



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HB93.B.05145/24

Серия **RU** № **0541993**

**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 "ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 108814, Сосенское поселение, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роща, дом 4, корпус 3, помещение 18, основной государственный регистрационный номер: 1217700144584, номер телефона: +79268565351, адрес электронной почты: silkwaylimited@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Qdion Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: R 117, 13F, Nr 176, Sec. 1, Keelung Rd., Xinyi Dist., Taipei 11072, координаты ГЛОНАСС 25.0360362,121.5599585, Тайвань (Китай). Филиалы изготовителя по приложению № 3, количество листов: 1, бланк № 1040698

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "QDION", модели по приложению № 2, количество листов: 3, бланки №№ 1040695,1040696, 1040697. 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 № 25062024-02 от 09.07.2024 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 № 1/1 от 10.03.2024 года, акта анализа состояния производства № С-20240603-023 от 06.06.2024 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Мельниковой Надеждой Максимовной. 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 № 1040694. 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: 20.03.2024. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1/1 от 02.05.2024 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.07.2024 **ПО** 09.07.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ярема*  
(подпись)

*Мельникова*  
(подпись)



Ярема Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)

М.П. Мельникова Надежда Максимовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB93.B.05145/24

Серия **RU** № **1040694**

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))

*Мельникова*  
(подпись)

Мельникова Надежда Максимовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB93.B.05145/24

