



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИОН ДП"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141067, Россия, область Московская, город Королев, улица Маяковского (Болшево микрорайон), дом 10А, помещение XIII, основной государственный регистрационный номер 1025002042603

Телефон: +74985001313 Адрес электронной почты: ozon@omm.ru

в лице Генерального директора Криштафовича Юрия Алексеевича

заявляет, что Приборы для измерения и контроля электрических величин, электронные: микроомметры модели ЦС4105; мегаомметры модели ЦС0202-1, ЦС0202-2; измерители сопротивления заземления цифровые модели ЦС4107; измерители параметров цепи фаза-нуль модели ЦК0220; измерители расстояния до места повреждения кабеля модели ЦР0200; измерители тока короткого замыкания цифровые модели Ц41160, марка: "МУ".

Изготовитель Частное акционерное общество «Уманский завод «Мегомметр»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Украина, 20300, Черкасская область, город Умань, улица Небесной сотни, дом 49

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 2020-СМ-01-1056 от 22.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний», ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2025 включительно



М.П.

(подпись)

Криштафович Юрий Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-УА.НР15.В.01918/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.01.2020