

EAЭС N RU Д-CN.PA09.B.95263/25

О продукции

Шлем-моноблок виртуальной реальности, модели: pico 4 ultra, pico 4 ultra enterprise, торговой марки : pico

Условия хранения

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

О документе

Дата регистрации

01 ноября 2025

Дата завершения

30 октября 2030

Статус

Действует

Тип объекта

Серийный выпуск

Схема

1д

Источник

Регламенты

020/2011

Электромагнитная совместимость технических средств

037/2016

Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

ТН ВЭД

9504 50 000 9

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

Группы продукции

ЕАЭС Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011

ЕАЭС Видеоигры и устройства для них

Стандарты

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний, раздел 8

ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок. Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке.

ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии; СТБ IEC 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров). 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.

СТБ IEC 62321-2012 Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов. Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров). Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях

климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Производитель

Полное
название

QINGDAOCHUANGJIAN WEILAI TECHNOLOGY CO., LTD.

Страна

 Китай

Адрес

КИТАЙ, 3rd Floor, Building 4, No. 393 Songling Road, Laoshan District, Qingdao City, Shandong Province, Страна: PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Заявитель

Полное
название

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНДИ"

Страна

 Россия

Адрес

180014, Псковская обл, г Псков, ул Новгородская, д 13

Должность

ДИРЕКТОР

Руководитель

Надобников Евгений Владимирович

Лаборатории

Полное
название

ИЛ «РСТ ЛАБ», аттестат аккредитации № РОСС RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ026

Номер
записи в РАЛ

RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ026