



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HB10.B.05295/24

Серия RU № 0534575

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +79852924719, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 108814, Сосенское поселение, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роцца, дом 4, корпус 3, помещение 18; основной государственный регистрационный номер: 1217700144584, номер телефона: +74996433816, адрес электронной почты: silkwaylimited@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Linkworld Electronic Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 9Fi., No.13, Lane 35, Jihu Rd, Neihu Chiu, Taipei, Координаты ГЛОНАСС (широта 25.0797927, долгота 121.5631335), Тайвань (Китай). Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, Гомель, ул. Советская, 39, к.14 (ООО "Зеон плюс"); 1-2 Floor, Building A, No.11, Headquarters 2 Road, Songshan Lake Hi-tech Industrial Development Zone, Dongguan City, Guangdong Pr. ("Dong Guan Anci Electronic Technology Co., Ltd"). Координаты ГЛОНАСС (широта 22.889423, долгота 113.8701693), Китай

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговые марки "LinkWorld", "AZZA", модели: LW2-300W, LW2-350WLPE, LW2-400W, LW2-430W, LW2-450W, LW2-500W, LW6-500W, LW6-600W, 820-01B + 65W, PSAZ-550, PSAZ-650, PSAZ-750, PSAZ-850, LPW1685-550W, LPW1685-650W, LPW1685-750W, LPW1685-850W, PSAZ-550W, PSAZ-650B, PSAZ-650W, PSAZ-750W, PSAZ-750G, PSAZ-850G14, PSAZ-850G, PSAZ-1000G, PSAZ-1000P
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 № 03062024-07 от 18.06.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.210H05, руководства по эксплуатации, акта анализа состояния производства № С-20240425-009 от 27.04.2024 года, выданного ОСП ООО "Дельта Эксперт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, подписанного экспертом Пряниным Алексеем Владимировичем.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1041127. 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: 03.03.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1/1 от 24.04.2024 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2024 ПО 19.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Аляшетдинов Ренат Тахирович (подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна (подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович (ф.и.о.)

Захарова Екатерина Юрьевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB10.B.05295/24

Серия **RU** № **1041127**

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

А.У.
(подпись)

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

Захарова
(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)