

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N ВП RU Д-TW.PA01.A.53982/23**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "КАРИН"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №13 по Московской области
22.03.2023

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, городской округ Химки, город Химки, Вашутинское шоссе, строение 36В, помещение 304

ОГРН 1037739158544, ИНН 7721231649

Телефон: +74952589241, Адрес электронной почты: info@karin.ru

в лице генерального директора Кармазина Сергея Евгеньевича

Заявляет, что продукция Блок питания Redundant Chicony S550E004L 550W, торговой марки "Chicony".

Изготовитель "CHICONY POWER TECHNOLOGY CO., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), CHICONY POWER TECHNOLOGY CO., LTD. No.69, Sec. 2. Guangfu. Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 24158, Taiwan

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU

Партия 154 штуки, контракт № 20190923-1 от 23.09.2019, инвойс № 230505 от 05.05.2023

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403008

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Схема декларирования соответствия Приложение № 18 ПП 353

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ BDC 154, BDC 155, BDC 156 от 07.06.2023 года Испытательной лаборатории "CHICONY POWER TECHNOLOGY CO., LTD"

Дополнительные сведения

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 ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; 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".

Срок действия декларации о соответствии с 08.06.2023 по 07.12.2023

М.П. **МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**
Заявитель

(при наличии)

подпись

Кармазин Сергей Евгеньевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ о соответствии продукции безопасна при использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

