



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Акционерное общество "ЛЕНЭЛЕКТРО", ОГРН: 1057812547143

Адрес: 196191, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Новоизмайловский проспект, д. 46, корп. 2  
Тел./ Факс: +7 (812) 374-21-46. E-mail: info@lenelectro.com

в лице Генерального директора Шулешко Андрея Ивановича

заявляет, что

Счетчики электрической энергии трехфазные многотарифные ЛЕ-3, условные обозначения моделей согласно Приложению на одном листе.

Серийный выпуск. ЛЕЭЛ.411152.002 ТУ

Код ТН ВЭД 9028301900.

**Изготовитель:** Акционерное общество "ЛЕНЭЛЕКТРО", ОГРН: 1057812547143

Адрес: 196191, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Новоизмайловский проспект, д. 46, корп. 2  
Тел./ Факс: +7 (812) 374-21-46. E-mail: info@lenelectro.com

### соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08. 2011г.)

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12. 2011г.)

### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний: № 3310, № 3310/ЭМС от 06.12.2017 г. Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации.

**Дополнительная информация** ГОСТ 31818.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии».

ГОСТ 31819.22-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S».

ГОСТ 31819.23-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии».

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования».

Срок службы 30 лет. Схема Зд.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.12.2022 включительно**



Генеральный директор Шулешко А. И.

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

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ02.В.00128**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 06.12.2017**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.МЛ02.В.00128

### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ СЧЕТЧИКА

ЛЕ-3

X

X

XX

XX

XXX

XXXX

X

X

**Ток базовый /номинальный  
(максимальный)**

- 1 – 5(10) А
- 2 – 5(60) А
- 3 – 5(80) А
- 4 – 5(100) А
- 5 – 10(100) А

**Номинальное напряжение**

- 1 – 3x57,7/100 V
- 2 – 3x230/400 V
- 3 – 3x(120/208) V и 3x(230/400) V
- 4 – 3x(57,7/100) V и 3x(230/400) V

**Дополнительные опции:**

- В – подсветка ЖКИ;
- S – электронная пломба крышки клеммной колодки;
- С – реле отключения нагрузки;
- P – вход подключения внешнего питания;
- M – датчик магнитного поля.

**Тип интерфейса: \***

O, E4, E2, RFX\*\*, PLX\*\*, PLRF, GSMX\*\*, MB, ETH, WF.

Если в счетчике 2 или более интерфейсов, то они указываются через точку.

**Вид измеряемой энергии:**

- A – активная;
- AR – активная и реактивная

**Класс точности:**

0.5 – класс 0,5S по ГОСТ 31819.22

**Номер модели счетчика**

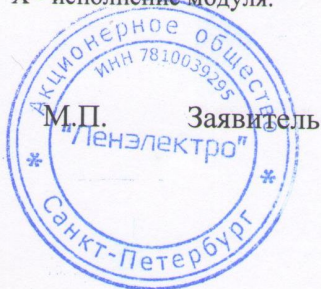
**Тип корпуса**

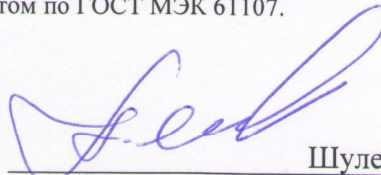
- P – для крепления винтами на плоскую поверхность;
- D – для крепления на DIN-рейку

**Тип счетчика**

\* все счетчики оснащены оптическим портом по ГОСТ МЭК 61107.

\*\* X - исполнение модуля.



  
подпись

Шулешко А. И.  
Ф.И.О. заявителя