



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Вега-Абсолют"

Место нахождения: 630009, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск г.о., г. Новосибирск, ул. Большевицкая, д. 119А, ОГРН: 1055405192402, номер телефона: +73832064135, адрес электронной почты: info@vega-absolute.ru

**В лице:** Генерального директора Красникова Валерия Михайловича

заявляет, что Устройство для обновления программного обеспечения: Vega FSK Dongle торговая марка: Вега-Абсолют

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: НЕРФ.424169.026ТУ от 01.02.2022г.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Вега-Абсолют".

Место нахождения: 630009, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск г.о., г. Новосибирск, ул. Большевицкая, д. 119А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630009, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Большевицкая, дом 119А  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9032890000

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники"

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола испытаний №0820249857-ТСЛ выданного 13.08.2024 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТСЛ" (ИЛ ООО "ТСЛ") RA.RU.21HH55.

Схема декларирования: Зд.

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-2-2016

"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца", СТБ IEC 62321-2012 "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", 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 и сроки хранения: устройства должны храниться в заводской упаковке в крытых сухих складских помещениях в условиях, исключающих прямое попадание влаги. Устройства должны быть защищены от токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию. Температура окружающего воздуха не должна быть ниже плюс 5 °С и не должна превышать плюс 40 °С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 85%. Средний срок службы изделия – 7 лет.

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 03.2023.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.08.2029г. включительно**

(подпись)



КРАСНИКОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.33743/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

21.08.2024