

Основные сведения

| | |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" |
| Группа продукции ЕАЭС | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения; Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения |
| Тип объекта сертификации | Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-TW.HB93.B.05166/24 |
| Дата регистрации сертификата | 12.07.2024 |
| Дата окончания действия сертификата | 11.07.2029 |
| Номер бланка | 0542014 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Ярема Максим Николаевич |
|-----------------------------------|-------------------------|

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7811167211 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1157847043804 |
| Полное наименование | Общество с ограниченной ответственностью "Н - РЕСУРС" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "Н - РЕСУРС" |
| ФИО руководителя | ИГНАТЕНКО ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ |
| Должность руководителя | Генеральный директор |

Адрес

| | |
|--|--|
| Адрес места нахождения | 192019, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА СЕДОВА, ДОМ 10, КОРПУС 2 ЛИТЕРА В, ОФИС 3 |
| Адрес места осуществления деятельности | 192019, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА СЕДОВА, ДОМ 10, КОРПУС 2 ЛИТЕРА В, ОФИС 3 |

Контактные данные

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Номер телефона | +7 9817150568 |
| Адрес электронной почты | info@n-resurs.com |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 12.02.2015 |
| Дата присвоения ОГРН | 12.02.2015 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 781101001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|--|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да |
| Полное наименование | "Aerocool Advanced Technologies Corporation" |

Адрес

| | |
|------------------------|---|
| Адрес места нахождения | Тайвань (Китай), 3F-6., No.79, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, код GLN: 4710700959015 |
|------------------------|---|

Производственные площадки**Китай, Floor 5th, NO 1 Huike industrial park, Minying industrial park, Shuitian country, Shiyan, Baoan District, Shenzhen, China, координаты 22.6974906, 113.8868019**

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Floor 5th, NO 1 Huike industrial park, Minying industrial park, Shuitian country, Shiyan, Baoan District, Shenzhen, China, координаты 22.6974906, 113.8868019 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | HKC Worldwide Electronic Co., Ltd. |

Китай, Factory at Tie-Song Area Qing-Xi Town Dong Guan City Guang Dong, China, координаты 23.1603162, 112.9418806

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, Factory at Tie-Song Area Qing-Xi Town Dong Guan City Guang Dong, China, координаты 23.1603162, 112.9418806 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Andyson International Co., Ltd. (YUJIA ELECTORNICS LTD) |

Китай, Longshan 7th Rd., Xiangshui River, Daya Bay WestZone, Huizhou, 516211 Guangdong, China, координаты 22.951039, 114.1216592

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Longshan 7th Rd., Xiangshui River, Daya Bay WestZone, Huizhou, 516211 Guangdong, China, координаты 22.951039, 114.1216592 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Huizhou Xinhuiyuan Technology Co., Ltd |

Китай, 11th, Ronghua Road, 3rd Industrial Park, Ju zhou District, Shi Jie, Dong Guan City, Guang Dong, China, координаты 23.1630605, 112.9418893

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, 11th, Ronghua Road, 3rd Industrial Park, Ju zhou District, Shi Jie, Dong Guan City, Guang Dong, China, координаты 23.1630605, 112.9418893 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Dong Guan Seasonic Electronics CO., LTD |

Китай, Bld.B, Eastern Hi-Tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong 511300, China, координаты 23.1645185, 113.4364769

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Bld.B, Eastern Hi-Tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong 511300, China, координаты 23.1645185, 113.4364769 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Channel Well Technology (Guangzhou)Co., Ltd |

Китай, No. 4, Xianglong Street, Changlong Village, Huangjiang Town, Dongguan City, China, координаты 22.8414, 114.0081451

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 4, Xianglong Street, Changlong Village, Huangjiang Town, Dongguan City, China, координаты 22.8414, 114.0081451 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Dongguan Sanr Electronic Technology Co., Ltd |

Сведения о продукции

| | |
|--|---|
| Происхождение продукции | ТАЙВАНЬ (КИТАЙ) |
| Общее наименование продукции | Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации |
| Общие сведения об области применения продукции | Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.04.2024 |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Наименование (обозначение) продукции | с маркировкой "Aerocool" |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8504403008 - - - - прочие |

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 24-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 5 |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 32-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 5, приложение А |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "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" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 5 |

