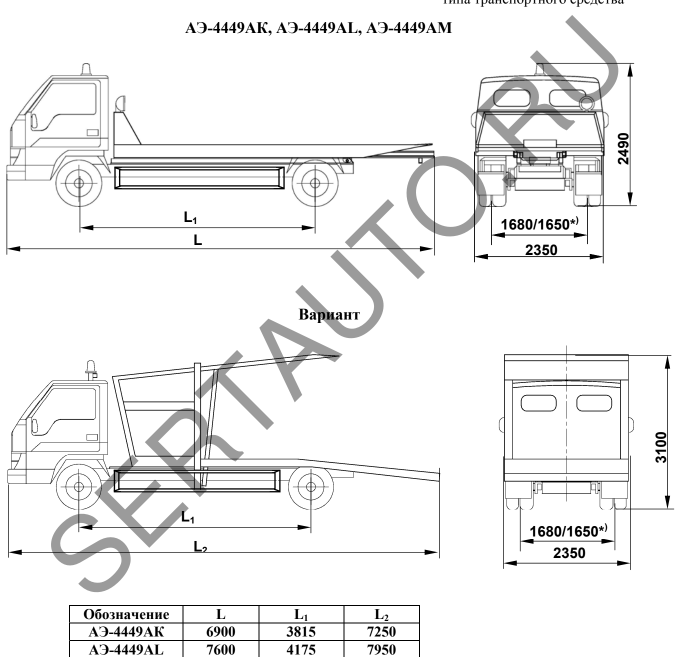
Обозначение	L	$L_1$	$L_2$
АФ-4749АК	6910	3815	7160
АФ-4749АL	7620	4175	7870
АФ-4749АМ	8170	4475	8420

 $<sup>^{*)}</sup>$ колея передних/ задних колес

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"



Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"



АЭ-4449АМ

8100

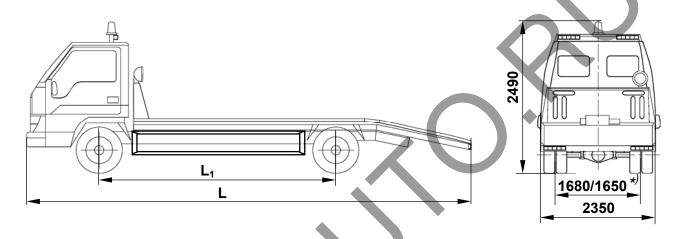
4475

8450

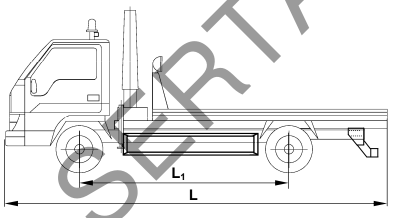
 $<sup>^{*)}</sup>$ колея передних/ задних колес

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

## АЭ-4449АК, АЭ-4449АL, АЭ-4449АМ (вариант)



## АЭ-4449ВК, АЭ-4449ВL, АЭ-4449ВМ



Обозначение	L	L1
АЭ-4449АК	7250	3815
АЭ-4449AL	7950	4175
АЭ-4449АМ	8450	4475
АЭ-4449ВК	7100	3815
АЭ-4449BL	7800	4175
АЭ-4449ВМ	8300	4475

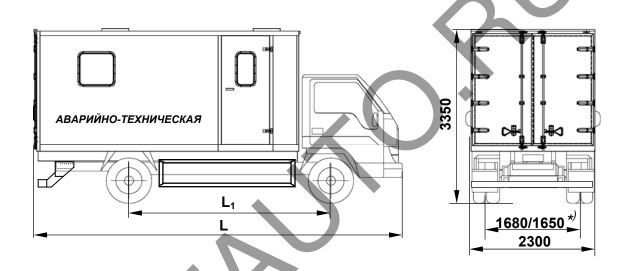
1680/1650\*) 2350

3050

 $<sup>^{*)}</sup>$ колея передних/ задних колес

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

## MABP-4849AK, MABP-4849AL, MABP-4849AM



\*)колея передних/ задних колес

Обозначение	L	$L_1$
MABP-4849AK	6910	3815
MABP-4849AL	7620	4175
MABP-4849AM	8170	4475