

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01716/22

Серия **RU** № **0385762**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОНЛАЙН ТРЕЙДИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117042, улица Академика Понтрягина, дом 21, корпус 1, помещение VII Комната 1, основной государственный регистрационный номер: 1157746322458, номер телефона: +74956633195, адрес электронной почты: info@i2b.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «BEIJING DEERCOOL INDUSTRIES CO., LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Building 10, No. 9 Dijin Road, Haidian District, Beijing 100095, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговых марок "DeerCool", "GAMER STORM", модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0890680. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 850440300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220538-1 от 18.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководства по эксплуатации № 22-02-2022 от 22.02.2022 года. Акта анализа состояния производства № С-20220316-006 от 18.03.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0890679. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.04.2022 **ПО** 20.04.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

И.И.И.
(подпись)
В.В.В.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01716/22

Серия **RU** № **0890679**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6	
ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	раздел 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе); подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

В.И. Шведов
(подпись)

В.И. Шведов
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.HB93.B.01716/22

Серия **RU** № **0890680**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
850440300	<p>Электрические приборы бытового назначения: блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговых марок "DeerCool", "GAMER STORM" модели: DA500, DA600, DA600 Bulk, DA600-M, DA700, DA700 Bulk, DE500, DE500 V2, DE600, DE600 V2, DN350, DN450, DN500, DN500 Bulk, DN550, DN650, DN650 Bulk, DP-230EU-DN650-BE, DP-80-DN500RU-BE, DP-BZ-DA600N-BE, DP-BZ-DA700N-BE, DP-GD-DQ850-M-V2L-BE, DQ1000-F21, DQ1000M-V3L, DQ550H-F21, DQ650-F21, DQ650H-F21, DQ850M-FB, DQ850-M-V2L, DQ850M-V3L, DQ750-F21, DQ750H-F21, DQ750M-FB, DQ750-M-V2L, DQ750-M-V2L WH, DQ750M-V3L, DQ750ST, DQ850-F21, DQ850H-F21, DQ850M-FB, DQ850-M-V2L, DQ850-M-V2L Bulk, DQ850M-V3L, DQA00M-FB, GP-BZ-DN500, PC250, PC250D-NA, PC250D-PA, PC300, PC300D-NA, PC300D-PA, PC350, PC350D-NA, PC350D-PA, PC400, PC400D-NA, PC400D-PA, PC450, PC450D-NA, PC450D-PA, PC500, PC500D-NA, PC500D-PA, PC550, PC550D-NA, PC550D-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, PH400, PH400D-FA, PH400D-HA, PH450, PH450D-FA, PH450D-HA, PH500, PH500D-FA, PH500D-HA, PH550, PH550D-FA, PH550D-HA, PH600, PH600D-FA, PH600D-HA, PH650, PH650D-FA, PH650D-HA, PH700, PH700D-FA, PH700D-HA, PH750, PH750D-FA, PH750D-HA, PK450D, PK450D-F20, PK450D-FA0, PK450H, PK450H-F20, PK500D, PK500D-F20, PK500D-FA0, PK550D, PK550D-F20, PK550D-FA0, PK550H, PK550H-F20, PK600D, PK600D-F20, PK600D-FA0, PK650D, PK650D Bulk, PK650D-F20, PK650D-FA0, PK650H, PK650H-F20, PK700D, PK700D-F20, PK700D-FA0, PK750D, PK750D-F20, PK750D-FA0, PK750H, PK750H-F20, PK800D, PK800D-F20, PK850D-FA0, PM500D, PM500D-F21, PM550D, PM550D-F21, PM550M, PM550M-FA, PM600D, PM600D-F21, PM650D, PM650D-F21, PM650M, PM650M-FA, PM700D, PM750D, PM750D-F21, PM750M, PM750M-FA, PM800D, PM800D-F21, PM850D, PM850D-F21, PM850M, PM850M-FA, PQ1000M, PQ550H, PQ650H, PQ650M, PQ750H, PQ750M, PQ850H, PQ850M, PT1000, PT650, PT650M-FB, PT750, PT750M-FB, PT850, PT850M-FB, PTA00M-FB, PV1100, PV1300, PV900, PV900M-FB, PVB00M-FB, PVD00M-FB, R-PK650D-FA0B-BE</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

В.И. Шведов
(подпись)

В.Г. Гурина
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна (Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС — RU C-CN.AГ21.B.02661/22

Серия **RU** № **0378025**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС", место нахождения 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009; адрес места осуществления деятельности 117342, РОССИЯ, Г Москва, ул Бутлерова, дом 17, ком. 5008, 5009, регистрационный номер RA.RU.11AГ21 от 01.03.2016, телефон +74956400914, адрес электронной почты gost-asiarus@gostasia.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ОНЛАЙН ТРЕЙДИНГ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117042, улица Академика ПонTRYгина, дом 21, корпус 1, помещение VII Комната 1, номер телефона: +74956633195, адрес электронной почты: info@i2b.ru, ОГРН 1157746322458

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

BEIJING DEERCOOL INDUSTRIES CO., LTD., Место нахождения: Building 10, No. 9 Dijin Road, Haidian District, Beijing 100095, P.R. China (Китай), Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1, бланк № 0890176

