



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.HA96.B.01823/22

Серия **RU** № **0383735**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Минский механический завод имени С.И.Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 220114, город Минск, улица Макаёнка, дом 23, Республика Беларусь. Номер из Единого государственного регистра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 100185185. Телефон: +375 17 215 11 90, адрес электронной почты: belomo@belomo.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Минский механический завод имени С.И.Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220114, город Минск, улица Макаёнка, дом 23, Республика Беларусь.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств: перечень и модели: согласно приложения № 1 (бланк № 0888832) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 100185185.221-2017 «Кран тормозной двухконтурный с электрическим блоком. Технические условия», ТУ ВУ 100185185.242-2015 «Клапан ограничения давления. Технические условия», ТУ ВУ 100185185.234-2016 «Регулятор давления. Технические условия», ТУ ВУ 100185185.053-2006 «Усилитель пневмогидравлический. Технические условия», ТУ ВУ 100185185.252-2020 «Клапан слива конденсата автоматический. Технические условия», ТУ ВУ 100185185.147-2006 «Кран тормозной двухконтурный. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ВАЭС 8481 80 599 0, 8481 80 591 0, 8708 93 900 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 39X/H-28.01/22 от 28.01.2022 года; № 12X/H-04.03/22, 11X/H-04.03/22 от 04.03.2022 года; № 3X/H-09.02/22 от 09.02.2022 года; № 9X/H-10.02/22 от 10.02.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Схема сертификации: 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 52848-2007 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования», ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний». Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2022 **ПО** 08.03.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HA96.B.01823/22

Серия **RU** № **0888832**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8481 80 599 0	Компоненты транспортных средств: краны тормозные двухконтурные, модели: 8299.35.14.100; 8299.35.14.100-10; 8299.35.14.100-20; 8299.35.14.100-30; 8299.35.14.100-40; 8090.35.14.100; 8099.35.14.108; 8099.35.14.108-10; 8099.35.14.108-20; 8099.35.14.108-40; 8099.35.14.108-50; 8099.35.14.208; 8099.35.14.208-10; 8099.35.14.208-20.	ТУ ВУ 100185185.147-2006 «Кран тормозной двухконтурный. Технические условия»
8481 80 591 0	Компоненты транспортных средств: клапаны ограничения давления, модели: 8183.00.00.000; 8183.00.00.000-10; 8183.00.00.000-20; 8183.00.00.000-30; 8183.00.00.000-40.	ТУ ВУ 100185185.242-2015 «Клапан ограничения давления. Технические условия»
8481 80 599 0	Компоненты транспортных средств: регуляторы давления, модели: 8242.35.12.100; 8242.35.12.100-10.	ТУ ВУ 100185185.234-2016 «Регулятор давления. Технические условия»
8708 93 900 9	Компоненты транспортных средств: усилитель пневмогидравлический, модели: 8260.16.09.200; 8260.16.09.200-01; 8260.16.09.200-02; 8260.16.09.200-03; 8260.16.09.200-04; 8260.16.09.200-05; 8260.16.09.200-06; 8260.16.09.200-07; 8260.16.09.200-08; 8260.16.09.200-09; 8380.16.09.200; 8380.16.09.200-01; 8380.16.09.200-02; 8250.16.09.200; 8250.16.09.200-01; 8250.16.09.200-02; 8250.16.09.200-03; 8250.16.09.200-04; 8250.16.09.200-05; 8250.16.09.200-06; 8250.16.09.200-07; 8250.16.09.200-08; 8250.16.09.200-09; 8250.16.09.200-10.	ТУ ВУ 100185185.053-2006 «Усилитель пневмогидравлический. Технические условия»
8481 80 599 0	Компоненты транспортных средств: клапан слива конденсата автоматический, модели: 8296.00.00.000;	ТУ ВУ 100185185.252-2020 «Клапан слива конденсата автоматический. Технические условия»
8481 80 599 0	Компоненты транспортных средств: кран тормозной двухконтурный с электрическим блоком, модели: 8199.35.14.208; 8199.35.14.208-10; 8199.35.14.208-20; 8199.35.14.208-30.	ТУ ВУ 100185185.221-2017 «Кран тормозной двухконтурный с электрическим блоком. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)