



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛАМОС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, шоссе Ленинградское, дом 126

Основной государственный регистрационный номер 1157746150781.

Телефон: +74956486810 Адрес электронной почты: nikita@belamos.ru

в лице Генерального директора Мелешина Ильи Андреевича

заявляет, что Преобразователи частотные, торговой марки: BELAMOS (БЕЛАМОС), моделей: FIM-10-0.75, FIM-10-1.1, FIM-10-1.5, FIM-10-2.2, FIM-10-3, FIM-10-4, FIM-10-7.5, FIT-10-2.2, FIT-10-4, FIT-10-5.5, FIT-10-7.5, FIT-10-11, FIL-10-0.75, FIL-10-1.1, FIL-10-1.5, FIL-10-2.2, FIL-10-4, FIL-10-7.5, FIS-10-0.75, FIS-10-1.1, FIS-10-1.5, FIS-10-2.2, FIS-10-4, FIS-10-7.5.

Изготовитель ZHEJIANG WASINEX INTELLIGENT TECHNOLOGY CO.,LTD

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, 4F Building 156, No.518 Jiangbei Avenue, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 903, Zhongning Building, No.255 Lingqiao Road Ningbo Zhejiang, 315176

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

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 №№ 195-10-22-ВТ, 196-10-22-ВТ от 28.10.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 61800-3-2016 "Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний" (разделы 5 и 6). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.11.2027 включительно.

М.П.


(подпись)



Мелешин Илья Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА07.В.98387/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.11.2022