Серия **RU** № **1040695**

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	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504403008	<p>Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "QDION" модели: QD-300PNR, QD-350PNR, QD-400PNR, QD-450PNR, QD-500PNR 80+, QD-500PNR, QD-500PNR 80+, QD-550PNR, QD-600PNR, QD-650PNR, QD-700PNR, QD-750PNR, QD-300PNR non 80+, QD-350PNR non 80+, QD-400PNR non 80+, QD-450PNR 80+, QD-500PNR 80+, QD-550PNR 80+, QD-600PNR 80+, QD-650PNR 80+, QD-700PNR 80+, QD-750PNR 80+, QD-600DS, QD-600DSV2, QD-300DS, QD-350DS, QD-400DS, QD-450DS, QD-500DS, QD-550DS, QD-600DS, QD-350DS 80+, QD-400DS 80+, QD-450DS 80+, QD-500DS 80+, QD-550DS 80+, QD-600DS 80+, QD-350DS 85+, QD-400DS 85+, QD-450DS 85+, QD-500DS 85+, QD-550DS 85+, QD-600DS 85+, QD-300AQ, QD-350AQ, QD-400AQ, QD-450AQ, QD-500AQ, QD-550AQ, QD-600AQ, QD-350AQ 80+, QD-400AQ 80+, QD-450AQ 80+, QD-500AQ 80+, QD-550AQ 80+, QD-600AQ 80+, QD-350AQ 85+, QD-400AQ 85+, QD-450AQ 85+, QD-500AQ 85+, QD-550AQ 85+, QD-600AQ 85+, QD-300SI, QD-350SI, QD-400SI, QD-450SI, QD-500SI, QD-550SI, QD-600SI, QD-650SI, QD-700SI, QD-300SI 80+, QD-350SI 80+, QD-400SI 80+, QD-450SI 80+, QD-500SI 80+, QD-550SI 80+, QD-600SI 80+, QD-650SI 80+, QD-700SI 80+, QD-750SI 80+, QD-300SI 85+, QD-350SI 85+, QD-400SI 85+, QD-450SI 85+, QD-500SI 85+, QD-550SI 85+, QD-600SI 85+, QD-650SI 85+, QD-700SI 85+, QD-750SI 85+, Black Storm 450, Black Storm 550, Black Storm 650, Black Storm 750, Black Storm 450 85+, Black Storm 550 85+, Black Storm 650 85+, Black Storm 750 85+, Black Storm 500 90+, Black Storm 600 92+, White Throne 550 85+, White Throne 650 85+, White Throne 750 85+, White Throne 850 85+, White Throne 550 90+, White Throne 650 90+, White Throne 750 90+, White Throne 850 90+, White Throne 550 92+, White Throne 650 92+, White Throne 750 92+, White Throne 850 92+, QD-500ETN 90+, QD-600ETN 92+, QD-250SNT, QD-250SNT 80+, QD-250GHS, QD-250GHS 80+, QD-280GHS, QD-280GHS 80+, QD-250GUB, QD-250GUB 80+, QD-450PNR 80+, QD-500PNR 80+, QD-550PNR 80+, QD-600PNR 80+, QD-650PNR 80+, QD-700PNR 80+, QD-750PNR 80+, QD350, QD400, QD450, QD500, QD550, QD600, QD650, QD350 non 80+, QD400 non 80+, QD450 non 80+, QD500 non 80+, QD550 non 80+, QD600 non 80+, QD-350 non 80+, QD-400 non 80+, QD-450 non 80+, QD-500 non 80+, QD-550 non 80+, QD-600 non 80+, QD400 80+, QD450 80+, QD500 80+, QD550 80+, QD600 80+, QD650 80+, QD700 80+, QD750 80+, QD-400 80+, QD-450 80+, QD-500 80+, QD-550 80+, QD-600 80+, QD-650 80+, QD-700 80+, QD-750 80+, QD 350 85+, QD 400 85+, QD 450 85+, QD 500 85+, QD 550 85+, QD 600 85+, QD 650 85+, QD 700 85+, QD 750 85+, QD350 85+, QD400 85+, QD450 85+, QD500 85+, QD550 85+, QD600 85+, QD650 85+, QD700 85+, QD750 85+, QD-350 85+, QD-400 85+, QD-450 85+, QD-500 85+, QD-550 85+, QD-600 85+, QD-650 85+, QD-700 85+, QD-750 85+, QD V65, QD V90, QD V120, QD V150, QD V180, QD 65, QD 90, QD 120, QD 150, QD 180, QD 300, QD-300SI (APFC), QD-350SI (APFC), QD-400SI (APFC), QD-450SI (APFC), QD-500SI (APFC), QD-300SI (APFC) 80+, QD-350SI (APFC) 80+, QD-400SI (APFC) 80+, QD-450SI (APFC) 80+, QD-500SI (APFC) 80+, QD-550SI (APFC) 80+, QD-600SI (APFC) 