



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИЛЛАБ", Место нахождения: 127410, Российская Федерация, Г Москва, ул. Инженерная, дом.18, корп.1, кв.43, , ОГРН: 1047796233902, Номер телефона: +7 4959337147, Адрес электронной почты: info@millab.ru

В лице: Директор СТУПАК МИХАИЛ ВИКТОРОВИЧ

заявляет, что Оборудование лабораторное ,

Изготовитель: "BINDER GmbH", Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Im Mittleren Oesch 5, D-78532, Tuttlingen, Germany, ,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, 2014/30/EU об электромагнитной совместимости; Директивы Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, 2014/30/EU об электромагнитной совместимости

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8419899890; 8419899890

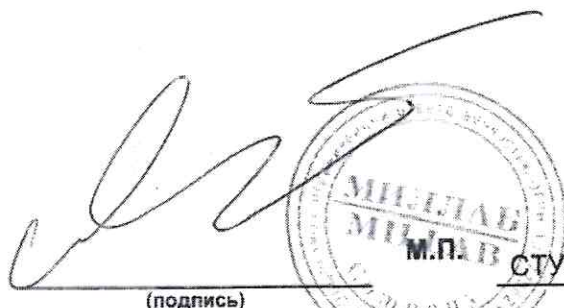
Серийный выпуск,

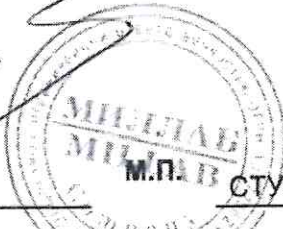
Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола ЭТ/21-2474 выдан 07.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU.02AB14"; ЭТ/21-2473 выдан 07.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU.02AB14"; ЭТ/21-2472 выдан 07.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU.02AB14"; ЭТ/21-2471 выдан 07.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU.02AB14"; ЭТ/21-2470 выдан 07.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU.02AB14"; ЭТ/21-2469 выдан 07.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU.02AB14"; Схема декларирования: 1д:

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75 , "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) , "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" , раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) , "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" , разделы 4, 6–9; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.09.2024 включительно


(подпись)



СТУПАК МИХАИЛ ВИКТОРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.40850/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

08.09.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.В.40850/21

На продукцию

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|---|
| код ТН ВЭД | | |
| | торговой марки «Binder» Иные сведения: срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации | Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, 2014/30/EU об электромагнитной совместимости; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75 , "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) , "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" , раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) , "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" , разделы 4, 6-9; |



