



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00283

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Серия ВУ № **0012030**

Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ"; место нахождения: Республика Беларусь, 220072, г. Минск, ул. Академическая, д. 12, комн. 209; тел.: +375 17 284-24-68; адрес электронной почты (e-mail): akademsert209@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: 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 "Минский автомобильный завод" – управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ"; место нахождения: Республика Беларусь, 220021, г. Минск, ул. Социалистическая, 2; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220021, г. Минск, ул. Социалистическая, 2; Республика Казахстан, 050000, Турксибский р-н, г. Алматы, ул. Бухтарминская, д. 70, Товарищество с ограниченной ответственностью «Hyundai Trans Auto»

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты, выпускаемые в обращение как сменные (запасные) части, применяемые для технического обслуживания и ремонта транспортных средств марки МАЗ, типов: N22, 5N22, N32, 5N32, N33, 5N33, N34, 5N34, согласно приложению к сертификату соответствия на 7 листах (бланки ВУ 0008234, ВУ 0008235, ВУ 0008236, ВУ 0008237, ВУ 0008238, ВУ 0008239, ВУ 0008247); серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

Согласно приложению к сертификату соответствия на 7 листах (бланки ВУ 0008234, ВУ 0008235, ВУ 0008236, ВУ 0008237, ВУ 0008238, ВУ 0008239, ВУ 0008247)

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.117.00029 от 01.01.2020, № ТС ВУ Е-ВУ.117.00030 от 01.01.2020, № ТС ВУ Е-ВУ.117.00031 от 01.01.2020, № ТС ВУ Е-ВУ.117.00007.P1 от 31.12.2019., выданных Органом по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ" (аттестат аккредитации № ВУ/112 117.01).
 - Одобрений типа транспортного средства: № ТС ВУ Е-ВУ.049.00001.P2 от 31.12.2016, № ТС ВУ Е-ВУ.049.00002.P3 от 31.12.2016, № ТС ВУ Е-ВУ.049.00003.P2 от 29.12.2016, № ТС ВУ Е-ВУ.049.00004.P1 от 31.12.2016 г., 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).
 - Акта № 116-17/1 от 30.06.2017 результатов инспекционного контроля производства транспортных средств Органа 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).
- Схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Продукция соответствует требованиям приложения № 10 к ТР ТС 018/2011.
- Условия и сроки хранения продукции, срок службы в соответствии с документацией изготовителя.
- Действие данного сертификата соответствия распространяется на продукцию, поставляемую по контрактам с "ОАО МАЗ" – управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ".
- Перечень стран происхождения продукции согласно приложению к сертификату соответствия на 7 листах (бланки ВУ 0008234, ВУ 0008235, ВУ 0008236, ВУ 0008237, ВУ 0008238, ВУ 0008239, ВУ 0008247).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.04.2020 ПО 06.04.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


Сербин Виктор Николаевич
МП

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


Сущеня Надежда Алексеевна
МП

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00283**

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1.	Двигатели с принудительным зажиганием.	В соответствии с «Каталогами деталей и сборочных единиц» транспортных средств МАЗ модификаций: 4?7???, 4?8???, 53????, 5434X3, 54?0??, 5550??, 5516??, 6303??, 6302??, 6310??, 6312??, 6317??, 6318??, 6417??, 6418??, 6425??, 64?0??, 6432??, 6430??, 6501??, 6517??, 6502??, 6513??, 6513??, 6514??, 65?6??	8407
2.	Двигатели с воспламенением от сжатия.		8408
3.	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом: компримированным природным газом (КПГ), сжиженным природным газом (СПГ): - резервуар (баллон или бак); - вспомогательное оборудование резервуара; - регулятор давления; - автоматический клапан; - ручной вентиль; - газоснабжающее устройство; - регулятор подачи газа; - гибкий топливопровод; - жесткий топливопровод; - заправочный блок или узел; - обратный клапан или контрольный клапан; - первичный и вторичный предохранительный клапан (разгрузочный клапан); - предохранительное устройство сброса давления (срабатывающее при определенной температуре); - фильтр; - датчик / указатель давления или температуры; - ограничительный клапан; - рабочий клапан; - электронный блок управления; - газонепроницаемый кожух; - фитинг; - вентиляционный шланг; - предохранительный ограничитель давления (ПОД) (срабатывающий при определенном давлении); - топливная рампа; - теплообменник /испаритель; - сигнализатор природного газа; - топливный насос (для СПГ)		3917; 3926; 4009; 7306; 7307; 7311; 7412; 8409; 8412; 8421; 8481; 8537; 8708; 9025; 9026; 9031; 9032
4.	Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч., сменные каталитические нейтрализаторы.		8409; 8421; 8708
5.	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы.		8708
6.	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков.		3926; 7309; 7310; 8309; 8708
7.	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозных механизмов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозных механизмов.		6813; 8708