85+, QD-650SI (APFC) 85+, QD-700SI (APFC) 85+, QD-750SI (APFC) 85+, QD-400SI (APFC) 85+, QD-450SI (APFC) 85+, QD-500SI (APFC) 85+, QD-550ETN 92+, QD-550ETN 90+, QD-600ETN 90+, QD-650ETN 90+, QD-650ETN 92+, QD-700ETN 90+, QD-700ETN 92+, QD-750ETN 90+, QD-750ETN 92+, QD-850ETN 92+, QD-1000ETN 92+, QD-1200ETN 92+, QD-850ETN 92+ (13.5cm Fan), QD-1000ETN 92+ (13.5cm Fan), QD-1200ETN 92+ (13.5cm Fan), QD-250SNT, QD-250SNT 80+, QD-300SNT, QD-300SNT 80+, QD-250SNT 85+, QD-300SNT 85+, QD-250GHS 85+, QD-280GHS 85+, QD-300GHS, QD-300GHS 80+, QD-300GHS 85+, QD-350GHS, QD-350GHS 80+, QD-350GHS 85+, QD-250GUB 85+, QD-300GUB, QD-300GUB 80+, QD-300GUB 85+, QD-400GUB, QD-500GUB, QD-600GUB, QD-700GUB, QD-800GUB; QD-450SFX 90+, QD-450SFX 92+, QD-550SFX 90+, QD-550SFX 92+, QD-600SFX, QD-600SFX 89+, QD-600SFX 90+, QD-600SFX 92+, QD-700SFX, QD-700SFX 90+, QD-700SFX 92+, QD-750SFX, QD-750SFX 90+, QD-750SFX 92+, QD-X400 ECO PLUS 80+, QD-X450 ECO PLUS 80+, QD-X500 ECO PLUS 80+, QD-X550 ECO PLUS 80+, QD-X600 ECO PLUS 80+, QD-X400 ECO 80+</p>	
8504403008	<p>Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "QDION" модели: QD-X450 ECO 80+, QD-X500 ECO 80+, QD-X550 ECO 80+, QD-X600 ECO 80+, QD-X400 80+, QD-X450 80+, QD-X500 80+, QD-X550 80+, QD-X600 80+, QD-400PNR 80+, QD-800PNR 80+, QD-400PNR 80+ APFC, QD-450PNR 80+ APFC, QD-500PNR 80+ APFC, QD-550PNR 80+ APFC, QD-600PNR 80+ APFC, QD-650PNR 80+ APFC, QD-700PNR 80+ APFC, QD-750PNR 80+ APFC, QD-800PNR 80+ APFC, QD-400PFG, QD-500PFG, QD-600PFG, QD-700PFG, QD-400PSA, QD-500PSA, QD-600PSA, QD-700PSA, QD-400PSA 85+, QD-500PSA 85+, QD-600PSA 85+, QD-700PSA 85+, QD-400PSA 85+ IPC (8cm Fan), QD-400PSA 85+ IPC (12cm Fan), QD-500PSA 85+ IPC (8cm Fan), QD-500PSA 85+ IPC (12cm Fan), QD-600PSA 85+ IPC (8cm Fan), QD-600PSA 85+ IPC (12cm Fan), QD-700PSA 85+ IPC (8cm Fan), QD-700PSA 85+ IPC (12cm Fan), QD200-62DL, QD200-62DL (24V), QD-550 90+, QD-650 90+, QD-750 90+, QD-1100 92+, QD-1300 92+, QD-1500 92+, QD-1100 92+, QD-1300 92+, QD-1500 92+, QD-600MRA, U1A-A0450-B, U1A-A0400-B, U1A-A0350-B, U1A-A0300-B, U1A-A10250-S, U1A-A10250-S-C, U1A-A10200-S, U1A-A10150-S, U1A-C20300-D, U1A-C20500-D, U1A-C20600-D, U1A-D12200-D, U1A-D12500-D, U1A-D10350-DRB-H, U1A-D10550-DRB-6KV-Z, U1A-D10550-DRB-E, U1A-D10550-DRB, U1A-D10550-DRB-Z, U1A-D10550-DRB-H-C, U1A-D10800-DRB, U1A-D11300-DRB-Z, U1A-D10800-DRB-6KV-Z, U1A-D10800-DRB-6KV-F, U1A-D10800-DRB-Z, U1A-D10800-DRB-Z-C, U1A-D10800-DRB-F, U1A-D11200-DRB, U1A-D11200-DRB-F, U1A-D11200-DRB-6KV-F, U1A-D11200-DRB-6KV-Z, U1A-D11200-DRB-Z, U1A-K10150-DRB, U1A-K10200-DRB, U1A-K10300-DRB, U1A-K10400-DRB, U1A-K10150-DRB-C, U1A-K10200-DRB-C, U1A-K10300-DRB-C, U1A-K10400-DRB-C, U1A-K10450-DRB-C, U1A-K10450-DRB, U1A-K0450-B, U1A-K0550-B, U1A-K0650-B, U1A-L10300-DRB, U1A-H10060-DRB, U1A-M20400-DR, U1A-M20550-DR, U1A-M20700-DR, U1A-P10650-DRB, U1A-P10750-DRB, U1A-D11600-DRB, U1A-D11600-DRB-C, U1A-D1600-G, U1A-K10400-A, U1A-D0800-K, U1A-</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Ярема Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Мельникова Надежда Максимовна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-TW.HB93.B.05145/24

