### Per. № POCC RU.0001.11MT39 or 22.12.2008

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ (ОС ЦС), 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 48-Б, тел./факс (351) 729-21-23

## POCC RU.MT39.E00157

	_		
3702-	3702-	3702-	3702-
0000010	0000010-01	0000010-02	0000010-03
	_		
	_		
FOT	ON BJ1039V4J	D3-SA (AUMA	RK)
	N	<b>V</b> 1	
45 1112	45 2	2110	45 1112
c X89370	)23??0CL1001	по Х8937023??(	CL1100
		3	
Общество с от	граниченной о	гветственностью	о «Нью Тракс
Технолоджис»	, проспект Лен	ина, д. 5, офис	130, г. Екате-
ринбург, 62001	4, Российская	<b>Федерация</b>	
	70000010 FOT 45 1112 с X89370 Общество с об Технолоджис»	0000010 0000010-01  ————————————————————————————	0000010 0000010-01 0000010-02 ———————————————————————————————————

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2/задние
Схема компоновки транспортного средст-	кабина над двигателем,
ва	расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	3702-0000010 – фургон общего назначения;
	3702-0000010-01 – фургон изотермический;
	3702-0000010-02 – фургон изотермический с холодиль-
	ной установкой (рефрижератор);
	3702-0000010-03 – бортовая платформа с тентом или без
	него
Назначение транспортного средства	3702-0000010 – перевозка различных грузов, требующих
	защиты от внешних факторов;
	3702-0000010-01, 3702-0000010-02 – перевозка различных
	грузов, требующих защиты от внешних факторов, в том
	числе скоропортящихся и предварительно замороженных
	партий продуктов в упаковках
	3702-0000010-03 – перевозка различных грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, без
	спального места

Габаритные размеры, мм	3702-0000010	3702-	3702-	3702-
		0000010-01	0000010-02	0000010-03
– длина		4950.	5200	
– ширина		2100.	2300	
— высота		2870.	3000	
База, мм		26	500	
Колея передних/задних колес, мм		1530.	/1380	

Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	3702-0000010	3702- 0000010-01	3702- 0000010-02	3702- 0000010-03
	2490	2400	2490	2200
Полная масса транспортного средства, кг		34	90	
– на переднюю ось, кг		16	75	
– на заднюю ось, кг		18	15	
Допустимая полная масса прицепа, кг	бу	ксировка прицеп	а не предусмотре	на

Двигатель (марка, тип)	BJ493ZQ3
	четырехтактный, дизель с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2771
– степень сжатия	17,4
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	70 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	225 (2300)
Топливо	дизельное

Система питания	COMMON RAIL, DIRECT INJECTION
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, CP1H
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, CR12.0
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell Turbocharging Systems (Shanghai) Co., Ltd., GT22
	или Wuxi ITMN, WIP055 или Shouguang Kangyue Turbo-
	charger Co., Ltd., JP60S
Воздушный фильтр (марка, тип)	Chongqing Yuanshan, KL2025

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	однин глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	Zhucheng Headway Machine Co., Ltd., PKX06-B002

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	EXEDY CHONGQING CO. LTD.,
	сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной
Коробка передач (марка, тип)	Jiangxi Jiangling Gear Co., Ltd., JC520 с синхронизаторами на
	всех передачах, с ручным переключением
– число передач	вперед – 5, назад – 1

– передаточные числа: I	5,016
П	2,672
III	1,585
IV	1,000
V	0,770
3.X.	4,783
Главная передача (марка, тип)	Jiangxi Jiangling Chassis Co., LTD., NHR, коническая
<ul> <li>передаточное число главной передачи</li> </ul>	5,125

Подвеска	
– передняя	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими
	амортизаторами
— задняя	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими
<u> </u>	амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)	ZDZ4, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-
	сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него

Тормозные системы	
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры передней и задней оси, тормозные механизмы всех колес – барабанные, с АБС
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночный
	тормоз
<ul><li>– стояночная (марка, тип)</li></ul>	трансмиссионный тормоз барабанного типа, привод – меха-
	нический

Шины	марка	размерность	индекс несущей	категория	
			способности	скорости	
	_	6.50 R15	107/105	N	

Оборудование транспортного средства	автомагнитола
для 3702-0000010, 3702-0000010-01	грузоподъемный борт ф. Zepro Z-Lyften Produktion AB:Z
	75–90/110 12/24V
для 3702-0000010-02	грузоподъемный борт ф. Zepro Z-Lyften Produktion AB:Z
	75–90/110 12/24V;
	холодильная установка: Элинж С1/С1Т, Элинж С2/С2Т,
	Элинж С3/С3Т
для 3702-0000010-03	каркас тента, тент

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (Сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8937023??0CL1001 по X8937023??0CL100.

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС СN.МТ27.Е00505П1 со сроком действия с 01.01.2010 по 31.12.2011 на базовый автомобиль и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».



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

С.А. Костяев

А.В. Зажигалкин

Действует с 22 сентября 2010 года

22 сентября 2010

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
- 1.1. На табличке изготовителя;
- 1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
- Место расположения таблички изготовителя:
   В кабине, на задней левой вертикальной стойке.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN).
- 3.1 С правой стороны транспортного средства, на раме над задним колесом;
- 3.2 На табличке изготовителя.
- 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	8	9	3	7	0	2	3	?	?	0	C	L	1	?	?	?

- поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X89 код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4-9: описательная часть идентификационного номера (VDS):

370230 - 3702-0000010;

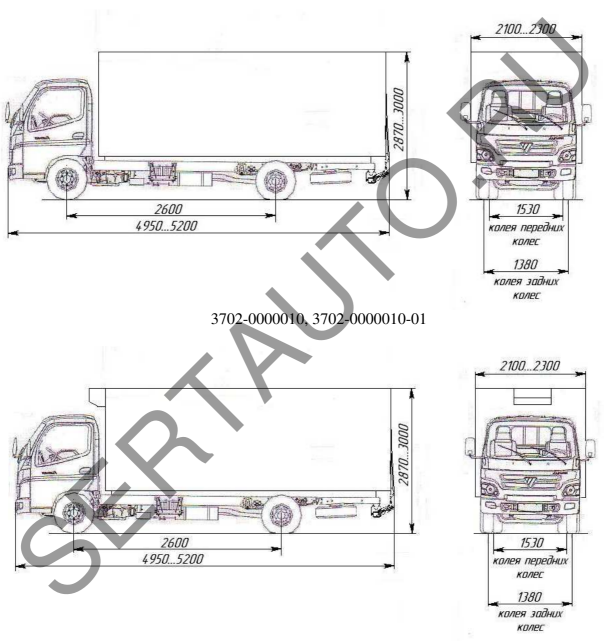
370231 - 3702-0000010-01;

370232 - 3702-0000010-02;

370233 - 3702-0000010-03.

- поз. 11: цифровой код «0».
- поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 12-14: СL1 код изготовителя (совместно с WMI) ООО «Нью Тракс Технолоджис», Российская Федерация.
- поз. 15-17: производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»



3702-0000010-02

# Стр. 11

## № POCC RU.MT39.E00157

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»