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения: блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговых марок "DeerCool", "GAMER STORM", модели см. Приложение 2, бланк № 0890177
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 300 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 08/0112G от 14.12.2022 г., выданного Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XU01;
 - акта анализа состояния производства № АСП-5321 от 30.11.2022 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
 - договора № DOT/1 от 12.03.2021 г. между уполномоченным изготовителем лицом ООО "ОНЛАЙН ТРЕЙДИНГ" и изготовителем BEIJING DEERCOOL INDUSTRIES CO., LTD.
- Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 3, бланк № 0890178.
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.
Условия хранения: указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя.
Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

16.12.2022

ПО

15.12.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Аленина Жанна Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02661/22

Серия **RU** № **0890176**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятий-изготовителей	Адрес (место нахождения)
1. Helly Technology (Guangzhou) Co., Ltd.	Plant A1 of No.20 and No.22 Lixiang Road, High-tech Industrial Park, Guangdong Conghua Economic Development Zone, Conghua District, Guangzhou, P.R. China (Китай)
2. Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd.	Bld. B, Eastern Hi-Tech Industrial Base Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong 511300, P.R. China (Китай)
3. Huizhou Xinhuiyuan Technology Co., Ltd.	Longshan 7th Rd., Xiangshui River, Daya Bay West Zone, 516211 Huizhou, Guangdong, P.R. China (Китай)
4. Dongguan Seasonic Electronic Co., Ltd.	11th, Ronghua Road, 3rd Industry Park, Ju Zhou District, Shi Jie Town, 523298 Dong Guan City, Guang Dong, P.R. China (Китай)
5. Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd	Dongsong Electronic Building, No. 19, Xintian Street, Baizhoubian Village, East District, Dongguan, Guangdong, P.R. China (Китай)
6. Shenzhen Ruishengyuan Technology Co., Ltd.	Buliding 5, Huangjiang Industrial Park, No.85, Tongxin Road, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China (Китай)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

Апенина Жанна Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02661/22

Серия **RU** № **0890177**

Приложение 2. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8504 40 300 8	<p>Электрические приборы бытового назначения: блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговых марок "DeepCool", "GAMER STORM", модели: DA500, DA600, DA600-M, DA700, DA700 Bulk, DE500, DE500 V2, DE600, DE600 V2, DN350, DN450, DN500, DN500 Bulk, DN550, DN650, DN650 Bulk, DP-230EU-DN650-BE, DP-80-DN500RU-BE, DP-BZ-DA700N-BE, DP-GD-DQ850-M-V2L-BE, DQ1000-F21, DQ1000M-V3L, DQ1000M-V3L WH, DQ650-F21, DQ650M-FB, DQ650-M-V2L, DQ650M-V3L, DQ650M-V3L WH, DQ650ST, 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-FC, PA350D, PA350D-FC, PC250, PC250D-NA, PC250D-PA, PC300, PC300D-NA, PC300D-PA, 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, PK450H, PK450H-F20, PK500D, PK500D-F20, PK500D-FA0, PK550D, PK550D-F20, PK550D-FA0, PK550H, PK550H-F20, PK600D, PK600D-F20, PK600D-FA0, PK650D, PK650D Bulk, PK650D-F20, PK650D-FA0, PK650H, PK650H-F20, PK700D, PK700D-F20, PK700D-FA0, PK750D, PK750D-F20, PK750D-FA0, PK750H, PK750H-F20, PK800D, PK800D-F20, PK800D-FA0, PK850D, PK850D-F20, PK850D-FA0, PL500D, PL500D-FC, PL550D, PL550D-FC, PL600D, PL600D-FC, PL650D, PL650D-FC, PL700D, PL700D-FC, PL750D, PL750D-FC, PL800D, PL800D-FC, PL850D, 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, PN1200D, PN1300D, PN650D, PN650D-FC, PN750D, PN750D-FC, PN850D, PN850D-FC, PNA00D-FC, PNC00D-FC, PND00D-FC, PQ1000M, PQ650M, PQ750M, PQ850M, PT1000, PT1200, PT1200 WH, PT1300, PT1300 WH, PT650, PT650M-FC, PT750, PT750M-FC, PT850, PT850M-FC, PTA00M-FC, PTC00M-FC, PTD00M-FC, 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-FC, PV750G, PV750G WH, PV750G-FC, PV750P, PV750P WH, PV750P-FC, PV850G, PV850G WH, PV850G-FC, PV850P, PV850P WH, PV850P-FC, PVA00G-FC, PVA00P-FC, PVC00G-FC, PVC00P-FC, PVD00G-FC, PVD00P-FC, PVG00G-FC, PVG00P-FC, 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-FC, PX750G, PX750G WH, PX750G-FC, PX750P, PX750P WH, PX750P-FC, PX850G, PX850G WH, PX850G-FC, PX850P, PX850P WH, PX850P-FC, PXA00G-FC, PXA00P-FC, PXC00G-FC, PXC00P-FC, PXD00G-FC, PXD00P-FC, PXG00G-FC, PXP00P-FC, R-PK650D-FA0B-BE, ZA300D, ZA300D-FC, ZA350D, ZA350D-FC, ZG650D, ZG650D-FB, ZG750D, ZG750D-FB, ZG750D-FC, ZG850D, ZG850D-FB, ZG850D-FC, ZGA50D, ZGA50D-FB, ZGA50D-FC.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Толоконников Юрий Борисович (ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Аленина Жанна Викторовна (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AG21.B.02661/22

Серия **RU** № **0890178**

Приложение 3. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц)	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	Разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	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.	Разделы 4 – 6

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Аленина Жанна Викторовна
(Ф.И.О.)