Серия **RU** № **1040696**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>D1300-L, U1A-D1300-L-C, U1A-D0550-W, U1A-K0450-A, U1A-D1600-J, U1A-D2000-J, U1A-D2000-J-C, U1A-D2200-J-20, U1A-D2200-J-14, U1A-D2200-J, U1A-D2400-J-20, U1A-D2400-J-14, U1A-D2400-J, U1A-D2600-J, U1A-D1200-D, U1A-D2000-B, U1A-D2200-E, U1A-D3600-D, U1A-K0200-A, U1A-E2000-A, U1A-D1000-L, U1A-D1100-L, U1A-D1200-L, U1A-D0350-W, U1A-D0600-K, U1A-D1000-T, U1A-D1200-T, U1A-D1300-T, U1A-D0350-V, U1A-D0550-V, U1A-E1300-A, U1A-D11300-DRB-6KV-Z, U1A-K0250-B, U1A-E0600-B, U1A-E0920-C, U1A-E1200-D, U1A-E1600-D, U1A-F0350-A, U1A-F0550-A, U1A-A0200-F, U1A-F0800-D, U1A-F1300-B, U1A-F1600-E, U1A-F2000-E, U1A-F2600-G, U1A-D0800-Z, U1A-K0300-B, U1A-F1300-M, U1A-L2600-A, U1A-L2400-A, U1A-L2200-A, U1A-L2000-A, U1A-L1600-A, U1A-L1200-A, U1A-L1000-A, U1A-L0850-A, U1A-L0750-A, U1A-D11300-DRB-F, U1A-D0550-H, U1A-F1300-MB, U1A-F0800-MB, U1A-F1600-MB, U1A-F2000-MB, U1A-K0150-A, U1A-K0150-B, U1A-F1300-BA, U1A-E1300-A, U1A-F2200-R, U1A-F1600-S, U1A-F2000-Q, U1A-F1600-P, U1A-D3200-C, U1A-G10150-S-A1, U1A-F0800-DA, U1A-K0650-D, U1A-K0550-D, U1A-K0450-D, U1A-F2000-N, U1A-A10150-S, U1A-A10250-S, U1A-A10250-S-F, U1A-D0180-G, U1A-D0550-W, U1A-D2200-EB, U1A-E0800-E, U1A-E4000-F, U1A-F0460-F, U1A-F0550-C, U1A-F2000-H, U1A-F2700-L, U1A-F3200-K, U1A-K0400-C, U1A-B0850-C, U1A-B0750-C, U1A-B0650-C, U1A-B0950-C, U1D-B10350-DR, U1D-D10800-DRB-C, U1D-D10550-DRB, U1D-H10070-DRB, U1D-H10060-DRB, U1D-K10200-DRB, U1D-K10300-DRB, U1D-K10400-DRB, U1D-A1300-B, U1D-K0150-B, U1D-D0550-C, U1D-K0150-A, U1D-D0800-B, U1D-D1300-A, U1D-D1200-A, U1D-D1000-A, U1D-D0800-A, U1D-D0550-A, U2A-A0200-C</p>	
8504403008	<p>Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "QDION" модели: