



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОДИЗАЙН-М"

Место нахождения: Россия, Москва, 105264, улица Верхняя Первомайская, дом 49, строение 2, адрес места осуществления деятельности: Россия, 125499, г. Москва, Кронштадтский б-р, д.35 Б, основной государственный регистрационный номер: 1027739412722, номер телефона: +74952903928, +74956400911, адрес электронной почты: info@nice-device.ru

в лице Генерального директора Шишова Андрея Викторовича

заявляет, что Шкафы ТШВ, ТШВП атмосферостойкие, всепогодные, в общепромышленном исполнении

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОДИЗАЙН-М". Место нахождения: Россия, г. Москва, 105264, улица Верхняя Первомайская, дом 49, строение 2, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, г. Москва, 125499, Кронштадтский б-р, д.35 Б .
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-017-18507581-2021 «Шкафы ТШВ, ТШВП атмосферостойкие, всепогодные, в общепромышленном исполнении» от 12.01.2021г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800. 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 № АЛ-22/09-3043; № АЛ-22/09-3042; № АЛ-22/09-3041; № АЛ-22/09-3040 выдано 26.09.2022 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "АЛЬЯНС"

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬЯНС",

Паспорт №ТДМ.653.ТДМ-ТШВ-1795-ЕВХ_БМУ-Е+Н.21.01 ПС «ТДМ-ТШВ-1795-ЕВХ_БМУ-Е+Н, система измерения содержания растворённого О₂ в питательной воде, поз.AIR-1 (AIRA-1), (пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия)» от 01 февраля 2022г.;

Руководство по эксплуатации № ТДМ.653.ТДМ-ТШВ-1795-ЕВХ_БМУ-Е+Н.21.01 РЭ «ТДМ-ТШВ-1795-ЕВХ_БМУ-Е+Н, система измерения содержания растворённого О₂ в питательной воде, поз.AIR-1 (AIRA-1), (пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия)» от 01 февраля 2022г.;

Паспорт №ТДМ.ТШВП-1284.Е+Н.20.002.ПС «ТДМ-ТШВП-1284-Е+Н, система измерения концентрации хлора и уровня рН, (пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия). Поз. 606-АТ-001.» от 15 февраля 2021г.;

Руководство по эксплуатации № ТДМ.ТШВП-1284.Е+Н.20.001.РЭ «ТДМ-ТШВП-1284-Е+Н, система измерения концентрации хлора и уровня рН, (пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия). Поз. 606-АТ-001.» от 15 февраля 2021г.;

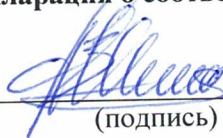
Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). 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"; 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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.09.2027 включительно


(подпись)



Шишов Андрей Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.99476/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 05.10.2022