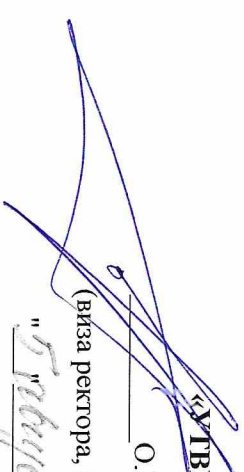


«УТВЕРЖДАЮ»  
  
 О.Ю. Васильев  
 (виза ректора, проректора)  
 " 5 января " 2021г.

**ОБОСНОВАНИЕ НЕВОЗМОЖНОСТИ ОГРАНИЧЕНИЯ НА ДОПУСК РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОДУКЦИИ,  
 ПРОИСХОДЯЩЕЙ ИЗ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ**

| №п/п | Наименование продукции  | Класс                             | <p>требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам радиоэлектронной продукции, установленные заказчиком</p>   | <p>функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры), по которым радиоэлектронная продукция, сведения о которой включены в реестр, не соответствует установленным заказчиком требованиям</p> |
|------|---|-----------------------------------|---|---|
| 1    | <p>Прибор для измерения коэффициента световозвращения дорожных знаков (ретрорефлектометр)</p> | <p>Радиоэлектронная продукция</p> | <p><b>Функциональные возможности</b><br/>           1. Ретрорефлектометр должен выполнять:<br/>           - измерение всех цветов и типов светотражающих поверхностей<br/>           - компенсация паразитной засветки<br/>           - встроенная функция усреднения<br/>           - автораспознавание цвета<br/>           - автоматическое считывание значений стандартов и углов насадок для исключения влияния на результаты измерений человеческого фактора</p> <p><b>Технические характеристики</b><br/>           1. Одновременно измерять световозвращение при углах наблюдения 0.2°, 0.33°, 2.0°<br/>           2. Измерять световозвращение при углах освещения 5°, 30°, 40°<br/>           3. Наличие калибровочного стандарта<br/>           4. Угловая апертура источника света не более 0,1 градуса<br/>           5. Входная угловая апертура не более 0,1 градуса<br/>           6. Диапазон измерений 0-2000 кг·м<sup>-2</sup>·лк<sup>-1</sup></p> | <p>В реестре отсутствуют радиоэлектронная продукция, соответствующая тому же классу, функциональному назначению радиоэлектронной продукции, что и продукция, планируемая к закупке.</p>   |