



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00287

Серия ВУ № 0029099

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ»; место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220072, г. Минск, ул. Академическая, 12, комната 209; телефон: +375 17 378 24 68; адрес электронной почты (e-mail): akademscert209@mail.ru; аттестат аккредитации: № ВУ/112 117.01 от 11.01.2019

ЗАЯВИТЕЛЬ
Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100320487; место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220021, г. Минск, ул. Социалистическая, 2; тел.: +375 17 217 98 09; адрес электронной почты (e-mail): office@maz.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов» место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 213760, Могилевская обл., г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1

ПРОДУКЦИЯ
Оригинальные компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств марки МАЗ, типов: 5N22, 5N32, 5N33, 5N34, категории N2, N2G, N3, N3G, типов: 103, 103Т, 107, 203, 203Т, 206, 226, 231, 232, 251, категории М3, согласно приложению к сертификату соответствия на 7 листах (бланки ВУ 0025358, ВУ 0025359, ВУ 0025360, ВУ 0026119, ВУ 0026120, ВУ 0026121, ВУ 0026122); серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС
согласно приложению к сертификату соответствия на 7 листах (бланки ВУ 0025358, ВУ 0025359, ВУ 0025360, ВУ 0026119, ВУ 0026120, ВУ 0026121, ВУ 0026122)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
одобрений типа транспортного средства: № ТС ВУ Е-ВУ, 049, 00043, П1 от 21.12.2017, № ТС ВУ Е-ВУ, 049, 00028, П1 от 18.09.2018, № ТС ВУ Е-ВУ, 049, 00030, П1 от 27.11.2018, № ТС ВУ Е-ВУ, 049, 00054, П1 от 01.03.2019, № ТС ВУ Е-ВУ, 049, 00022, П1, Р6 от 05.03.2019, № ТС ВУ Е-ВУ, 049, 00047, П1, Р6 от 03.06.2019, № ТС ВУ Е-ВУ, 049, 00037, П2, Р1 от 23.07.2019, выданных Органом по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси» (аттестат аккредитации № ВУ/112 049, 01); № ТС ВУ Е-ВУ, 117, 00028 от 06.12.2019, № ТС ВУ Е-ВУ, 117, 00007, Р1 от 31.12.2019, № ТС ВУ Е-ВУ, 117, 00029, ТС ВУ Е-ВУ, 117, 00030, ТС ВУ Е-ВУ, 117, 00031 от 01.01.2020, № ТС ВУ Е-ВУ, 117, 00048 от 12.05.2020, ТС ВУ Е-ВУ, 117, 00030, Р2 от 26.05.2021, ТС ВУ Е-ВУ, 117, 00031, Р2 от 19.02.2021, ТС ВУ Е-ВУ, 117, 00066, Р2 от 23.04.2021, ТС ВУ Е-ВУ, 117, 00028, Р3 от 15.10.2021, одобрений типа шасси: № ТС ВУ К-ВУ, 117, 00011 от 01.01.2020, № ТС ВУ К-ВУ, 117, 00012, Р3 от 24.09.2021, № ТС ВУ К-ВУ, 117, 00013, Р2 от 30.03.2021, № ТС ВУ К-ВУ, 117, 00005, Р1 от 31.12.2019, выданных Органом по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ» (аттестат аккредитации № ВУ/112 117, 01).
Схема сертификации согласно пунктам 97-98 ТР ТС 018/2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Продукция соответствует требованиям пунктов 16, 29, 31, 32, 91, 97, 98 приложения № 10 к ТР ТС 018/2011 согласно приложению к сертификату соответствия на 7 листах (бланки ВУ 0025358, ВУ 0025359, ВУ 0025360, ВУ 0026119, ВУ 0026120, ВУ 0026121, ВУ 0026122).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.03.2022 ПО 29.03.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Подпись: Сергей Николаевич