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 62311-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)" |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, с маркировкой "Aerocool", |
| Модель | <p>модели: Cylon 400W, Cylon 500W, Cylon 600W, Cylon 700W, Cylon 800W, Cylon 500W (None-RGB), Cylon 600W (None-RGB), Cylon 700W (None-RGB), ECO-400W, ECO-450W, ECO-500W, ECO-550W, ECO-600W, ECO-650W, KCAS PLUS 1000GM, KCAS PLUS 1000M, KCAS PLUS 1200GM, KCAS PLUS 1200M, KCAS PLUS 400W, KCAS PLUS 500W, KCAS PLUS 550G, KCAS PLUS 600W, KCAS PLUS 650G, KCAS PLUS 650GM, KCAS PLUS 650M, KCAS PLUS 700W, KCAS PLUS 750G, KCAS PLUS 750GM, KCAS PLUS 750M, KCAS PLUS 800W, KCAS PLUS 850G, KCAS PLUS 850GM, SX-250, SX-300, SX-350, SX-400, VX PLUS 350, VX PLUS 350 RGB, VX PLUS 400, VX PLUS 400 APFC, VX PLUS 400 RGB, VX PLUS 450, VX PLUS 450 APFC, VX PLUS 450 RGB, VX PLUS 500, VX PLUS 500 APFC, VX PLUS 500 RGB, VX PLUS 550, VX PLUS 550 APFC, VX PLUS 550 RGB, VX PLUS 600, VX PLUS 600 APFC, VX PLUS 600 RGB, VX PLUS 650, VX PLUS 650 APFC, VX PLUS 650 RGB, VX PLUS 700, VX PLUS 700 RGB, VX PLUS 750, VX PLUS 750 RGB, VX PLUS 800, VX PLUS 800 RGB, AERO WHITE 450W, AERO WHITE 500W, AERO WHITE 550W, AERO WHITE 600W, AERO WHITE 650W, AERO WHITE 700W, AERO BRONZE 500W, AERO BRONZE 550W, AERO BRONZE 600W, AERO BRONZE 650W, AERO BRONZE 700W, AERO BRONZE 750W, AERO BRONZE 500M, AERO BRONZE 550M, AERO BRONZE 600M, AERO BRONZE 650M, AERO BRONZE 700M, AERO BRONZE 750M, AERO BRONZE 850M, AERO BRONZE 1000M, VX PRO 350, VX PRO 400, VX PRO 450, VX PRO 500, VX PRO 550, VX PRO 600, VX PRO 650, VX PRO 700, VX PRO 750, VX PRO 800, KCAS PLUS GOLD 550W, KCAS PLUS GOLD 650W, KCAS PLUS GOLD 750W, KCAS PLUS GOLD 850W, KCAS PLUS GOLD 550W RGB, KCAS PLUS GOLD 650W RGB, KCAS PLUS GOLD 750W RGB, KCAS PLUS GOLD 850W RGB, Mirage Gold 550W, Mirage Gold 650W, Mirage Gold 750W, Mirage Gold 850W, Mirage Gold 1000W, Mirage Gold 550W Fully Modular, Mirage Gold 650W Fully Modular, Mirage Gold 750W Fully Modular, Mirage Gold 850W Fully Modular, Mirage Gold 1000W</p> |

Fully Modular, Integrator GOLD 750W, Integrator GOLD 850W, Integrator GOLD 1000W, Integrator GOLD 1200W, Integrator 500W, Integrator 600W, Integrator 700W, Integrator MOD XT 750W, Integrator MOD XT 850W, LUX PRO 550W, LUX PRO 650W, LUX PRO 750W, LUX PRO 850W, LUX PRO 1000W, LUX PRO RGB 550M, LUX PRO RGB 650M, LUX PRO RGB 750M, LUX PRO RGB 850M, LUX PRO RGB 1000M, MAX P1 1500, MAX P1 1300, MAX P1 1000, MAX G1 1200, MAX G1 1000, MAX G1 850, MAX G1 750, PREMIER G1 1200, PREMIER G1 1000, PREMIER G1 850, PREMIER G1 750, PREMIER G1 650, DELUXE G1 850, DELUXE G1 750, DELUXE G1 650, DELUXE G1 550, DELUXE G2 850, DELUXE G2 750, DELUXE G2 650, DELUXE G2 550, SMART G1 850, SMART G1 750, SMART G1 650, SMART G1 550, SMART B1 750, SMART B1 700, SMART B1 650, SMART B1 600, SMART B1 550, SMART B1 500, SMART W1 750, SMART W1 700, SMART W1 650, SMART W1 600, SMART W1 550, SMART W1 500, SMART W1 450

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - - прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.210H05

| | |
|--|--|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.210H05 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 18.04.2022 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 26062024-07 | 10.07.2024 | ПИ_26062024-07-4.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Наименование документа | Руководство по эксплуатации |
| Номер документа | 10 |
| Дата документа | 05.06.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Договор на выполнение функций иностранного изготовителя |
| Номер документа | 1.1-1-01.11.2019 |
| Дата документа | 01.11.2019 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Свидетельство о государственной регистрации юридического лица |
| Номер документа | 78 009205191 |
| Дата документа | 12.02.2015 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------|
| Наименование документа | Заявка |
| Номер документа | C-20240603-025 |
| Дата документа | 03.06.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Наименование документа | Таможенная декларация на товары |
| Номер документа | 10228020/140624/5075707 |
| Дата документа | 14.06.2024 |

ТР ТС 004/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Наименование документа | Руководство по эксплуатации |
| Номер документа | 10 |
| Дата документа | 05.06.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Договор на выполнение функций иностранного изготовителя |
| Номер документа | 1.1-1-01.11.2019 |
| Дата документа | 01.11.2019 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Свидетельство о государственной регистрации юридического лица |
| Номер документа | 78 009205191 |
| Дата документа | 12.02.2015 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------|
| Наименование документа | Заявка |
| Номер документа | C-20240603-025 |
| Дата документа | 03.06.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Наименование документа | Таможенная декларация на товары |
| Номер документа | 10228020/140624/5075707 |
| Дата документа | 14.06.2024 |

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | C-20240603-025 |
| Дата документа | 06.06.2024 |

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

| | |
|----------------|------------------|
| Номер договора | 1.1-1-01.11.2019 |
| Дата договора | 01.11.2019 |

Орган по сертификации

| | |
|---|---|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.11NB93 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 03.02.2021 |
| Адрес места осуществления деятельности | 125212, РОССИЯ, Г Москва, ул Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, пом. XVI, комн. 31 |
| Адрес места нахождения | 125212, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АДМИРАЛА МАКАРОВА, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 4 ПОМ XVI КОМ 31 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1197746217646 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Федеральная служба по аккредитации |
| Номер телефона | +7 9060965802 |
| Адрес электронной почты | info@professionalsert.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | http://professionalsert.ru |
| ФИО руководителя | Ярема Максим Николаевич |
| Должность руководителя | Руководитель ОС |

Эксперты

Кирильцев Дмитрий Дмитриевич

| | |
|---------------------|------------------------------|
| ФИО эксперта | Кирильцев Дмитрий Дмитриевич |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Мельникова Надежда Максимовна

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| ФИО эксперта | Мельникова Надежда Максимовна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

