

## Основные сведения

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

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.HB85.B.02238/23
Дата регистрации сертификата	11.08.2023
Дата окончания действия сертификата	10.08.2026
Номер бланка	0465720
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хамзина Альфина Мубараковна
-----------------------------------	-----------------------------

## 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, город 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	Нет
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, GLN 4710700959015
------------------------	--

## Производственные площадки

**Китай, No. 4, Xianglong Street, Changlong Village, Huangjiang Town, Dongguan City, Guangdong, координаты 22.840565°, 114.012881°**

Адрес производства продукции	Китай, No. 4, Xianglong Street, Changlong Village, Huangjiang Town, Dongguan City, Guangdong, координаты 22.840565°, 114.012881°
Является приложением	Да
Полное наименование	Dongguan Sanr Electronic Technology Co. Ltd.

**Тайвань (Китай), Factory at Tie-Song Area Qing-Xi Town Dong Guan City Guang Dong, координаты 22.835134°, 114.203029°**

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), Factory at Tie-Song Area Qing-Xi Town Dong Guan City Guang Dong, координаты 22.835134°, 114.203029°
Является приложением	Да
Полное наименование	Andyson International Co., Ltd. (YUJIA ELECTORNICS LTD)

**Китай, Floor 5th, NO 1 Huike industrial park, Minying industrial park, Shuitian country, Shiyan, Baoan District, Shenzhen, координаты 22.698198°, 113.976159°**

Адрес производства продукции	Китай, Floor 5th, NO 1 Huike industrial park, Minying industrial park, Shuitian country, Shiyan, Baoan District, Shenzhen, координаты 22.698198°, 113.976159°
Является приложением	Да
Полное наименование	HKC Worldwide Electronic Co., Ltd.

**Тайвань (Китай), Office at 3F, No.151, Se. 3, Peishen Rd. ShenKeng Dist, New Taipei City, координаты 25.006195°, 121.612645°**

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), Office at 3F, No.151, Se. 3, Peishen Rd. ShenKeng Dist, New Taipei City, координаты 25.006195°, 121.612645°
Является приложением	Да
Полное наименование	Andyson International Co., Ltd. (YUJIA ELECTORNICS LTD)

**Китай, No.388 GuangCong 5 Road, Zhongluotan Town, Baiyun District, Guangzhou, координаты 23.356912°, 113.376578°**

Адрес производства продукции	Китай, No.388 GuangCong 5 Road, Zhongluotan Town, Baiyun District, Guangzhou, координаты 23.356912°, 113.376578°
Является приложением	Да
Полное наименование	Guangzhou Guanghai Electronic Industry Co., LTD.

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2023 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

## Единица продукта

Единица измерения	штука
-------------------	-------

## Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

### Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
------------------------	---

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
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 CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)
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)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)
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"

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	<p>Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, модели: Cylon 400W, Cylon 500W, Cylon 600W, Cylon 700W, Cylon 800W, 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 RGB, VX PLUS 450, VX PLUS 450 RGB, VX PLUS 500, VX PLUS 500 RGB, VX PLUS 550, VX PLUS 550 RGB, VX PLUS 600, VX PLUS 600 RGB, VX PLUS 650, 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, AERO GOLD 500W, AERO GOLD 550W, AERO GOLD 600W, AERO GOLD 650W, AERO GOLD 700W, AERO GOLD 750W, AERO GOLD 800W, AERO GOLD 850W, AERO GOLD 1000W, AERO GOLD 1100W, AERO GOLD 1200W, AERO GOLD 500M, AERO GOLD 550M, AERO GOLD 600M, AERO GOLD 650M, AERO GOLD 700M, AERO GOLD 750M, AERO GOLD 800M, AERO GOLD 850M, AERO GOLD 1000M, AERO GOLD 1100M, AERO GOLD 1200M, AERO PLATINUM 500M, AERO PLATINUM 550M, AERO PLATINUM 600M, AERO PLATINUM 650M, AERO PLATINUM 700M, AERO PLATINUM 750M, AERO PLATINUM 800M, AERO PLATINUM 850M, AERO PLATINUM 1000M, AERO PLATINUM 1100M, AERO PLATINUM 1200M, VX PRO 350 RGB, VX PRO 400 RGB, VX PRO 450 RGB, VX PRO 500 RGB, VX PRO 550 RGB, VX PRO 600 RGB, VX PRO 650 RGB, VX PRO 700 RGB, VX PRO 750 RGB, VX PRO 800 RGB, 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 RGB, KCAS PLUS GOLD 650W RGB, KCAS PLUS GOLD 750W RGB, KCAS PLUS GOLD 850W RGB, KCAS PLUS GOLD 1000W</p>