Сувяева Надежда Алексеевна

№ п/п	Обозначение компонента	Наименование компонента	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Номер позиции в приложении № 10 к ТР ТС 018/2011
Для транспортных средств категорий N2, N2G, N3, N3G				
1.	4370-3402015	Колесо рулевое	8708 94 350 9	16
2.	5440-3402015	Колесо рулевое		
3.	64227-3402015	Колесо рулевое		
4.	4380W2-2803017-000	Бампер нижний	8708 10 900 9	29
5.	4380W2-2803012-000	Бампер нижний в сборе		
6.	4381W2-2803010-00	Бампер в сборе		
7.	447130-2803010-000	Бампер передний в сборе		
8.	534003-2803010-010	Бампер передний в сборе		
9.	5340V4-2803010-000	Бампер в сборе		
10.	5440E9-2803012	Бампер передний нижний в сборе		
11.	5440E9-2803014	Бампер передний в сборе		
12.	54421-2803010-011	Бампер передний в сборе		
13.	642208-2803017	Бампер нижний в сборе		
14.	64221-2803017	Бампер в сборе	9401 20 000 9	31
15.	6430-2803010	Бампер передний верхний в сборе		
16.	6430-6800010-010	Сиденье водителя в сборе		
17.	555102-6800010-000	Сиденье водителя в сборе	9401 99 000 2	32
18.	6430-6810010	Сиденье переднее в сборе		
19.	6430-6800010	Сиденье водителя в сборе	8708 70 990 9	91
20.	6430-6818010	Подголовник в сборе		
21.	5440-3104008	Колпак	8708 99 970 9	97
22.	5336-1702296	Колпак защитный		
23.	544019-2815014-000	Обтекатель шасси		
24.	544019-2815014-000/1500	Обтекатель шасси		
25.	544019-2815015-000	Обтекатель шасси		
26.	64221-80080024	Козырек		
27.	64221-3711322	Накладка на квадратную фару		
28.	6430-8401020-020	Облицовка		
29.	6430-8008046-001	Закрылок обтекателя правый		
30.	64221-8401020	Облицовка		
31.	643100-8401008-001	Облицовка в сборе		
32.	64221-8000014-10/6004	Обтекатель в сборе (установка)		
33.	64221-8401020	Облицовка		
34.	6430-8401020-020	Облицовка		
35.	6430-8008020-000	Обтекатель		
36.	6430-8008046-001	Закрылок обтекателя		
37.	6430-8008047-001	Закрылок обтекателя		
38.	6431-2815014-010	Обтекатель шасси правый		
39.	6431-2815015-010	Обтекатель шасси левый		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


 Подпись: Сергей Николаевич
 Подпись: Наталья Алексеевна
 Подпись: Светлана Алексеевна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00287

№ п/п	Обозначение компонента	Наименование компонента	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Номер позиции в приложении № 10 к ТР ТС 018/2011
40.	6431-8008046	Закрылок обтекателя	8708 99 970 9	
41.	6431-8008047	Закрылок обтекателя		
42.	650119-2803040-000	Накладка декоративная в сборе		
43.	650119-2803041-000	Накладка декоративная в сборе		
44.	643019-2803230	Накладка		
45.	643019-2803231	Накладка		
46.	6430-2803043-001	Накладка		
47.	643019-2803098/1500	Панель бампера правая в сборе	8708 10 900 9	97
48.	643019-2803099/1500	Панель бампера левая в сборе		
49.	643019-2803098/1800	Панель бампера правая		
50.	643019-2803099/1800	Панель бампера левая		
51.	6431-2803099-010	Панель бампера		
52.	6431-2803101-010	Панель бампера		
53.	643019-2803034/1500	Накладка в сборе		
54.	643019-2803034/1800	Накладка в сборе		
55.	6501-2803038-000	Накладка		
56.	6501-2803038-000/1500	Накладка		
57.	650119-2803038-000	Накладка		
58.	650119-2803040-000	Накладка декоративная		
59.	650119-2803041-000	Накладка декоративная		
60.	6501-2803230-000	Накладка	8708 29 900 9	
61.	6501-2803231-000	Накладка		
62.	5550-2803065	Накладка подножки		
63.	6312-8008046	Закрылок обтекателя правый		
64.	6312-8008047	Закрылок обтекателя левый		
65.	6312-8008056-010	Закрылок кабины правый		
66.	6312-8008057-010	Закрылок кабины левый		
67.	5440-8008020-000/1500	Обтекатель		
68.	4371-8008020	Обтекатель		
69.	4370-8008022	Обтекатель		
70.	6430-8008020	Обтекатель		
71.	6430-8008047	Закрылок обтекателя левый		
72.	6430-8008056-001	Закрылок кабины правый		
73.	6430-8008057-001	Закрылок кабины левый		
74.	6431-5301013-000	Панель передка в сборе		
75.	6431-5301036-000	Панель передка боковая в сборе		
76.	6431-5301037-000	Панель передка боковая в сборе		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