U2A-B20500-S, U2A-B20600-S, U2A-A20800-D, U2A-A20850-D, U2A-A0150-D, U2A-A0200-D, U2A-A0250-D, U2A-A0150-C, U2A-A0250-C, U2A-A0200-E, U2A-A0200-F, U2A-B2000-E, U1A-D0300-B, U1A-D0400-B, R1A-D0150-B, R1A-D0300-B, R1A-D0400-B, R2D-D0550-B, R2D-D0550-C, R1D-D0550-B, R1D-D0550-C, U1A-G2700-A, U1A-G3200-A, R1A-DH0800, R1A-DH1200, R1A-HH0060, R1A-HH0070, R1A-K0450-B, R1A-K0550-B, R1A-K0650-B, R1A-KH0450, R1A-KH0150, R1A-KH0150-C, R1A-KH0200-C, R1A-KH0300-C, R1A-KH0400-C, R1A-PH0650, R1A-PH0750, R1A-DH0800-B, R1A-D0350-B, R1A-DH0350-H, R1A-DH0550-H, R1A-D0160-B, R1A-B0650-C, R1A-B0750-C, R1A-B0850-C, R1A-B0950-C, R1A-K0400-C, R1A-K0450-C, R1A-D1300-G, R1A-D1600-G, R1A-D1300-J, R1A-D1600-J, R1A-D2000-J, R1A-D2200-J, R1A-D2400-J, R1A-D0160-B, R1D-BH0350, R1D-HH0060, R1D-HH0070, R1D-DH0800, R1D-KH0200, R1D-KH0400, R1C-HH0070, R1A-K0650-D, R1A-K0550-D, R1A-K0450-D, R1A-L2600-A, R1A-L2400-A, R1A-L2200-A, R1A-L2000-A, R1A-L1600-A, R1A-L1200-A, R1A-L1000-A, R1A-L0850-A, R1A-L0750-A, R2A-DV0800-N, R2A-DV1200-N, R2A-DV1200-N-C, R2A-MV0400, R2A-MV0550, R2A-MV0700, R2A-D1600-A, R2A-D1600-A-C, R2A-DV0800-N-B, R2A-DV0800-N-C, R2A-DV0550-N-H, R2A-D0550-B, R2A-D0800-C, R2A-D1600-D, R2A-D1300-A, R2A-D2000-A, R2A-D2200-A, R2A-D2400-A, R2A-D1300-J, R2A-D1600-J, R2A-D2000-J, R2A-D2200-J, R2A-D2400-J, R2A-DV1300-N, R2A-D2000-B, R2A-D2200-B, R2A-D2400-B, R2A-D2000-C, R2A-D2000-D, R2A-D2000-E, R2A-D2000-F, R2D-D0800-B, R2D-D0800-C, R2D-DV0800-N, R2D-DV0800-N-C, R2D-D1300-B, R2D-D1300-C, BMS-D-0550, BMS-D-0800, BMS-E0389-A, C1A-D4500-A, C1A-DH4500A, C1A-C0260-E, C1A-B0780-B, C1A-B1300-A, C1A-C0260-E, C1A-B0800-D, C1A-B0650-C, C1A-D0800-B, C1A-C0180-F, C1A-C0180-G, C1A-B0600-C, C1A-B0800-D, C1A-B0350-E, C1A-B0650, C1A-A0550-A, C1A-B0540-F, C1A-E0460-B, C1A-B0650-G, C1A-B0216-A, C1A-E0280-B, C1A-B0201-A, C1A-B0550-F, C1D-B0780-H, C1D-B1512-J, C1D-B1500-E, C1D-B1512-K, C1D-B3600-A, C1D-B1800-A, C1D-B2300-B, C1D-B1656-C, C1D-B1656-B, C1D-B1512-B, C1D-B1512-F, C1D-B0260-G, C1D-C0180-H, C1D-B0200-A, C1D-B1656-C, C1S-B2000-A, C2A-B1200-A, C2A-B1200-B, C2A-B1200-C, C2A-B6600-A, C2A-B3000-A, C2A-B3000-B, C2A-B9000-C, C2A-B9000-D, C2A-G0075-B, C2A-B0150-E, C2A-B1800-E, C2D-B9000-A, C3A-B1800-A, C3A-C2800-A, P1A-D10350-D, P1A-G0460-B, P1A-N10280-D, P1A-D10150-D, P1A-G0290-D, P1A-K0150-E, P1A-F10240-D-S1, P1A-G0315-D, P1A-K0060-A, P1A-