

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Закрытое акционерное общество «Вабтэк»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 195265, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ГРАЖДАНСКИЙ, ДОМ 111, ЛИТЕР А, ПОМЕЩЕНИЕ 9-Н, КАБ.732, основной государственный регистрационный номер: 1089847396539, номер телефона: +7(812) 531-13-68, адрес электронной почты: info@vabtec.ru

**в лице** генерального директора Тюрина Андрея Евгеньевича

**заявляет, что** Устройства телемеханики пункта управления, модель «ТМЗcom»

**изготовитель** Закрытое акционерное общество «Вабтэк». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 195265, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ГРАЖДАНСКИЙ, ДОМ 111, ЛИТЕР А, ПОМЕЩЕНИЕ 9-Н, КАБ.732.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4232-005-80508103-2012, 15.07.2012, «Устройства телемеханики пункта управления «ТМЗcom»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 40 000 0. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № ЕК/2021 -01688/С от 23.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», АТТЕСТАТ № RU.RU.01АЯ10.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Условия и срок хранения и/или срок службы (годности) продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и /или на маркировке.

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)"; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", подразделы 6.2, 7.2; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний", раздел 6. 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", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2026 включительно**

  
(подпись)



Тюрин Андрей Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.78592/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2021**