

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВВГ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 127422, улица Тимирязевская, дом 1, пом II комн 26, 27, 28Б-28Д, основной государственный регистрационный номер: 1177746127987, номер телефона: +74951059927, адрес электронной почты: info@wwg.eu.com

в лице Генерального директора Калининой Александры Олеговны

заявляет, что USB-флеш-накопитель, тип: PNY, модель: Attaché Classic 2.0, Attaché Classic 3.0, артикул: FD8GBATTCKTRK-EF, FD16GATTCKTRK-EF, FD32GATTCKTRK-EF, FD64GATTCKTRK-EF, FD128ATTCKTRK-EF, FD8GBATTC30KTRK-EF, FD16GATTC30KTRK-EF, FD32GATTC30KTRK-EF, FD64GATTC30KTRK-EF, FD128ATTC30KTRK-EF

изготовитель PNY Technologies EUROPE. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Z.a.s. du Phare – 9, Rue Joseph Cugnot B.P. 40181 – 33708 Merignac Cedex, Франция. GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 44.854610, -0.667280.

Производственная площадка: U-STARS Technology Co., Limited. Адрес места осуществления деятельности производственной площадки по изготовлению продукции: Room C, Mei Peng Business Center, No. 2, Lane 8, Chang Dong Road, Bantian Street, Shenzhen City, Китай. GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 114.070865, 22.636525.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2002/95/EC (RoHS) (Директива по ограничению использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8523511000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ПИ88/28.01-01 от 28.01.2022 года, выданного PNY Technologies EUROPE.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 62321-2-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца; СТБ IEC 62321-2012 Приложение А. Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ IEC 62321-4-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS; СТБ IEC 62321-2012 Приложения В, С Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ IEC 62321-5-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2027 включительно

(подпись)



Калинина Александра Олеговна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.50594/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.02.2022