



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОССТАНДАРТ)

Старовиленский тракт, 93, 220053, Минск, Республика Беларусь

STATE COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
OF THE REPUBLIC OF BELARUS
(GOSSTANDART)

Starovilensky tract, 93, 220053, Minsk, Belarus

Тел./Tel +375 17 233 52 13

Факс/Fax +375 17 233 25 88

E-mail: belst@gosstandart.gov.by

СООБЩЕНИЕ,

КАСАЮЩЕЕСЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 107



COMMUNICATION

CONCERNING APPROVAL EXTENDED OF A VEHICLE TYPE
WITH REGARD TO REGULATION No 107

Официальное утверждение № 107R-051752
Approval No

Распространение № 01
Extension No

РАЗДЕЛ I / SECTION I

- | | | |
|-----|---|--|
| 1. | Фабричная или торговая марка транспортного средства
Trade name or mark of the vehicle | MAZ
MAZ |
| 2. | Тип транспортного средства
Vehicle type | 231 (модификации/modifications 2310??, 2311??) |
| 3. | Средства идентификации типа, если такая маркировка имеется на транспортном средстве
Means of identification of type if marked on the vehicle | идентификационный номер транспортного средства
Y3M231?????????
Identification number (code) of a vehicle
Y3M231????????? |
| 3.1 | Местоположение этой маркировки
Location on that marking | на табличке изготовителя (на передней панели кабины, внизу справа) и на вертикальной стенке правой передней колесной арки каркаса перед колесом
on the statutory plate (on the front of the cab, at the bottom right) and on the vertical wall of the right front wheel arch front of the wheel in front of the wheel |
| 4. | Категория транспортного средства
Category of vehicle | M3/III (2310??), II (2311??) |
| 5. | Завод-изготовитель и его адрес | Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»,
220021, г. Минск, ул. Социалистическая, 2
Республика Беларусь |

Manufacturer's name and address	Joint Stock Company «Minsk automobile plant» – holding managing company «BELAVTOMAZ», 220021, Minsk, Sotsialisticheskaya str., 2, Republic of Belarus
6. В случае комплектующих изделий и отдельных технических компонентов – местоположение и способ нанесения знака официального утверждения типа If the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the type-approval mark	n/p n/a
7. Адрес(а) сборочного(ых) предприятий	Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», 220021, г. Минск, ул. Социалистическая, 2 Республика Беларусь <u>«VULOVIĆ TRANSPORT Ltd.»</u> , Dragoslava Srejevica str. 55, 34000, Kragujevac, Serbia (Сербия)
Address(es) of assembly plant(s)	Joint Stock Company «Minsk automobile plant» – holding managing company «BELAVTOMAZ», 220021, Minsk, Sotsialisticheskaya str., 2, Republic of Belarus Joint stock company "Minsk automobile plant" – holding managing company "BELAVTOMAZ", 220021, Minsk, Socialisticheskaya str., 2, Republic of Belarus Adress of assembly enterprise: Joint Stock Company "Minsk automobile plant" - holding managing company "BELAVTOMAZ", 220021, Minsk, Socialisticheskaya str., 2, Republic of Belarus <u>«VULOVIĆ TRANSPORT Ltd.»</u> , Dragoslava Srejevica str. 55, 34000, Kragujevac, Serbia

РАЗДЕЛ II / SECTION II

1. Дополнительная информация (в соответствующих случаях) Additional information (where applicable)	см. добавление see addition
2. Техническая служба, ответственная за проведение испытаний Technical Service responsible for carrying out the tests	Испытательный центр МАЗ, Е 28 С, ул. Социалистическая, 2, 220021, г. Минск, Республика Беларусь Testing Centre MAZ, E 28 C, Socialisticheskaya str., 2, 220021, Minsk, Republic of Belarus
3. Дата протокола испытаний Date of test report	15.05.2018
4. Номер протокола, выданного этой службой Number of report issued by that service	П-133.178-2017
5. Замечания (если таковые имеются) Remarks (if any)	=

6. Место
Place г. Минск
Minsk
7. Дата
Date 10.07.2018

8. Подпись
Signature  В.В. Назаренко (Председатель Комитета)
V. Nazarenko (Chairman of Committee)



9. Индекс информационного пакета, который направляется органу по официальному утверждению типа, и может быть получен по запросу, прилагается.
The index to the information package lodged with the approval authority, which may be obtained on request is attached.

Добавление к свидетельству официального утверждения типа № 107R-051752 ext 01,
касающегося официального утверждения типа транспортного средства на основании Правил № 107
Addition to type-approval certificate No. 107R-051752 ext 01,
concerning granted the type-approval of a vehicle with regard to Regulation No. 107

1.	Дополнительная информация Additional information	
1.1	Категория транспортного средства Category of vehicle	M3/III (2310??), II (2311??)
1.2	Концепция кузова Bodywork concept	Одноэтажный Single deck
1.3	Технически допустимая максимальная масса, кг Technically permissible maximum mass (kg)	18000
1.4	Длина (общая), мм Length (overall), mm	11985
1.5	Ширина (общая), мм Wigth (overall), mm	2550
1.6	Высота (общая), мм Heigth (overall), mm	3230
1.7.	Число пассажиров (сидящих и стоящих): Number of passengers (sitting and standing):	

Модификации/modifications		2310?? (класс/class III)		2311?? (класс/class II)		
		A	B	C	D	
Варианты/variants						
1.7.1	Всего/ total (N)	без инвалидной коляски и без климатической установки/without a wheelchair and without climatic installation	49	51	77	77
		без инвалидной коляски с климатической установкой/without a wheelchair with climatic installation	49	51	72	72
		с инвалидной коляски без климатической установки/with a wheelchair without climatic installation	-	-	73	73
		с инвалидной коляской с климатической установкой/with a wheelchair with climatic installation	-	-	68	68
1.7.1.1	Верхний этаж / Upper deck (N_a)			-		
1.7.1.2	Нижний этаж / Lower deck (N_b)			-		
1.7.2	Число сидящих пассажиров (A): Number of sitting passengers (A):	49	51	45	47	
1.7.2.1	Верхний этаж / Upper deck (A_a)			-		
1.7.2.2	Нижний этаж / Lower deck (A_b)			-		

- 1.8 Объем багажных отделений (м³)
 Volume of baggage compartments (m³) 5
- 1.9 Площадь, предназначенная для перевозки
 багажа на крыше (м²) нет
- Area for baggage transportation on the roof (m²) no

- 1.10 Технические приспособления для облегчения
 доступа в транспортные средства (аппарель,
 подъемная платформа, система опускания пола)
 Technical devices facilitating access to vehicles
 (ramp, lifting platform, kneeling-system) Подъемная платформа
 lifting platform

- 1.11 Положение центра тяжести груженого
 транспортного средства в продольном,
 поперечном и вертикальном направлениях, мм
 Position of gravity of the laden vehicle in the
 longitudinal, transverse and vertical directions, mm

для / for	2310??	2311??
ось / axle X	2200	3600
ось / axle Y	0	0
ось / axle Z	1420	580

2. Замечания
 Remarks

-