

## 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. Большевистская, д. 119А, ОГРН: 1055405192402, номер телефона: +73832064135, адрес электронной почты: info@vega-absolute.ru

В лице: Генерального директора Красникова Валерия Михайловича заявляет, что Блок питания Вега БП 3.6В с маркировкой «Вега-Абсолют» Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: НЕРФ.563129.002ТУ от 04.11.2024г.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Вега-Абсолют". Место нахождения: 630009, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск г.о., г. Новосибирск, ул. Большевистская, д. 119А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630009, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул.

Большевистская, дом 119А

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний №12-3-1/1/2025 выданного 17.03.2025 испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Вектор" (ООО " Испытательный Центр Вектор ") RA.RU.210M79. Схема декларирования: 3д.

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: СТБ ІЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров) ", ГОСТ ІЕС 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". Блоки питания Вега БП 3.6В 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 °C и не должна превышать плюс 40 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 85%. Средний срок службы изделия – 5 лет.

Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 12.2024.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.03.2030г. включительно

РАСНИКОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(подпись) (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.PA02.B.97155/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.03.2025