



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Акционерное общество «Шнейдер Электрик», ОГРН: 1027739393637, Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 46 по г. Москве,

Адрес: 127018, Россия, г Москва, ул. Двинцев, дом 12, корпус 1, Телефон: +74957779990, Факс: +74957779992, E-mail: RU.CSC@SCHNEIDER-ELECTRIC.COM

в лице Жан-Луи Стази

заявляет, что Счетчики электрической энергии, серии iEM3000 моделей iEM3100, iEM3110, iEM3115, iEM3150, iEM3155, iEM3200, iEM3210, iEM3215, iEM3250, iEM3255

изготовитель Schneider Electric Industries SAS, Адрес: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Reuil-Malmaison (Приложение № 1 на 1 листе),

Код ТН ВЭД 9028301900, Серийный выпуск по IEC 62052-11:2003

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколы испытаний №№ 12С1ЕМ/ТС, 13С1ЕМ/ТС от 20.01.2015г., РОСС RU.0001.21МИ04, Испытательный центр ООО "Центр по сертификации стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции", от 13.05.2010 по 13.05.2015, отчет об анализе состояния производства: № АА-110/2014 от 25.12.2014 ОСЭ ООО «Элмаш» (РОСС RU.0001.11МЕ77)

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.01.2020 включительно



Жан-Луи Стази

(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: ТС N RU Д-FR.ME77.B.00285

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.01.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-FR.ME77.B.00285

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Wuxi (WPF) Pro-Face Electronics Co., Ltd.	No.20, Hangiang Road National Hi-Tech Industrial Development District, 214028 Wuxi, Jiangsu, Китай



Заявитель

подпись

Жан-Луи Стази

инициалы, фамилия

Департамент маркетинга
Управление по рынку «Здания и Экобизнес»
АО «Шнейдер Электрик»

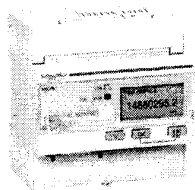
Москва, 25.03.2015 г.

Информационное письмо

Уважаемые партнеры!

Компания Schneider Electric информирует вас о том, что с начала 2015 года счетчики серии iEM3000 поставляются с паспортом и заводской первичной поверкой. Таким образом, приборы полностью подходят для коммерческого учета объектов мощностью до 670 кВт.

ВНИМАНИЕ! Заказные артикулы оборудования изменились! (Теперь к старому артикулу добавлена буква «R» (например, A9MEM3155R)). В таблице ниже представлены замены старых каталожных номеров на новые. Изменение артикулов никак не связано с модернизацией самого продуктового предложения и используется только лишь для дифференциации приборов с необходимой документацией.



Основные характеристики:

- Прямого до 63А и трансформаторного включения
- Класс точности 1 и 0,5S
- Учет активной и реактивной энергии по 4 тарифам
- Крепление на DIN рейку

Описание	Старый артикул	Новый артикул
Счетчик электроэнергии iEM3100	A9MEM3100	A9MEM3100R
Счетчик электроэнергии iEM3110	A9MEM3110	A9MEM3110R
Счетчик электроэнергии iEM3115	A9MEM3115	A9MEM3115R
Счетчик электроэнергии iEM3150	A9MEM3150	A9MEM3150R
Счетчик электроэнергии iEM3155	A9MEM3155	A9MEM3155R
Счетчик электроэнергии iEM3200	A9MEM3200	A9MEM3200R
Счетчик электроэнергии iEM3210	A9MEM3210	A9MEM3210R
Счетчик электроэнергии iEM3215	A9MEM3215	A9MEM3215R
Счетчик электроэнергии iEM3250	A9MEM3250	A9MEM3250R
Счетчик электроэнергии iEM3255	A9MEM3255	A9MEM3255R

Счетчики серии iEM3000 сертифицированы и включены в Государственный Реестр средств измерений под номером 55691-13. Интервал между поверками составляет 12 лет. Более подробную информацию по счетчикам iEM3000 вы можете получить в каталоге PowerLogic 2014, либо на официальном сайте нашей компании.

С уважением,

Кокоулин Кирилл

Менеджер по продукции
Приборы контроля и учета электроэнергии
Оборудование компенсации реактивной мощности

