

Приложение № 1 к декларации ЕАЭС N RU Д-RU.МЛ02.В.00115/20

Модели
установок автоматических для поверки счетчиков электрической энергии

<i>однофазные</i>	<i>трёхфазные</i>	
<i>НЕВА-Тест 6103 - X₃ X₄ X₅ X₆ X₇ X₈ X₉</i>	<i>НЕВА-Тест 6303 - X₂ X₄ X₅ X₆ X₇ X₈ X₉</i>	<i>НЕВА-Тест 3303 X₁- X₂ X₄ X₆ X₇ X₉</i>

Сменные символы:

X₁ – может принимать значения:

П – переносная;

Л – лабораторная.

X₂ – «И», в обозначении означает наличие развязывающих токовых трансформаторов. При отсутствии X₂ – «И», развязывающие токовые трансформаторы, в модификации, отсутствует.

X₃ – может принимать значения:

1 – для поверки счетчиков с одним измерительным элементом;

2 – для поверки счетчиков с двумя измерительными элементами;

*X₄ – класс точности установки, может принимать значения:
0,05; 0,1; 0,2.*

X₅ – количество подключаемых устройств.

X₆ – «Т», в обозначении означает наличие блока точности хода часов.

При отсутствии X₆ – «Т», блок точности хода часов, в модификации, отсутствует.

X₇ – частотный диапазон:

Ч1 – 45 – 65 Гц;

Ч2 – 40 – 70 Гц.

X₈ – «Р», в обозначении означает наличие реле с функцией защиты цепей тока от обрыва.

При отсутствии X₈ – «Р», реле с функцией защиты цепей тока от обрыва, в модификации, отсутствует.

X₉ – «Б», в обозначении означает наличие интерфейса Bluetooth для связи с ПК.

При отсутствии X₉ – «Б», интерфейс Bluetooth для связи с ПК, в модификации, отсутствует.



(подпись)

М.П.

Тресков Сергей Михайлович

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