

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 автотракторные 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 300125187.222-2007 «Указатели автотракторные. 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 04.03.2022; № 17,19 от 15.03.2022; № 18,19 от 04.04.2022; № 20 от 06.04.2022; № 25 от 17.03.2022; № 34 от 13.04.2022; № 15,16 от 04.03.2022; № 21,22,23 от 06.04.2022; № 26,27,28 от 21.03.2022; № 37,38 от 14.04.2022; № 20,22 от 15.03.2022; № 14,15 от 04.03.2022; № 19,21 от 15.03.2022; № 20,21 от 04.04.2022; № 22,23,24 от 06.04.2022; № 25,26,27 от 23.03.2022; № 36,37 от 13.04.2022; № 16,17 от 04.03.2022; № 21,23 от 15.03.2022; № 22,23,24 от 06.04.2022; № 27,28,29 от 21.03.2022; № 38 от 13.04.2022, 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 автотракторных в упаковке изготовителя – 24 месяца с момента изготовления.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.01.2027 включительно.

(подпись)

М.П.

Лядвин Евгений Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 000.00 15123

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.01.2023

Тип, модификация	Контролируемый параметр	Код ТН ВЭД ЕАЭС
ЭИ8006М	Напряжение бортовой сети, В	9030 33 910 0
ЭИ8006М-1		
ЭИ8007М	Уровень топлива в баке	9026 10 890 0
ЭИ8007М-1		
ЭИ8007М-2		
ЭИ8007М-3		
ЭИ8008М	Температура охлаждающей жидкости, °С	9025 90 000 8
ЭИ8008М-1		
ЭИ8008М-2		
ЭИ8008М-3		
ЭИ8008М-4		
ЭИ8009М	Давление масла в двигателе, х100 кПа	9026 20 800 0
ЭИ8009М-1	Давление воздуха в пневмосистеме, х100 кПа	
ЭИ8009М-2		
ЭИ8009М-3		
ЭИ8009М-4	Давление масла в трансмиссии, х100 кПа	
ЭИ8009М-5		
ЭИ8009М-6	Давление масла в двигателе, х100 кПа	
ЭИ8009М-7		
ЭИ8009М-8		
ЭИ8009М-9	Давление воздуха в пневмосистеме, х100 кПа	
ЭИ8009М-10		
ЭИ8009М-11	Давление масла в трансмиссии, х100 кПа	
ЭИ8009М-12		
ЭИ8009М-13		
ЭИ8009М-14	Давление масла в двигателе, х100 кПа	
ЭИ8009М-15		
ЭИ8009М-16	Давление масла в трансмиссии, х100 кПа	
ЭИ8009М-17		
ЭИ8009М-18	Давление масла в двигателе, х100 кПа	
ЭИ8009М-19	Давление воздуха в тормозной системе (в первом контуре), х100 кПа	
ЭИ8009М-20	Давление воздуха в тормозной системе (во втором контуре), х100 кПа	
ЭИ8009М-21	Давление воздуха в тормозной системе (в первом контуре), х100 кПа	
ЭИ8009М-22	Давление воздуха в тормозной системе (во втором контуре), х100 кПа	
ЭИ8009М-23	Давление воздуха в шинах, х100 кПа	
ЭИ8009М-24	Давление масла в двигателе, х100 кПа	
ЭИ8009М-25		



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