

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Закрытое акционерное общество "МЕАНДР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196240, проезд 5-й Предпортовый, дом 1, строение А, помещение 68Н, основной государственный регистрационный номер: 1027804886295, номер телефона: +78001004220, адрес электронной почты: info@meandr.ru

в лице Генерального директора Васендина Андрея Сергеевича

**заявляет, что** Абонентские защитные устройства, модели: АЗУ-М, АЗУ-2М, АЗУ-М485

**изготовитель** Закрытое акционерное общество "МЕАНДР", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196240, проезд 5-й Предпортовый, дом 1, строение А, помещение 68Н.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3428-008-31928807-2017 "Абонентские защитные устройства АЗУ-М, АЗУ-2М, АЗУ-М485".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536309000. 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**

Протокола испытаний № 0316-ДМП/19 от 05.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.07.2024 включительно**

(подпись)



Васендин Андрей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.КА01.В.08243/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.07.2019