

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	Для бытового оборудования (бэп, брэа, телефоны, навигаторы, пэвм); Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-CN.НВ93.В.04184/23
Дата регистрации сертификата	11.10.2023
Дата окончания действия сертификата	10.10.2028
Номер бланка	0492231
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Калинин Игорь Сергеевич
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7727137650
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746322458
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ОНЛАЙН ТРЕЙДИНГ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОНЛАЙН ТРЕЙДИНГ"
ФИО руководителя	РАЖБА АЛЕКСЕЙ ЯКОВЛЕВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	117042, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА АКАДЕМИКА ПОНТРЯГИНА, ДОМ 21, КОРПУС 1, ПОМЕЩЕНИЕ VII КОМНАТА 1
Адрес места осуществления деятельности	117042, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА АКАДЕМИКА ПОНТРЯГИНА, ДОМ 21, КОРПУС 1, ПОМЕЩЕНИЕ VII КОМНАТА 1

Контактные данные

Номер телефона +7 4956633195
Адрес электронной почты info@i2b.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ 09.04.2015
Дата присвоения ОГРН 09.04.2015
Код причины постановки на учет (КПП) 772701001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да
Полное наименование «Beijing Deepcool Industries Co., Ltd.»

Адрес

Адрес места нахождения Китай, Building 10, No. 9 Dijin Road, Haidian District, Beijing 100095, GLN 6926969900011, GLN 6926969900011

Производственные площадки**Китай, Building 10, No. 9 Dijin Road, Haidian District, Beijing 100095, GLN 6926969900011, GLN 6926969900011**

Адрес производства продукции	Китай, Building 10, No. 9 Dijin Road, Haidian District, Beijing 100095, GLN 6926969900011, GLN 6926969900011
------------------------------	--

Китай, Plant A1 of No.20 and No.22 Lixiang Road, High-tech Industrial Park, Guangdong Conghua Economic Development Zone, Conghua District, Guangzhou, координаты: 23.445978, 113.4914711

Адрес производства продукции	Китай, Plant A1 of No.20 and No.22 Lixiang Road, High-tech Industrial Park, Guangdong Conghua Economic Development Zone, Conghua District, Guangzhou, координаты: 23.445978, 113.4914711
------------------------------	--

Является приложением	Да
----------------------	----

Полное наименование	"Helly Technology (Guangzhou) Co., Ltd"
---------------------	---

Сокращенное наименование	"Helly Technology (Guangzhou) Co., Ltd"
--------------------------	---

Китай, Bld. B, Eastern Hi-Tech Industrial Base Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong 511300, координаты: 23.2863713, 113.8315503

Адрес производства продукции	Китай, Bld. B, Eastern Hi-Tech Industrial Base Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong 511300, координаты: 23.2863713, 113.8315503
------------------------------	--

Является приложением	Да
----------------------	----

Полное наименование	"Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd"
---------------------	--

Сокращенное наименование	"Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd"
--------------------------	--

Китай, Longshan 7th Rd., Xiangshui River, Daya Bay West Zone, 516211 Huizhou, Guangdong, координаты: 23.088356, 114.2588294

Адрес производства продукции	Китай, Longshan 7th Rd., Xiangshui River, Daya Bay West Zone, 516211 Huizhou, Guangdong, координаты: 23.088356, 114.2588294
------------------------------	---

Является приложением	Да
----------------------	----

Полное наименование	"Huizhou Xinhuiyuan Technology Co., Ltd"
---------------------	--

Сокращенное наименование	"Huizhou Xinhuiyuan Technology Co., Ltd"
--------------------------	--

Китай, 11th, Ronghua Road, 3rd Industry Park, Ju Zhou District, Shi Jie Town, 523298 Dong Guan City, Guang Dong, координаты: 23.0996503, 113.8027683

Адрес производства продукции	Китай, 11th, Ronghua Road, 3rd Industry Park, Ju Zhou District, Shi Jie Town, 523298 Dong Guan City, Guang Dong, координаты: 23.0996503, 113.8027683
------------------------------	--

Является приложением	Да
----------------------	----

Полное наименование	"Dongguan Seasonic Electronic Co., Ltd."
---------------------	--

Сокращенное наименование	"Dongguan Seasonic Electronic Co., Ltd."
--------------------------	--

Китай, Buliding 5, Huangjiang Industrial Park, No.85, Tongxin Road, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China, координаты: 22.912045, 113.859302

Адрес производства продукции	Китай, Buliding 5, Huangjiang Industrial Park, No.85, Tongxin Road, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China, координаты: 22.912045, 113.859302
------------------------------	---

