

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-Х₁ Х₃ Х₄ Х₅Х₆</i>	<i>НЕВА-Тест 6303И-Х₃ Х₄ Х₅Х₆</i>	<i>НЕВА-Тест 3303 Х₂ Х₃</i>

Сменные символы:

Х₁-может принимать значения:

1 – одна цепь;

2- две цепи, для счетчиков с двумя измерительными элементами

И – наличие развязывающих токовых трансформаторов

Х₂ – может принимать значения:

П- переносная

Л – лабораторная

Х₃ – класс точности установки, может принимать значения:

0,05; 0,1; 0,2

Х₄- количество подключаемых устройств

Х₅- тип интерфейса

Е4- RS485

Е2 – RS232

Х₆ в обозначении означает наличие блока точности хода часов. При отсутствии Х₆ – блок точности хода часов в модификации отсутствует.



Зимин Вячеслав Викторович

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