



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙПЕР"

Место нахождения: 127055, Россия, город Москва, улица Суцёвская, Дом 27, Строение 2, Э 3 Пом III К 3 Оф 58  
ОГРН 5167746390390

Телефон: 88002224093 Адрес электронной почты: info@hiper-power.com

в лице Генерального директора Ломова Романа Алексеевича

**заявляет, что** Стабилизаторы напряжения, торговой марки "HIPER", артикулы: HVR500F, HVR1000F, HVR2000F, HVR5000F, HVR10000F, HVR3000W, HVR5000W, HVR8000W, HVR10000W, HVR500U, HVR1000U, HVR1500U, HVR2000U, HVR500WS, HVR1000WS, HVR500FL, HVR1000FL, HVR2000FL, HVR5000FL, HVR10000FL, HVR3000WL, HVR5000WL, HVR8000WL, HVR10000WL, HVR500UL, HVR1000UL, HVR1500UL, HVR2000UL, HVR500WSL, HVR1000WSL, HPR-500, HPR-1000, HPR-1500, HPR-2000, HPR-2500, HPR-3000, MPR-500, MPR-1000, MPR-1500, MPR-2000, MPR-2500, MPR-3000, SPR-500, SPR-1000, SPR-1500, SPR-2000, SPR-2500, SPR-3000, LPR-500, LPR-750, LPR-1000, LPR-1500, LPR-2000, LPR-2500, LPR-3000, HP-2216A, HP-2216B, HP-2216C, HP-2216D, HP-2216W, HP-2216W, HP-2216V, HP-2216R, VRD500A, VRD500B, VRD1000A, VRD1000B, VRD1500A, VRD1500B, VRD2000A, VRD2000B, HVX010G, HVX020G, HVX030G, HVX040G, HVX050G, HVX060G, HVX070G, HVX080G, HVX090G, HVX0100G, HVX010D, HVX020D, HVX030D, HVX040D, HVX050D, HVX060D, HVX070D, HVX080D, HVX090D, HVX0100D.

Изготовитель «HIPER Technology Limited».

Место нахождения: Гонконг, 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guangdong province, 518100

Филиал: "SHENZHEN HIPER TECHNOLOGY LIMITED" Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guangdong province, 518100

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9032890000

Серийный выпуск

## **соответствует требованиям**

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

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 2164-12-2021 от 16.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Новая волна» (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.ТБ.ИЛ.00012)

Схема декларирования соответствия: 1д

## **Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ ИЕС 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 спектроскопии".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.12.2026 включительно**



Ломов Роман Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА03.В.63732/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.12.2021