

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00336

Серия ВУ № 0029136

### 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, д. 12, комната № 209; тел.: +375 17 378 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 и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220021, г. Минск, ул. Социалистическая, 2; тел.: +375 17 217 99 09; адрес электронной почты (e-mail): office@maz.by

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Барановичский автоагрегатный завод» место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, Брестская область, 225409, г. Барановичи, ул. Гагарина, д. 62

### ПРОДУКЦИЯ

Оригинальные компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств и шасси марки МАЗ типов 5N22, 5N32, 5N33, 5N34, категории N2, N2G, N3; N3G; транспортных средств типов 203, 303, 303E, категории M3; цилиндры подпедальные сцепления 6430-1602510, 6430-1602510-01, УЛИГ.451614.000, УЛИГ.250681.100, изготавливаемые по техническим условиям ТУ ВУ 200167349.087-2016 «Цилиндр подпедальный», серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8412 21 800 8

### 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.Р2 от 26.05.2021, № ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00031. Р2 от 19.02.2021, № ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00007. Р1 от 31.12.2019, № ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00061. И1 от 03.11.2020, № ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00028. Р3 от 15.10.2021, № ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00067 от 22.01.2021, 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 пункту 97 ТР ТС 018/2011.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям пункта 85 приложения № 10-к ТР ТС 018/2011.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.07.2022 ПО 12.07.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
Шербин Виктор Николаевич  
фамилия, имя, отчество  
МТ  
  
Боровкова Татьяна Адамовна  
фамилия, имя, отчество