Является приложением	Да
----------------------	----

Полное наименование	"Shenzhen Ruishengyuan Technology Co., Ltd."
---------------------	--

Сокращенное наименование	"Shenzhen Ruishengyuan Technology Co., Ltd."
--------------------------	--

Китай, Dongsong Electronic Building, No. 19, Xintian Street, Baizhoubian Village, East District, Dongguan, Guangdong, P.R. China, координаты: 23.08246, 113.8035851

Адрес производства продукции	Китай, Dongsong Electronic Building, No. 19, Xintian Street, Baizhoubian Village, East District, Dongguan, Guangdong, P.R. China, координаты: 23.08246, 113.8035851
Является приложением	Да
Полное наименование	"Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd."
Сокращенное наименование	"Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd."

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения: 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: 14.11.2022

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	торговой марки ""DeerCool"
Код ТН ВЭД ЕАЭС	850440 - преобразователи статические:

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 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 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 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	раздел 5 и 7
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 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Электрические приборы бытового назначения: блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "DeerCool", модели:
Модель	DE500, DE500 V2, DE600, DE600 V2, DN500, DN500 Bulk, DP-80-DN500RU-BE, DP-DQ750-M-V2L WH, DQ1000-F21, DQ1000M-V3L, DQ1000M-V3L WH, DQ650-F21, DQ650M-FB, DQ650-M-V2L, DQ650M-V3L, DQ650M-V3L WH, DQ750-F21, DQ750M-FB, DQ750-M-V2L, DQ750-M-V2L WH, DQ750M-V3L, DQ750M-V3L WH, DQ750ST, DQ850-F21, DQ850M-FB, DQ850-M-V2L, DQ850-M-V2L Bulk, DQ850M-V3L, DQ850M-V3L WH, DQA00M-FB, PA300D, PA300D-FD, PA350D, PA350D-FD, PC350, PC350D-NA, PC350D-PA, PF350, PF350D-FA, PF350D-HA, PF400, PF400D-FA, PF400D-HA, PF450, PF450D-FA, PF450D-HA, PF500, PF500D-FA, PF500D-HA, PF550, PF550D-FA, PF550D-HA, PF600, PF600D-FA, PF600D-HA, PF650, PF650D-FA, PF650D-HA, PF700, PF700D-FA, PF700D-HA, PF750, PF750D-FA, PF750D-HA, PK450D, PK450D-F20, PK450D-FA0, PK500D, PK500D-F20, PK500D-FA0, PK550D, PK550D-F20,