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Щербин Виктор Николаевич
фамилия, имя, отчество

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

Свищева Надежда Алексеевна
фамилия, имя, отчество

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00283

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Код ТН ВЭД ЕАЭС
8.	Узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные рычаги барабанных тормозных механизмов, тросы привода стояночной тормозной системы с наконечниками в сборе.	В соответствии с «Каталогами деталей и сборочных единиц» транспортных средств МАЗ модификаций: 477???, 478???, 537???, 5434X3, 5470??, 5550??, 5516??, 6303??, 6302??, 6310??, 6312??, 6317??, 6318??, 6417??, 6418??, 6425??, 6470??, 6432??, 6430??, 6501??, 6517??, 6502??, 6513??, 6513??, 6514??, 6526??	7312; 8708
9.	а) Трубопроводы и шланги пневматических и гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода в сборе с элементами соединений б) Трубопроводы и шланги пневматических систем на основе полимерных труб, элементы соединений полимерных трубопроводов и шлангов в сборе с элементами соединений		3917; 4009; 7304; 7306; 7307; 7411; 7412
10.	Тормозные механизмы в сборе.		8708
11.	Диски и барабаны тормозные.		8708
12.	Аппараты пневматического и пневмогидравлического привода тормозной системы и сцепления: агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления), защитная аппаратура пневмопривода, клапаны слива конденсата, управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозной системой прицепа, воздухораспределители), аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси), головки соединительные, устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода).		7311; 8412; 8421; 8479; 8481; 8537; 8708; 9026; 9031; 9032
13.	Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические.		8412; 8708
14.	Компрессоры.		8414
15.	Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф.		7326; 8412; 8413; 8479; 8537; 8708; 9031; 9032
16.	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления.		8708
17.	Колеса транспортных средств.		8708
18.	Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей.		4011; 4013
19.	Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные).		8708
20.	Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: - гидроцилиндры телескопические одностороннего действия; - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением.		8412; 8708

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Подпись



Шербин Виктор Николаевич
фамилия, имя, отчество

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

Подпись

Сушеня Надежда Алексеевна
фамилия, имя, отчество

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00283

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Код ТН ВЭД ЕАЭС
21.	Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств: - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; - насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин.	В соответствии с «Каталогами деталей и сборочных единиц» транспортных средств МАЗ модификаций: 477???, 478???, 537???, 5434X3, 5470??, 5550??, 5516??, 6303??, 6302??, 6310??, 6312??, 6317??, 6318??, 6417??, 6418??, 6425??, 6470??, 6432??, 6430??, 6501??, 6517??, 6502??, 6513??, 6513??, 6514??, 65?6??	8412; 8413; 8708;
22.	Рукава и фитинги к ним гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала.		4009; 7306; 7307; 7411; 7412
23.	Бамперы		8708
24.	Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей.		7326; 8708
25.	Сиденья автомобилей.		8708; 9401
26.	Подголовники сидений.		9401
27.	Ремни безопасности.		8708
28.	Стекла безопасные.		7007
29.	Устройства непрямого обзора.		7009
30.	Стеклоочистители и запасные части к ним (моторредукторы, рычаги, щетки).		8424; 8501; 8512; 9603
31.	Фароочистители и запасные части к ним (электродвигатели, моторредукторы).		8424; 8501; 8512
32.	Фары автомобильные ближнего и дальнего света.		8512; 8539
33.	Лампы накаливания для фар и фонарей.		8512; 8539
34.	Световозвращающие приспособления (светоотражатели).		8512; 8708
35.	Фонари освещения заднего регистрационного знака.		8512
36.	Указатели поворота.		8512
37.	Габаритные и контурные огни, сигналы торможения.		8512
38.	Противотуманные фары.		8512
39.	Фонари заднего хода транспортных средств.		8512
40.	Задние противотуманные огни.		8512
41.	Предупреждающие огни.		8512
42.	Дневные ходовые огни.		8512
43.	Боковые габаритные огни.		8512
44.	Звуковые сигнальные приборы.		8512; 8531
45.	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры.		8708; 9029; 9030
46.	Устройства ограничения скорости.		8409; 8537; 8708
47.	Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы).		8708; 9029
48.	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств.		8301; 8512; 8526; 8531; 8708

