

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Открытое акционерное общество «Витебский завод электроизмерительных приборов»,

зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300125187,

место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, Витебская обл., 210630, г. Витебск, ул. Ильинского, 19/18,

номер телефона: +375 212 66 61 46, адрес электронной почты: info@vzep.by

**в лице** директора Лядвина Евгения Анатольевича

**заявляет, что** указатели автомобильные согласно приложению №1 к декларации о соответствии на одном листе,

изготовитель: Открытое акционерное общество «Витебский завод электроизмерительных приборов»,

место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 210630, г. Витебск, ул. Ильинского, д.19/18,

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 210630, г. Витебск, ул. Ильинского, д.19/18,

изготовлены по техническим условиям ТУ ВУ 300125187.225-2007 «Указатели автомобильные. Технические условия»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 910 0, 9026 10 890 0, 9025 90 000 8, 9026 20 800 0, серийный выпуск

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании:** протоколов испытаний № 13,14 от 23.05.2022; № 16 от 26.05.2022; № 17 от 16.05.2022; № 19 от 30.05.2022; № 24 от 06.06.2022; № 33 от 15.06.2022; № 15,16 от 23.05.2022; № 19 от 26.05.2022; № 20 от 16.05.2022; № 22 от 30.05.2022; № 27 от 03.06.2022; № 36 от 13.06.2022; № 14,15 от 23.05.2022; № 18 от 26.05.2022; № 19 от 16.05.2022; № 21 от 30.05.2022; № 26 от 06.06.2022; № 35 от 13.06.2022; № 17, 18 от 03.06.2022; № 21 от 26.05.2022; № 22 от 16.05.2022; № 24 от 30.05.2022; № 29 от 03.06.2022; № 38 от 13.06.2022, выданных контрольно-испытательной станцией отдела технического контроля ОАО «Витебский завод электроизмерительных приборов» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0942)

Схема декларирования соответствия – 3д

**Дополнительная информация:**

ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» (пункты 4.2, 4.8, 4.15).

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Гарантийный срок хранения указателей автомобильных в упаковке изготовителя – 24 месяца с момента изготовления.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.01.2027 включительно.**

(подпись)



Лядвин Евгений Анатольевич

М.П.

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 000.00 15126

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.01.2023

Тип, модификация	Контролируемый параметр	Код ТН ВЭД ТС
ЭИ8056М	Напряжение бортовой сети, В	9030 33 910 0
ЭИ8056М-1		
ЭИ8057М		
ЭИ8057М-1	Уровень топлива в баке	9026 10 890 0
ЭИ8057М-2		
ЭИ8057М-3		
ЭИ8058М, ЭИ8058МБ	Температура охлаждающей жидкости, °С	9025 90 000 8
ЭИ8058М-1		
ЭИ8058М-2, ЭИ8058М-2Б		
ЭИ8058М-3		
ЭИ8058М-4		
ЭИ8058М-5	Температура электролита, °С	9026 20 800 0
ЭИ8058М-6	Температура охлаждающей жидкости, °С	
ЭИ8059М	Давление масла в двигателе, х100 кПа	
ЭИ8059М-1	Давление воздуха в тормозной системе в переднем контуре рабочих тормозов, х100 кПа	
ЭИ8059М-2		
ЭИ8059М-3		
ЭИ8059М-4, ЭИ8059М-4Б	Давление масла в двигателе, х100 кПа	
ЭИ8059М-5	Давление масла в гидромеханической передаче, х100 кПа	
ЭИ8059М-6, ЭИ8059М-6Б		
ЭИ8059М-7	Давление масла в гидросистеме рулевого управления, х100 кПа	
ЭИ8059М-8		
ЭИ8059М-9	Давление воздуха в тормозной системе в заднем контуре рабочих тормозов, х100 кПа	
ЭИ8059М-10		
ЭИ8059М-11	Давление масла в двигателе, х100 кПа	
ЭИ8059М-12		
ЭИ8059М-13	Давление воздуха в тормозной системе в переднем контуре рабочих тормозов, х100 кПа	
ЭИ8059М-14	Давление масла в гидромеханической передаче, х100 кПа	
ЭИ8059М-15, ЭИ8059М-16, ЭИ8059М-17	Давление масла в двигателе, х100 кПа	
ЭИ8059М-18	Давление воздуха в пневмосистеме в первом контуре, х100 кПа	
ЭИ8059М-19	Давление воздуха в пневмосистеме во втором контуре, х100 кПа	
ЭИ8059М-20	Давление воздуха в пневмосистеме, х100 кПа	
ЭИ8059М-21, ЭИ8059М-22	Давление масла в коробке передач (КПП), х100 кПа	



Лядвин Евгений Анатольевич  
(Ф. И. О. заявителя)