

EAЭС N RU Д-СН.РА01.В.97414/26

О продукции

Многофункциональная зарядная док-станция, подставка для ps5/ps5 slim/ps5 pro. зарядная док-станция для playstation portal / зарядка ps portal. игровой геймпад dualshok 4, контроллер, беспроводной, bluetooth. многофункциональная подставка, док-станция для ps5/ps5 slim/ps5 pro/ps portal, док-станция. зарядная док-станция для dualsense 5, dualsense 5 edge, быстрая зарядка. зарядная док-станция для геймпадов dualsense, dualsense edge. геймпад для ps5, беспроводной контроллер для смартфона, пк, bluetooth. зарядная док-станция для геймпадов, dualsense 5, джойстиков, быстрая зарядка. зарядная док-станция для геймпадов, контроллеров, dualshock 4, джойстиков, быстрая зарядка. многофункциональная зарядная док-станция, подставка для ps5/ps5 slim/ps5 pro, держатель дисков. многофункциональный usb-хаб, 5 в 1, подходит для ps5, высокоскоростная передача данных. подставка для ps5/ps5 slim/ps5 pro, док-станция, функция охлаждения. подставка для ps5, с функцией охлаждения, док-станция, быстрая зарядка. внешний аккумулятор для геймпада playstation 5 dualsense, 2000 мач. подставка для ps4/ps4 slim/ps4 pro, док - станция, держатель для дисков, функция охлаждения.

Условия хранения

Условия эксплуатации, срок службы продукции указаны в эксплуатационной документации. декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с (дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения): 12.2025.

О документе

Дата регистрации

19 февраля 2026

Дата завершения

17 февраля 2031

Статус

Действует

Тип объекта

Серийный выпуск

Схема

1д

Источник

Регламенты

037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

ТН ВЭД

9504 50 000 2 Электронные игры

9504 50 000 9 Консоли для видеоигр и оборудование для видеоигр, кроме указанных в субпозиции 9504 30, прочие

Группы продукции

ЕАЭС Блоки бесперебойного питания

ЕАЭС Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 в переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей

Стандарты

ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники: СТБ IEC 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров);

Производитель


Полное название SHENZHEN WONDA TECH CO., LTD

Страна  Китай

Адрес Китай, 3/F Block C, 7# East Zone, Shangxue Industrial Park, Bantian Town, Longgang District, Shenzhen

Заявитель

Полное название Индивидуальный предприниматель Коэмец Олег Александрович

Страна  Россия

Адрес 354000, Краснодарский край, г Сочи, Центральный р-н

Лаборатории

Полное название ИЛ ООО «Стимул», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ15

Номер записи в РАЛ RU.32623.ИЛ15
