



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "МЕТА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 445359, Россия, область Самарская, город Жигулевск, улица Морквашинская, 55"а", основной государственный регистрационный номер 1096382001418

Телефон: +7(84862) 2 10 70 Адрес электронной почты: marketing@meta-ru.ru

**в лице** Генерального директора Мойси Сергея Викторовича

**заявляет, что** Стенды тормозные СТМ, модели: СТМ 3500, СТМ 3500 М, СТМ 3000 М.01, СТМ 3000 М.02, СТМ 1500, СТМ 6000, СТМ 10000, СТМ 13000.01, СТМ 13000.02, СТМ 16000.01, СТМ 16000.02, СТМ 18000.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "МЕТА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445359, Россия, область Самарская, город Жигулевск, улица Морквашинская, 55"а"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9031200000

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**

протоколов испытаний №№ 001-30/07-20, 002-30/07-20 от 30.07.2020 года, выданных Испытательной лабораторией ООО «МосСтандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0039

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с 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".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.08.2025 включительно**

(подпись)



Мойси Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HP15.B.06646/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 05.08.2020**