K0150-D, P1A-J10370-D-S1, P1A-I10450-D-S1, P1A-R10500-D-A1, P1A-N10190-S-F2, P1A-G10075-S-A1, P1A-N10554-D-A1, P1A-R10401-D-A1, P1A-Q40300-D, P1A-K0070-A, P1A-K0150-E, P1A-G0460-B, P1A-G0290-D, P1A-D10150-D-N2, P1A-G0610-C, P1A-D0150-E, P1A-G0880-E, P1A-L10150-D-N1, P1A-N10280-D-F2, P1A-K10150-D-F1, P1A-H20150-D-C1, P1A-L0150-A, P1A-G0460-B, P1A-I0450-A, P1A-G0460-G, P1A-K0150-F, P1A-G0150-S, P1A-Q40144-D-F2, P1A-G075-S, P1A-K0480-C, P1A-K0400-C, P1A-K0240-C, P1A-G0550-B, P1D-K0150-B, U1A-D1000-F, R1A-DH1300, C1A-B2200-F, C1A-B1000-E, RG-PD800B-F, U1D-D0550-F, U1A-D0550-F, AP-CA3200F12B1, AP-CA2000F12B1, AP-CA1300F12B1, AP-CR2600F12B2, AP-CR2600F12B1, AP-UH4000F54B1, AP-CA1300F12B2, AP-CA1600F12B1, AP-CA2000F12B2, AP-CA2700F12B2, AP-CA0800F12B1, AP-NF1600L12B2, AP-CA2700F54B1, AP-CA3200F54B2, AP-UH3300F54B2, AP-CR3000F12B1, AP-CA2700F12B5, AP-CA3200F12S1, AP-CA2700F12S1, AP-CA3200F12SA, AP-CA2700F12SA, AP-CA1300F12S1, AP-CA1600F12S1, AP-CA2000F12S1, AP-CA3200F54B1, AP-CA0800F12F1, AP-CA4200F54BX, AQPM-C2000A, AQPC2-C2000-M, AQPC1-S750-M, AQPM-S750A, AQN3500TNL54A1, AQN3500TNL54A2, AP-UL2500L54Y3</p>	
8504403008	<p>Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "QDION" модели: AP-1U3000L54R1, AP-UH4000F54B4, AP-CA1300F12B4, AP-CA1300F12B7, AP-NQ3000L54B1, AP-CA2700F12B1, AP-CA2700F12B3, AP-CA2700F12B4, AP-CA1600F12B2, AP-CA1600F12BA, AP-CA3200F12DT, AP-UL3000F54B1, AP-2U210AF54R1, AP-UH3300F54B1, AP-CA1300F12S2, AP-2U250AF54R1, AP-CR3000F12S1, AP-CR3000F12BY, AP-CR3000F12B3, AP-CR3000F12BZ, AP-CR3000F54B1, AP-CA2700F12DT, AP-CA2700F12DP, AP-CA2700F12DX, AP-CA2400F12S1, AP-CA2400F12D1, AP-CA2400F12SA, AP-CA2400F12DA, AP-CA2400F12F1, AP-CA2000F12S2, AP-CA0800F12F2, AP-CA0800F12S1, AP-CA2000F12F1, AP-CA2000F12F2, AP-UL3300F54X1, AP-UL3300F54Z1, AP-3U396AF54R1, AP-CL5500F54A1, AP-U330AF54R1, AP-CA3200M12S1, AP-CR3200F54B1, AP-CA1600F12F1, AP-UL5500F54X1, AP-CA3600F12DT, AP-CR5200F54BX, AP-CA3800F12BX, AP-CR3200F54YX, AP-</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ярема*  
(подпись)