подпись

подпись



Подпись Сергей Николаевич

Сущеня Надежда Алексеевна

Фамилия, имя, отчество
РПЦ "Белорусская государственная метрологическая служба" МБ. № 2021. 1. 01.000

Серия ВУ № 0025359

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00287

№ п/п	Обозначение компонента	Наименование компонента	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Номер позиции в приложении № 10 к ТР ТС 018/2011
77.	64221-8401126	Щиток боковой	8708 29 900 9	97
78.	64221-8401127	Щиток боковой		
79.	6430-8401126	Щиток боковой		
80.	6430-8401127	Щиток боковой		
81.	4370-8403043	Панель левая		
82.	4370-8403042	Панель правая		
83.	4371-8405024-000	Подножка		
84.	4371-8405025-000	Подножка		
85.	4371-8405025-010	Подножка		
86.	4371-8405025-020	Подножка		
87.	4371-8405024-010	Подножка		
88.	4371-8405024-020	Подножка		
89.	4371-8400010-010	Оперение в сборе		
90.	4371-8400011-010	Оперение в сборе		
91.	4371-8400010-000/4539	Оперение в сборе		
92.	4371-8400011-000/4539	Оперение в сборе		
93.	4370-8403020-051	Крыло переднее		
94.	4370-8403021-051	Крыло переднее		
95.	4380-8403022	Панель крыла		
96.	4381W2-8403023-000	Панель крыла		
97.	544008-8405017	Подножка нижняя		
98.	5440A9-8405134-010	Ограждение нижней подножки		
99.	5440A9-8405135-010	Ограждение нижней подножки		
100.	5440A9-8405134-011	Ограждение		
101.	5440A9-8405135-011	Ограждение		
102.	5550-8403023-010	Панель крыла		
103.	5550-8403040-010/4538	Панель брызговика		
104.	5550-8403041-010/4538	Панель брызговика		
105.	555102-8405010	Панель передняя в сборе		
106.	555102-8405011	Панель передняя в сборе		
107.	5554A2-8403020-000	Крыло переднее		
108.	5554A2-8403021-000	Крыло переднее		
109.	555102-8405035-010	Панель подножки		
110.	555102-8405034-010	Панель подножки		
111.	6312-8405024	Подножка правая		
112.	6312-8405025	Подножка левая		
113.	6312-8403020-000	Крыло переднее		
114.	6312-8403021-000	Крыло переднее		
115.	6312-8400010-000	Оперение в сборе		
116.	6312-8400011-000	Оперение в сборе		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Подпись:  Подпись: 



Подпись: Сергей Николаевич
 Подпись: Надежда Алексеевна

№ п/п	Обозначение компонента	Наименование компонента	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Номер позиции в приложении № 10 к ТР ТС 018/2011
117.	6312-8403040-011/4538	Панель брызговика	8708 29 900 9	97
118.	6312-8403041-011/4538	Панель брызговика		
119.	6302Н9-8403040-000	Панель брызговика		
120.	6302Н9-8403041-000	Панель брызговика		
121.	643019-8403040/4538	Панель брызговика		
122.	643019-8403041/4538	Панель брызговика		
123.	6501-8400011-010	Оперение в сборе		
124.	6501-8400010-010	Оперение в сборе		
125.	6501-8403021-000	Оперение в сборе		
126.	6501-8403020-000	Оперение в сборе		
127.	6501-8403040-011/4538	Панель брызговика		
128.	6501-8403041-011/4538	Панель брызговика		
129.	6501С5-8403040-000	Панель брызговика		
130.	6501С5-8403041-000	Панель брызговика		
131.	650118-8403040-000/4538	Панель брызговика		
132.	650118-8403041-000/4538	Панель брызговика		
133.	650118-8403040-000	Панель брызговика		
134.	650118-8403041-000	Панель брызговика		
135.	6502Н9-8403040-000	Панель брызговика		
136.	6502Н9-8403041-000	Панель брызговика		
137.	6501-8403020-000	Панель крыла наружная		
138.	6516А8-8403040	Панель брызговика		
139.	6516А8-8403040/4538	Панель брызговика		
140.	6516А8-8403040/4539	Панель брызговика		
141.	6516А8-8403041	Панель брызговика		
142.	6516А8-8403041/4538	Панель брызговика		
143.	6516А8-8403041/4539	Панель брызговика		
144.	6516В9-8403040-000	Панель брызговика		
145.	6516В9-8403041-000	Панель брызговика		
146.	6516V8-8400010-010	Оперение в сборе		
147.	6516V8-8400010-010/4539	Оперение в сборе		
148.	6516V8-8400011-010	Оперение в сборе		
149.	6516V8-8400011-010/4539	Оперение в сборе		
150.	6516V8-8405118-000	Накладка		
151.	6516V8-8405119-000	Накладка		
152.	4370-8403271-020	Панель брызговика		
153.	4370-8403271-050	Панель брызговика		
154.	4371-8403040-000	Панель брызговика		
155.	4371-8403040-010	Панель брызговика		
156.	4371-8403041-000	Панель брызговика		
157.	4371-8403041-010	Панель брызговика		
158.	4381W2-8403040-000	Панель брызговика		
159.	4381W2-8403040-002	Панель брызговика		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Подпись:  **Подлубко Сергей Николаевич**
 Подпись:  **МЦШеня Надежда Алексеевна**



