

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TW.HB93.B.05432/24

Серия **RU** № **0549680**

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. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об 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 ПонTRYгина, дом 21, корпус 1, помещение VII Комната 1, основной государственный регистрационный номер: 1157746322458, номер телефона: +74956633195, адрес электронной почты: info@i2b.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "LIAN LI INDUSTRIAL CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 11-1, Kong-Chien N. Rd., Chi Du Dist., Keelung City Taiwan (R.O.C), координаты ГЛОНАСС 25.1281868,121.7617566, Тайвань (Китай). Филиалы изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 1049431

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания для персональных электронно-вычислительных машин, торговой марки "LIAN LI", модели: EDGE1300 Black, GE1300 Black, EDGE1300 White, EG1300 White, EDGE1300, EG1300, G9P.EG1300.BE00.RU, G9P.EG1300.WE00.RU, G9P.EG1300.BE00.EU, G9P.EG1300.WE00.EU, EDGE1200 Black, EG1200 Black, EDGE1200 White, EG1200 White, EDGE1200, EG1200, G9P.EG1200.BE00.RU, G9P.EG1200.WE00.RU, G9P.EG1200.BE00.EU, G9P.EG1200.WE00.EU, EDGE1000 Black, EG1000 Black, EDGE1000 White, EG1000 White, EDGE1000, EG1000, G9P.EG1000.BE00.RU, G9P.EG1000.WE00.RU, G9P.EG1000.BE00.EU, G9P.EG1000.WE00.EU, EDGE850 Black, EG0850 Black, EDGE850 White, EG0850 White, EDGE850, EG0850, G9P.EG0850.BE00.RU, G9P.EG0850.WE00.RU, G9P.EG0850.BE00.EU, G9P.EG0850.WE00.EU, SP750 Black, SP750 White, SP750, SP750.EU, SP750 EU, G89.SP750B.00EU, G89.SP750B.00.EU, G89.SP750B.01EU, G89.SP750B.01.RU, G89.SP750W.00EU, G89.SP750W.00.EU, G89.SP750W.00.RU, G89.SP750W.00RU, SP850 Black, SP850 White, SP850, SP850.EU, G89.SP850B.01EU, G89.SP850B.01.RU, G89.SP850B.01RU, G89.SP850W.01EU, G89.SP850W.01.EU, G89.SP850W.01RU, G89.SP850W.01RU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

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 № 29072024-07 от 12.08.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Руководства по эксплуатации № 1 от 13.03.2024 года, акта анализа состояния производства № C-20240607-005 от 13.06.2024 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Кочан Александрой Сергеевной.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1049430. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 15.03.2024. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1/1 от 02.05.2024 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2024 **ПО** 18.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ярема
(подпись)

Ярема Максим Николаевич
(Ф.И.О.)
М.П.

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

ашмарин
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB93.B.05432/24

Серия **RU** № **1049430**

Приложение № 1. 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 CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии	раздел 5, приложение А	
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)	раздел 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	раздел 5	
ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ярема
(подпись)



Ярема Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

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

Ашмарин
(подпись)

М.П.

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB93.B.05432/24

Серия **RU** № **1049431**

Приложение № 2. Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
"HELLY TECHNOLOGY (GUANGZHOU) CO.,LTD"	Plant A1 of No.20 and No.22 Lixiang Rd, Hightech Industrial Park, Guangdong Conghua Economic Development, Zone, Conghua District, Guangzhou, P.R. China, координаты ГЛОНАСС 23.4459829,113.4914711 , Китай
"Sea Sonic Electronics Co., Ltd"	8F, № 17 & 19, Alley 360, Sec 1, 114 Neihu Rd., Neihu, Taipei, (УНП/GLN 4711173879015), Тайвань (Китай)
"Dongguan Seasonic Electronics Co., Ltd."	11th, Ronghua Road, 3rd Industrial Park, Ju Zhou District, Shi Jie, 523298, Dong Guan City, Guangdong, (ГЛОНАСС координаты: (широта 23.10998690171137, долгота 113.8005939786252), Китай
«Dongguan Qiangxin Hardware Industry Co., Ltd»	Room 101, No. 58 Shuibian Ping'an Road, Hengli Town, Dongguan City, Guangdong Province, координаты 23.0205216,113.9156025, Китай
"YUU Cross-Border E-Commerce HK CO"	RM04B 9/F Vanta Ind CTR. 21-33 Tai Lin Pai Road Kwai Chung, N.T., Hong Kong, координаты: 22.3649262,114.1322304, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ярема
(подпись)

Ярема Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

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

Ашмарин
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