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

подпись

Щербин Виктор Николаевич
фамилия, имя, отчество

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

Сущеня Надежда Алексеевна
фамилия, имя, отчество

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00283**

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Код ТН ВЭД ЕАЭС
49.	Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности.	В соответствии с «Каталогами деталей и сборочных единиц» транспортных средств МАЗ модификаций: 477???, 478???, 537???, 5434X3, 5470??, 5550??, 5516??, 6303??, 6302??, 6310??, 6312??, 6317??, 6318??, 6417??, 6418??, 6425??, 6470??, 6432??, 6430??, 6501??, 6517??, 6502??, 6513??, 6513??, 6514??, 6576??	3919; 3920
50.	Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности.		3919
51.	Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки).		3926; 8708
52.	Аккумуляторные стартерные батареи.		8507; 8708
53.	Электрическая проводка, жгуты проводов.		8544
54.	Указатели и датчики аварийных состояний.		8537; 8541; 8708; 9025; 9026; 9027; 9028; 9029; 9030; 9031; 9032
55.	Турбокомпрессоры.		8414
56.	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы.		8409; 8421
57.	Топливные насосы высокого давления, топливopодкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей.	8409; 8413	
58.	Теплообменники и термостаты.	7322; 8307; 8419; 8516; 8708; 9032	
59.	Детали цилиндропоршневой группы (цилиндры, гильзы цилиндров, поршни, поршневые кольца и пальцы), газораспределительного механизма (распределительный вал, звёздочки привода, толкатели и пружины клапанов, клапаны), коленчатые валы, вкладыши подшипников, втулки свертные, шатуны, болты шатунные	*.10????? 61????????? 81????????? 900????????? 10????????? 60????????? 17????????? 19????????? 20????????? 130??????*	7307; 8409; 8482; 8483; 8484
60.	Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	17????????? 19????????? 20????????? 130??????*	8409; 8511; 8708
61.	Фильтры очистки масла и их фильтрующие элементы	*-11????? LF16352* OX196/3D* 61????????? 10?????????	8409; 8421
62.	Фильтры очистки топлива дизелей и их фильтрующие элементы	*-11????? ФБ-01* 840.1105010 А 000 470 04 69 TS 02-Т 184?628С* FF5706 61????????? 10?????????	8409; 8421

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Шербин Виктор Николаевич
фамилия, имя, отчество

МП

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

Сущеня Надежда Алексеевна
фамилия, имя, отчество

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00283**

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Код ТН ВЭД ЕАЭС
63.	Насосы жидкостных систем охлаждения.	В соответствии с «Каталогами деталей и сборочных единиц» транспортных средств МАЗ модификаций: 477???, 478???, 53????, 5434ХЗ, 5470??, 5550??, 5516??, 6303??, 6302??, 6310??, 6312??, 6317??, 6318??, 6417??, 6418??, 6425??, 6470??, 6432??, 6430??, 6501??, 6517??, 6502??, 6513??, 6513??, 6514??, 6576??	8412; 8413
64.	Сцепления и их части (диски ведомые с накладками в сборе; диски нажимные с кожухами в сборе; муфты выключения сцеплений с подшипниками в сборе).		8708
65.	Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси.		8708
66.	Колпаки ступиц и декоративные колпаки колес. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес.		7318; 8708
67.	Карданные передачи, карданные валы, в том числе с шарнирами неравных и равных угловых скоростей; приводные валы, в том числе с шарнирами равных угловых скоростей; шарниры неравных и равных угловых скоростей; крестовины карданные, в том числе с подшипниками в сборе; промежуточные опоры, в том числе с подшипниками, с кронштейнами в сборе.		8483; 8708
68.	Упругие элементы подвески (рессоры листовые, листы рессор, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, стойки стабилизаторов, пневматические упругие элементы).		4016; 7320; 8708
69.	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода.		7320; 8708
70.	Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы и втулки, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески, стремянки, втулки и пальцы установки рессор).		4016; 8482; 8483; 8708
71.	Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей).		8501; 8504; 8507; 8511; 8536
72.	Стартеры, приводы и реле стартеров.		8501; 8511; 8536
73.	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподдачи, соединения разъемные.	8503; 8511; 8512; 8531; 8532; 8533; 8535; 8536; 8537; 8547	
74.	Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики - распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели)	1698-* ME-52-78* *.10????* 61????????* 81????????*	8511
75.	Свечи зажигания искровые, свечи накаливания.	FRKII332* YR6 SPI3320* 5371041* *.10????* 61????????* 81????????*	8511