№ п/п	Обозначение компонента	Наименование компонента	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Номер позиции в приложении № 10 к ТР ТС 018/2011
160.	4381W2-8403041-000	Панель брызговика	8708 29 900 9	97
161.	4381W2-8403041-002	Панель брызговика		
162.	5309-8403040-010	Панель брызговика		
163.	5309-8403041-010	Панель брызговика		
164.	5550-8403040-010	Панель брызговика		
165.	5550-8403041-010	Панель брызговика		
166.	6312-8403040-011	Панель брызговика		
167.	643019-8403040	Панель брызговика		
168.	643019-8403041	Панель брызговика		
169.	6501-8403040-011	Панель брызговика		
170.	6501-8403041-011	Панель брызговика		
171.	6516V8-8403040-011	Панель брызговика		
172.	6516V8-8403041-011	Панель брызговика		
173.	4371-8403020-000	Крыло переднее		
174.	4371-8403021-000	Крыло переднее		
175.	6312-8403014-000	Крыло переднее		
176.	6312-8403015-000	Крыло переднее		
177.	4370-8403020-011	Крыло переднее		
178.	4370-8403021-011	Крыло переднее		
179.	4371-8403020-010	Панель крыла наружная		
180.	4371-8403021-010	Панель крыла наружная		
181.	5550-8403014-010	Панель крыла		
182.	5550-8403015-010	Панель крыла		
183.	5550-8403020-010	Панель крыла		
184.	5550-8403021-010	Панель крыла		
185.	5550-8403022-010	Панель крыла		
186.	5550-8403023-010	Панель крыла		
187.	555102-8403022-010	Панель крыла		
188.	555102-8403023-010	Панель крыла		
189.	555102-8403020	Крыло		
190.	555102-8403021	Крыло		
191.	63172-8403020	Крыло		
192.	63172-8403021	Крыло		
193.	642208-8403020	Крыло		
194.	642208-8403021	Крыло		
195.	642508-8403020	Крыло		
196.	642508-8403021	Крыло		
197.	6516A8-8403020-010	Панель крыла		
198.	6516A8-8403021-010	Панель крыла		
199.	6418-8403040-010	Панель брызговика		
200.	6418-8403041-010	Панель брызговика		
201.	6312-8403041-011	Панель брызговика		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



 Подлужко Сергей Николаевич

 (ф.И.О., имя, отчество)



 Сушня Надежда Алексеевна

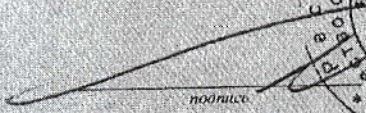

 (фамилия, имя, отчество)