RGB, KCAS PLUS GOLD 1200W RGB, KCAS PLUS GOLD 550M RGB, KCAS PLUS GOLD 650M RGB, KCAS PLUS GOLD 750M RGB, KCAS PLUS GOLD 850M RGB, KCAS PLUS GOLD 1000M RGB, KCAS PLUS GOLD 1200M 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 Fully Modular, APNX P1 550W GOLD, APNX P1 650W GOLD, APNX P1 750W GOLD, APNX P1 850W GOLD, APNX P1 1000W GOLD, APNX P1 1200W GOLD, APNX P1 1300W GOLD, APNX P1 550M GOLD, APNX P1 650M GOLD, APNX P1 750M GOLD, APNX P1 850M GOLD, APNX P1 1000M GOLD, APNX P1 1200M GOLD, APNX P1 1300M GOLD, APNX P1 550W PLATINUM, APNX P1 650W PLATINUM, APNX P1 750W PLATINUM, APNX P1 850W PLATINUM, APNX P1 1000W PLATINUM, APNX P1 1200W PLATINUM, APNX P1 1300W PLATINUM, APNX P1 550M PLATINUM, APNX P1 650M PLATINUM, APNX P1 750M PLATINUM, APNX P1 850M PLATINUM, APNX P1 1000M PLATINUM, APNX P1 1200M PLATINUM, APNX P1 1300M PLATINUM, APNX P1 1500M PLATINUM, Integrator GOLD 750W, Integrator GOLD 850W, Integrator GOLD 1000W, Integrator GOLD 1200W, AP8M-GX650M, AP8M-GX750M, AP8M-GX850M, AP8M-GX1000M, AP8M-GX1200M, AP8M-GX1300M, AP8M-PX650M, AP8M-PX750M, AP8M-PX850M, AP8M-PX1000M, AP8M-PX1200M, AP8M-PX1300M, AP8M-PX1500M

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения

штука

**Исследования, испытания, измерения**

**Испытательная лаборатория**

**RA.RU.21ЩИ01**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
30X/H-11.08 /23	11.08.2023	30X_H-11.08_23.pdf		
4X/H-10.08/23	10.08.2023	4X_H-10.08_23.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1.1-1-01.11.2019 от 01.11.2019 года
Номер документа	1.1-1-01.11.2019
Дата документа	01.11.2019

**Иные документы**

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1157847043804
Дата документа	12.02.2015

**Иные документы**

Наименование документа	Фото и инструкция
Номер документа	б/н
Дата документа	21.06.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	ЦПС210623-02С
Дата документа	26.06.2023

**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1.1-1-01.11.2019 от 01.11.2019 года
Номер документа	1.1-1-01.11.2019
Дата документа	01.11.2019

**Иные документы**

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1157847043804
Дата документа	12.02.2015

**Иные документы**

Наименование документа	Фото и инструкция
Номер документа	б/н
Дата документа	21.06.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	ЦПС210623-02С
Дата документа	26.06.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЦПС210623-02С
Дата документа	26.06.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЦПС210623-02С
Дата документа	21.06.2023

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

Номер договора	1.1-1-01.11.2019
Дата договора	01.11.2019
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 1.1-1-01.11.2019 от 01.11.2019 года

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №ЦПС210623-02С от 21.06.2023
Номер документа	ЦПС210623-02С
Дата документа	21.06.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1.1-1-01.11.2019 от 01.11.2019 года
Номер документа	1.1-1-01.11.2019
Дата документа	01.11.2019

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1157847043804
Дата документа	12.02.2015

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Фото и инструкция
Номер документа	б/н
Дата документа	21.06.2023

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB85
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.10.2020
Адрес места осуществления деятельности	111524, РОССИЯ, Г Москва, ул Электродная, дом 2 строение 12-13-14, офис 307, 605
Адрес места нахождения	111524, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ЭЛЕКТРОДНАЯ, Д. 2, СТР. 12-13-14, ОФИС 307,605
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177847322333
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9163369162
Адрес электронной почты	sertificat-center@bk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.os-cps.ru
ФИО руководителя	Хамзина Альфина Мубараковна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

## Эксперты

### Виноградова Ольга Анатольевна

ФИО эксперта	Виноградова Ольга Анатольевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Михайлов Александр Рюрикович

ФИО эксперта	Михайлов Александр Рюрикович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Михайлов Александр Рюрикович

ФИО эксперта	Михайлов Александр Рюрикович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