PK550D-FA0, PK600D, PK600D-F20, PK600D-FA0, PK650D, PK650D Bulk, PK650D-F20, PK650D-FA0, PK700D, PK700D-F20, PK700D-FA0, PK750D, PK750D-F20, PK750D-FA0, PK800D, PK800D-F20, PK800D-FA0, PK850D, PK850D-F20, PK850D-FA0, PL500D, PL500D WH, PL500D-FC, PL550D, PL550D WH, PL550D-FC, PL600D, PL600D WH, PL600D-FC, PL650D, PL650D WH, PL650D-FC, PL700D, PL700D WH, PL700D-FC, PL750D, PL750D WH, PL750D-FC, PL800D, PL800D WH, PL800D-FC, PL850D, PL850D WH, PL850D-FC, PM500D, PM500D-F21, PM550D, PM550D-F21, PM600D, PM600D-F21, PM650D, PM650D-F21, PM700D, PM700D-F21, PM750D, PM750D-F21, PM800D, PM800D-F21, PM850D, PM850D-F21, PMA50D, PMA50D-FC, PN1000D, PN1000K, PN1000M, PN1000M WH, PN1200D, PN1200M, PN1200M WH, PN1250M, PN1250M WH, PN1300D, PN550D, PN550D-FC, PN600D, PN600D-FC, PN650D, PN650D-FC, PN650K, PN650K-FD, PN650M, PN650M WH, PN650M-FC, PN700D, PN700D-FC, PN700K, PN700K-FD, PN700M, PN700M WH, PN700M-FC, PN750D, PN750D-FC, PN750K, PN750K-FD, PN750M, PN750M WH, PN750M-FC, PN800D, PN800D-FC, PN800K, PN800K-FD, PN800M, PN800M WH, PN800M-FC, PN850D, PN850D-FC, PN850K, PN850K-FD, PN850M, PN850M WH, PN850M-FC, PNA00D-FC, PNA00K-FD, PNA00M-FC, PNC00D-FC, PNC00M-FC, PNC50M-FC, PND00D-FC, PQ1000M, PQ650M, PQ750M, PQ850M, PT1000M, PT1200, PT1200 WH, PT1300, PT1300 WH, PT650M, PT650M-FD, PT750M, PT750M-FD, PT850M, PT850M-FD, PTA00M-FD, PTC00M-FD, PTD00M-FD, PV1000G, PV1000G WH, PV1000P, PV1000P WH, PV1200G, PV1200G WH, PV1200P, PV1200P WH, PV1300G, PV1300G WH, PV1300P, PV1300P WH, PV1600G, PV1600G WH, PV1600P, PV1600P WH, PV650G, PV650G WH, PV650G-FD, PV750G, PV750G WH, PV750G-FD, PV750P, PV750P WH, PV750P-FD, PV850G, PV850G WH, PV850G-FD, PV850P, PV850P WH, PV850P-FD, PVA00G-FD, PVA00P-FD, PVC00G-FD, PVC00P-FD, PVD00G-FD, PVD00P-FD, PVG00G-FD, PVG00P-FD, PX1000G, PX1000G WH, PX1000P, PX1000P WH, PX1200G, PX1200G WH, PX1200P, PX1200P WH, PX1300G, PX1300G WH, PX1300P, PX1300P WH, PX1600G, PX1600G WH, PX1600P, PX1600P WH, PX650G, PX650G WH, PX650G-FD, PX750G, PX750G WH, PX750G-FD, PX750P, PX750P WH, PX750P-FD, PX850G, PX850G WH, PX850G-FC, PX850P, PX850P WH, PX850P-FD, PXA00G-FC, PXA00P-FC, PXC00G-FC, PXC00P-FC, PXD00G-FD, PXD00P-FC, PXG00G-FD, PXP00P-FC, R-PK650D-FA0B-BE, ZA300D, ZA300D-FD, ZA350D, ZA350D-FD, ZB1000D, ZB1000M, ZB1000M WH, ZB1050D, ZB1050M, ZB1050M WH, ZB1200D, ZB1200M, ZB1200M WH, ZB550D, ZB550D-FC, ZB550M, ZB550M WH, ZB550M-FC, ZB600D, ZB600D-FC, ZB600M, ZB600M WH, ZB600M-FC, ZB650D, ZB650D-FC, ZB650M, ZB650M WH, ZB650M-FC, ZB700D, ZB700D-FC, ZB700M, ZB700M WH, ZB700M-FC, ZB750D, ZB750D-FC, ZB750M, ZB750M WH, ZB750M-FC, ZB800D, ZB800D-FC, ZB800M, ZB800M WH, ZB800M-FC, ZB850D, ZB850D-FC, ZB850M, ZB850M WH, ZB850M-FC, ZBA00D-FC, ZBA00M-FC, ZBA50D-FC, ZBA50M-FC, ZBC00D-FC, ZBC00M-FC, ZC550D, ZC550D-FC, ZC550M, ZC550M-FC, ZC600D, ZC600D-FC, ZC600M, ZC600M-FC, ZC650D, ZC650D-FC, ZC650M, ZC650M-FC, ZC700D, ZC700D-FC, ZC700M, ZC700M-FC, ZC750D, ZC750D-FC, ZC750M, ZC750M-FC, ZC800D, ZC800D-FC, ZC800M, ZC800M-FC, ZC850D, ZC850D-FC, ZC850M, ZC850M-FC, ZG1050, ZG650, ZG650D-FB, ZG750, ZG750D-FB, ZG750D-FC, ZG850, ZG850D-FB, ZG850D-FC, ZGA50D-FB, ZGA50D-FC

850440 - преобразователи статические:

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21OH05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OH05
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
18092023-01	02.10.2023	ПИ18092023-01.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Паспорт и руководство по эксплуатации
Номер документа	01-3108-2023
Дата документа	31.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20230913-003
Дата документа	13.09.2023

Иные документы

Наименование документа	Копия Свидетельства о государственной регистрации в качестве юридического лица (ОГРН)
Номер документа	77 017125457
Дата документа	09.04.2015

Иные документы

Наименование документа	Договор на представительство (уполномоченное изготовителем лицо)
Номер документа	DOT/1
Дата документа	12.03.2021

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20230913-003
Дата документа	18.09.2023

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	DOT/1
Дата договора	12.03.2021

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	Крюков Денис Юрьевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Крюков Денис Юрьевич

ФИО эксперта	Крюков Денис Юрьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Руководитель

Горина Елена Владимировна

ФИО эксперта	Горина Елена Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