№ п/п	Обозначение компонента	Наименование компонента	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Номер позиции в приложении № 10 к ТР ТС 018/2011
202.	64221-6102056	Ручка в сборе	3926 30 000-0	98
203.	6430-6102056	Ручка в сборе		
204.	64221-6105182-020	Ручка привода замка в сборе		
205.	6430-3709276	Ручка		
206.	5428-3710022	Ручка в сборе		
Для транспортных средств категории М3				
207.	СНЛК941-00.00.00.00/2003	Сиденье пассажирское «АЛЬФА плюс»	9401 20 000 9	31
208.	СНЛК963-00.00.00.00-02/2003	Сиденье пассажирское «АЛЬФА плюс»		
209.	СНЛК963-00.00.00.00-03/2003	Сиденье пассажирское «АЛЬФА плюс»		
210.	СНЛК963-00.00.00.00-06	Сиденье пассажирское «АЛЬФА плюс»		
211.	СНЛК963-00.00.00.00-07	Сиденье пассажирское «АЛЬФА плюс»		
212.	СМ20-20001	Сиденье пассажирское междугороднее		
213.	СМ21-20001	Сиденье пассажирское междугороднее		
214.	СНЛК747-00.00.00.00	Сиденье пассажирское		
215.	СНЛК747-00.00.00.00-01	Сиденье пассажирское		
216.	СНЛК747-00.00.00.00-10	Сиденье пассажирское		
217.	СНЛК753-00.00.00.00	Сиденье пассажирское		
218.	СНЛК753-00.00.00.00-01	Сиденье пассажирское		
219.	СНЛК753-00.00.00.00-02	Сиденье пассажирское		
220.	СНЛК753-00.00.00.00-03	Сиденье пассажирское		
221.	СНЛК758-00.00.00.00	Сиденье пассажирское «АЛЬФА»		
222.	СНЛК758-00.00.00.00-01	Сиденье пассажирское «АЛЬФА»		
223.	СНЛК939-00.00.00.00	Сиденье пассажирское «АЛЬФА»		
224.	СНЛК939-00.00.00.00-01	Сиденье пассажирское «АЛЬФА»		
225.	СНЛК941-00.00.00.00	Сиденье пассажирское «АЛЬФА плюс»		
226.	СНЛК941-00.00.00.00-01	Сиденье пассажирское «АЛЬФА плюс»		
227.	СНЛК941-00.00.00.00-01/2003	Сиденье пассажирское «АЛЬФА плюс»		
228.	СНЛК941-00.00.00.00-02	Сиденье пассажирское «АЛЬФА плюс»		
229.	СНЛК941-00.00.00.00-03	Сиденье пассажирское «АЛЬФА плюс»		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

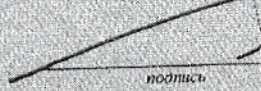
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



 Подпись: Подлюбко Сергей Николаевич
 Должность, имя, отчество

 Подпись: Сушеня Надежда Алексеевна
 Должность, имя, отчество


№ п/п	Обозначение компонента	Наименование компонента	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Номер позиции в приложении № 10 к ТР ТС 018/2011	
230.	241096-5301520	Крышка в сборе	8708 29 900 9	97	
231.	241096-5301540	Панель в сборе			
232.	241096-5301541	Панель в сборе			
233.	251-5301540	Панель в сборе			
234.	251-5301541	Панель в сборе			
235.	256-5301520	Панель в сборе			
236.	256-5301540	Панель в сборе			
237.	256-5301541	Панель в сборе			
238.	101-5301520	Панель в сборе			
239.	101-5301540	Панель правая в сборе			
240.	101-5301541	Панель левая в сборе			
241.	103465-5301520	Панель в сборе			
242.	103465-5301540	Панель правая в сборе			
243.	103465-5301541	Панель левая в сборе			
244.	203065-5301540	Панель в сборе			
245.	203065-5301541	Панель в сборе			
246.	152-5409500-20	Крыло переднее правое			
247.	152-5409501-20	Крыло переднее левое			
248.	152-5409600-20	Крыло заднее			
249.	152-5409601-20	Крыло заднее			
250.	241096-5409500	Крыло переднее			
251.	251-5409600-10	Крыло заднее			
252.	251-5409601-10	Крыло заднее			
253.	256-5409602	Крыло заднее			
254.	103-2803010	Буфер со спойлером			
255.	103465-2803010	Буфер в сборе			
256.	104-2803010	Буфер со спойлером в сборе			
257.	105465-2803010	Буфер в сборе			
258.	152-2803010	Буфер со спойлером			
259.	203065-2803010	Буфер передний			
260.	203Т7М-2803010	Буфер передний			
261.	231062-2803100	Буфер передний			
262.	231062-2804100	Буфер задний			
263.	241096-2803100	Буфер передний			
264.	241096-2804100	Буфер задний			
265.	251-2803100	Буфер передний			
266.	251-2804100	Буфер задний			
267.	256-2803010	Буфер передний			
268.	256-2804010	Буфер задний			
269.	203415-2803010	Буфер передний			
270.	203065-2804100	Буфер задний			
271.	206946-2804100	Буфер задний в сборе			
			8708 10 900 9		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Подпись:  **Подлюбко Сергей Николаевич**
Фамилия, имя, отчество

 **АКАДЕМ-СЕРТ**
г. Минск

Подпись:  **Сущня Надежда Алексеевна**
Фамилия, имя, отчество

