

Тип, модификация	Контролируемый параметр	Код ТН ВЭД ТС
ЭИ8056М	Напряжение бортовой сети, В	9030 33 910 0
ЭИ8056М-1		
ЭИ8057М	Уровень топлива в баке	9026 10 890 0
ЭИ8057М-1		
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		
ЭИ8058М-6	Температура электролита, °С	9026 20 800 0
ЭИ8058М-7	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		
ЭИ8059М-10	Давление воздуха в тормозной системе в заднем контуре рабочих тормозов, х100 кПа	
ЭИ8059М-11		
ЭИ8059М-12	Давление масла в двигателе, х100 кПа	
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	

подпись

*Лядвин*



Лядвин Евгений Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 003 31552

Дата регистрации декларации о соответствии 29.01.2019