

Приложение № 1 к  
Декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.МЛ02.В.00054/19

Модификации

установок автоматических для поверки счетчиков электрической энергии

<i>однофазные</i>	<i>трёхфазные</i>	
<i>НЕВА-Тест 6103-Х<sub>1</sub> Х<sub>3</sub> Х<sub>4</sub> Х<sub>5</sub>Х<sub>6</sub></i>	<i>НЕВА-Тест 6303И-Х<sub>3</sub> Х<sub>4</sub> Х<sub>5</sub>Х<sub>6</sub></i>	<i>НЕВА-Тест 3303 Х<sub>2</sub> Х<sub>3</sub></i>

**Сменные символы:**

*Х<sub>1</sub>-может принимать значения:*

1 – одна цепь;

2- две цепи, для счетчиков с двумя измерительными элементами

**И** – наличие развязывающих токовых трансформаторов

*Х<sub>2</sub> – может принимать значения:*

П- переносная

Л – лабораторная

*Х<sub>3</sub> – класс точности установки, может принимать значения:*

0,05; 0,1; 0,2

*Х<sub>4</sub>- количество подключаемых устройств*

*Х<sub>5</sub>- тип интерфейса*

Е4- RS485

Е2 – RS232

*Х<sub>6</sub> в обозначении означает наличие блока точности хода часов. При отсутствии Х<sub>6</sub> – блок точности хода часов в модификации отсутствует.*



Зимин Вячеслав Викторович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)