



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕГА - ПРО", Место нахождения: 620146, РОССИЯ, Свердловская область, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ г.о., Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ ФУРМАНОВА, Д. 127, ПОМЕЩ. 1, Адрес места осуществления деятельности: 620146, РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Фурманова, дом 127, помещ.1, ОГРН: 1026602333438, Номер телефона: +7 3433111121, Адрес электронной почты: feedback@averon.ru

В лице: ДИРЕКТОРА ГАЗЕЕВА АЛЕКСЕЯ ВЛАДИМИРОВИЧА

заявляет, что Дозатор программируемый, серия АПДП, Дозатор программируемый, серия АПДП, описание продукции: Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕГА - ПРО", Место нахождения: 620146, РОССИЯ, Свердловская область, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ г.о., Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ ФУРМАНОВА, Д. 127, ПОМЕЩ. 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620902, РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Николы Тесла, стр.4

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: АВЕ 27.90.40-033-52331864-2023 ТУ «Дозатор программируемый серия АПДП. Технические условия»,

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8543708000

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 № К-0759/06/2023 выдан 22.06.2023 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «КВАРТ»

Аттестат аккредитации РОСС.RU.025.ИЛ015 от 11.03.2021 г."; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.07.2028 включительно



М.П. ГАЗЕЕВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.12005/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.07.2023