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Подпись



Щербин Виктор Николаевич
фамилия, имя, отчество

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

Подпись

Сушеня Надежда Алексеевна
фамилия, имя, отчество

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00283

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Код ТН ВЭД ЕАЭС
76.	Декоративные детали кузова и бампера, решетки, козырьки и ободки фар.	В соответствии с «Каталогами деталей и сборочных единиц» транспортных средств МАЗ модификаций: 477???, 478???, 537???, 5434ХЗ, 5470??, 5550??, 5516??, 6303??, 6302??, 6310??, 6312??, 6317??, 6318??, 6417??, 6418??, 6425??, 6470??, 6432??, 6430??, 6501??, 6517??, 6502??, 6513??, 6513??, 6514??, 6576??	3926; 8708
77.	Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей.		8301; 8302; 8708; 3926
78.	Замки дверей.		8301; 8302; 8708; 3926
79.	Детали защитные резиновые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов, шарниров равных угловых скоростей).		4008; 4016; 8708
80.	Муфты выключения сцеплений, в том числе, с подшипниками в сборе, ступицы колес, в том числе, с подшипниками в сборе, полуоси колес, в том числе, с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений и ступиц колес, полуосей колес, натяжные и направляющие ролики привода ремней двигателей.		8482; 8483; 8505; 8708
81.	Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопители-охладители систем обеспечения микроклимата и их комплектующие.		3917; 4009; 7322; 8414; 8415; 8418; 8479; 8516; 8537; 8708; 9032
82.	Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые.		7322; 8413; 8414; 8419; 8479; 8516; 8537; 8708; 9032
83.	Домкраты гидравлические, механические.		8425
84.	Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей транспортных средств, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей.		4010
85.	Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств.		4008; 4016
86.	Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации.	8529	
87.	Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес.	4016; 8708	
88.	Аппаратура спутниковой навигации	8517; 8526	
89.	Устройство вызова экстренных оперативных служб	8517; 8526	
90.	Источники света на светоизлучающих диодах	8512; 8541	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


 Шербин Виктор Николаевич
 фамилия, имя, отчество


 Сушеня Надежда Алексеевна
 фамилия, имя, отчество

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

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00283**

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Код ТН ВЭД ЕАЭС
91.	Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца, манжеты валов, уплотнительные кольца для двигателей внутреннего сгорания.	*-13100??* *.10????* 61????????* 81????????* 900????????* 10????????* 60????????* 17????????* 19????????* 20????????* 130??????*	4016; 6812; 8484; 8487; 8708

? – приведено максимальное количество переменных данных, которые могут обозначаться цифрами от 0 до 9, буквами латинского алфавита от А до Z;

* - содержит от нуля до десяти переменных данных, которые могут обозначаться символами: «-», «.», «/», цифрами от 0 до 9, буквами латинского алфавита от А до Z.

В позициях 59, 60, 61, 62, 74, 75, 91 приведены наиболее крупные сборочные единицы и детали, полный перечень с конкретным обозначением приводится в "Каталогах деталей и сборочных единиц" изготовителей двигателей марок ЯМЗ, MAN, ММЗ, WEICHAИ, МАЗ-Вейчай, Cummins, Mercedes-Benz, размещенных на официальных сайтах производителей.

Обновление информации по каталогам деталей и сборочных единиц транспортных средств МАЗ на официальном сайте ОАО "Минский автомобильный завод" – управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ" - www.maz.by.

Перечень стран происхождения запасных частей: Республика Беларусь, Российская Федерация, Украина, Великобритания, Ирландия, Германия, Австрия, Франция, Финляндия, Италия, Испания, Швеция, Нидерланды, Словакия, Польша, Чехия, Литва, Латвия, Эстония, Румыния, Бразилия, Аргентина, США, Канада, Китай, Турция, Япония, Индия.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


подпись



Шербин Виктор Николаевич
фамилия, имя, отчество

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


подпись

Шушеня Надежда Алексеевна
фамилия, имя, отчество