



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "МЕГГЕР"

Место нахождения: 119048, Россия, город Москва, улица Усачёва, 35, строение 1, Основной государственный регистрационный номер 1027700166757

Телефон: +74952349161 Адрес электронной почты: info@rusmegger.ru

в лице генерального директора Тимофеева Виталия Ивановича

заявляет, что Приборы измерительные торговой марки "Megger", согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель "Megger Instruments Ltd"

Место нахождения: Соединенное Королевство, Archcliffe Road, DOVER, Kent, CT 17 9EN

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению № 2 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030331000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ ДС6997, ДС6998 от 11.09.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОССТУ.31218.ИЛ.00010

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2 ГОСТ 30969-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.09.2024 включительно.

(подпись)

М.П. "Меггер"

Тимофеев Виталий Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-GB.ГА05.В.06857/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.09.2019



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

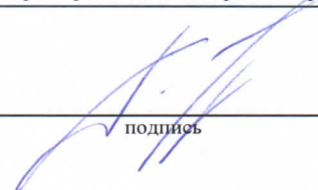
к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-GB.ГА05.В.06857/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9030331000	<p>Приборы измерительные торговой марки "Megger":</p> <p>Микроомметры цифровые модели DLRO 10, DLRO 10X, DLRO 10HD, DLRO 10HDX, DLRO 16HD, DLRO 200, DLRO 600</p> <p>-Микроомметр цифровой модели BT 51</p> <p>-Мультиметры модели AVO 835, AVO 830, AVO 410, AVO 210</p> <p>-Мультиметры модели MFT 1815, MFT 1825, MFT 1835, MFT 1845, MFT 1552, MFT 1553, MFT 1502/2, MFT 1501/2</p> <p>-Измерители параметров изоляции модели MIT 200, MIT 210, MIT 220, MIT 230, MIT 300, MIT 310, MIT 320, MIT 310A, MIT 330A, MIT 320A, MIT 330, MIT 400, MIT 410, MIT 420, MIT 430, MIT 400/2, MIT 410/2, MIT 415/2, MIT 420/2, MIT 430/2, MIT 2500, MIT 515, MIT 525, MIT 1025, MIT 1525, MIT 481/2, MIT 485/2, MIT 40X, MIT 510/2, MIT 230HD</p> <p>-Измерители параметров изоляции модели S1-568, S1-1068, S1-1568</p> <p>-Измерители параметров изоляции модели BM 15, BM 5200, MJ 15, MJ 159, MJ 359</p> <p>-Измерители сопротивления заземления модели DET3TA; DET3TC; DET3TD; DET4TC2; DET4TD2;</p> <p>DET4TR2; DET4TCR2;</p> <p>DET4TC2 + CLAMPS;</p> <p>DET4TCR2 + CLAMPS;</p> <p>DET4TC + CLAMPS</p> <p>DET4TC2 + KIT;</p> <p>DET4TCR2 + KIT;</p> <p>DET14C; DET24C; DET 2/3, DET 2/2</p> <p>-Наборы для измерения сопротивления заземления: серии Earth test KIT; ICLAMP; VCLAMP; Professional Earth test KIT</p> <p>-Измерители параметров аккумуляторных батарей модели BITE 2, BITE 2P, BITE 3</p> <p>-Измерители параметров аккумуляторных батарей модели BVM, BVM 300, BVM 600</p> <p>-Микроомметры модели MOM2, MOM 200A, MOM 690, MOM 600A, MOM 600</p> <p>-Микроомметры модели MJOLNER 200, MJOLNER 600</p> <p>-Тестеры приборов модели PAT 120, PAT 150, PAT 150R, PAT 410, PAT 450, PAT 310, PAT 350</p> <p>-Измерители параметров петли короткого замыкания и устройств защитного отключения модели LTW 315, LTW 325, LTW 335, LTW 425</p> <p>-Измерители параметров петли короткого замыкания и устройств защитного отключения модели LT 300</p> <p>-Измерители параметров петли короткого замыкания и устройств защитного отключения модели RCDT 310, RCDT 320, RCDT 330</p> <p>-Измерители параметров петли короткого замыкания и устройств защитного отключения модели LRCD 200, LRCD 210, LRCD 220</p> <p>-Рефлектометры импульсные модели TDR 500/3, TDR 1000/3, TDR 1000/3P, TDR 2000/3, TDR 2000/3P, TDR 2010, TDR 2050, TDR 2000/2, TDR 900, TDR Fast Pulse</p> <p>-Рефлектометры импульсные модели MTDR 300, T3090</p> <p>-Измерители коэффициентов трансформации модели TTR 25, TTR 100, TTR 300, TTR 310, TTR 330, TTR 330A, TTR 300-47, TTR 300A-47, TTR 310E-47</p> <p>-Клещи-мультиметры модели DCM 300 E, DCM 310, DCM 320, DCM 330, DCM 340, DCM 1500</p> <p>-Указатели напряжения модели VF1, VF2, VF3;</p> <p>-Тестеры напряжения модели TPT 300, TPT 320.</p> <p>-Измеритель электрической прочности масла модели OTS 60 AF, OTS 80 AF, OTS 100 AF</p> <p>-Измеритель электрической прочности масла модели OTS 60 PB, OTS 80 PB</p> <p>-Устройство определения порядка чередования фаз модели PSI 410</p> <p>-Измеритель освещенности модели PVM 210</p> <p>-Фотоэлектрический прибор с мультиметром модели PVK 320, PVK 330</p> <p>-Наборы измерительных приборов серии МТК, серии РРК</p> <p>-Прибор для испытания тестеров модели МТВ 7671, МТВ 7671/2</p> <p>-Тестеры электрических розеток модели MST 210</p> <p>Устройства проверки индикаторов напряжения модели MPU 690</p>



генеральный директор


 подпись

Тимофеев Виталий Иванович
 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

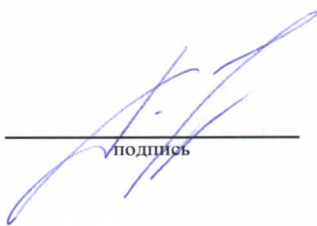
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-GB.ГА05.В.06857/19

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
	Китай, Shenzhen Everbest Machinery Industry Co., Ltd, 6th Building, Line Industry Park, Shiyan, Baoan Shenzhen, 518108
	Тайвань (Китай), APPA Technology Corporation, SF, No.233-1 Pao-Chiau Rd., Shintien Taipei
	Германия, Hoover Dam Technology GmbH, In den Engematten 16, 79286 Glottertal
	Япония, Linearnix Co. Ltd, Asama House, 2F, 2210 Togura, Chikuma City, Nagano Pref., 389-0804
	Корея, Республика, Fine Instruments Corporation, 41-5, Songnae – Dong, Sosa-Gu, Bucheon-Si, Gyeonggi-Do
	Соединенное Королевство, Megger Ltd, Archcliffe Road, Dover, Kent, CT 17 9EN
	Соединенные Штаты, AVO MultiAmp Corporation dba Megger, 4271 Bronze Way, Dallas, TX 75237
	Швеция, Megger Sweden AB, Box 724, 18217 Danderyd




подпись

Тимофеев Виталий Иванович

(Ф.И.О. заявителя)