Ярема Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)

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

*Мельникова*  
(подпись)

М.П.  
Мельникова Надежда Максимовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB93.B.05145/24

Серия **RU** № **1040697**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	CR3200F12YX, AP-CA2000F12BA, AP-CA1300L12S1, AP-CA2000L12S1, AP-CA2700L12S1, R1A-D2000-G, R1A-CA3200S-E, R1A-CA3200S-F, R1A-CA3200S-G, R1A-CA3200S-H, R2A-CA3200S-E, R2A-CA3200S-F, R2A-CA3200S-G, R2A-CA3200S-H, R1A-CA2700S-E, R1A-CA2700S-F, R1A-CA2700S-G, R1A-CA2700S-H, R2A-CA2700S-E, R2A-CA2700S-F, R2A-CA2700S-G, R2A-CA2700S-H, R1A-CA1300S-E, R1A-CA1300S-F, R1A-CA1300S-G, R1A-CA1300S-H, R2A-CA1300S-E, R2A-CA1300S-F, R2A-CA1300S-G, R2A-CA1300S-H, P1A-G0850-E, C2D-B9000-E, C2A-B9000-F, C2A-B9000-G, C1A-C0180-E, C1D-C0180-E, P1A-G0460-E, U1D-E1300-G, C1A-B1200-D, P1A-G0840-D, C1D-B0200-E, U1A-D0200-B, C1A-B0409-D, C1A-B0290-D, U1A-F1600-EA, R2A-D1300-B, U1A-H10070-DRB, U1A-D0800-F, R1A-KH0400, U1A-B0250-E, U1A-B0250-E-R1, U1A-E0920-G, U1A-E0600-G, U1A-D10550-DRB-H, AQPC2-C2000-OR, R2A-DV0350-N-H, U1A-D0800-B, U1A-D0800-G, U1D-D0550-B, R1A-KH0200, C1D-B0250-A, U1A-D0800-U, R1A-KH0300, P1A-K0070-A, U1D-D0800-C, U1D-D10800-DRB, R1A-D3200-A, U1A-F2000-EA, P1A-G0460-F, P1A-G0450-F, P1A-G0250-D, P1A-G0400-D, P1A-0150-B, R1D-KH0300, U1A-F1300-MB, U1A-D0150-B, U1A-D0150-E, U1A-D0250-E, U1A-D0300-E, BMS-D0160-A, R2A-C1200-A, C1A-C1200-A, U1D-K0200-A, BMS-E0252-B, P1A-G0550-A, P1D-K0150-A, C1A-D1200-B, P1A-K0150-A, P1A-K0175-A, U1A-D2500-D, P1A-H0075-A, C2D-D0800-A, R2D-D0800-A, U1A-D2000-M, R3A-D1360-A, U1A-D0150-Q, U1A-D0070-P, U1A-D0600-D, U1A-D1000-D, C1A-C0150-D, AQPC2-C2000-CML, ADS-210NL-3 190180E, AQPC2-C1000-OR, ADT-65NS-D00, AQ1U750CM, AQ2U2000CM, R2D-A1300-B, R2A-D1300-F, R1A-D1600-F	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Ярема*  
(подпись)



Ярема Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)

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

*Мельникова*  
(подпись)

Мельникова Надежда Максимовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB93.B.05145/24

Серия **RU** № **1040698**

Приложение № 3. Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Enhance Electronics Co., Ltd. (Dongguan)"	No. 1, Xingye Rd, Fenggang Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, 523690. Координаты: 23.4321349, 116.1400851, Китай
"HON-KWANG ELECTRIC CO., LTD"	No. 8, 3rd Street, Dongfang Industrial Zone, Songgang, Shenzhen, Guangdong. Координаты: 22.7599529, 113.8573857, Китай
«Wuhan Wisdom Electronics Co.,Ltd»	Rm 1(8), 1-5TH Bldg Phase 2, Medium And Small Enterprises City, DongXiHu District, Wuhan, Hubei. Координаты: 30.6850965, 114.0163344, Китай
«Boyang Electronics Co., Ltd»	Di Feng Gong Ye Qu 2 Hao Xiasha Liuwu VLG. Shipai Town, Dong Guan, Guang Dong 523350. Координаты: 23.089239, 113.9296703, Китай
«SHENZHEN VATYN INDUSTRY CO., LTD»	#24, Xinhe Avenue, Shajing Town, Shenzhen, Guangdong. Координаты: 23.0895481, 113.6103259, Китай
«SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD»	Xinghui Industrial Park, Gushu No. 2Rd, Xixiang, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong. Координаты: 22.5856013, 113.8672489, Китай
«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. Координаты: 23.4459829, 113.4914711, Китай
«Dongguan XinTongYe Electronic Technology Co., Ltd»	3F, NO.49, YIFU ROAD, FUGANG DISTRICT, QINGXI TOWN, DONGGUAN, GUANGDONG. Координаты: 22.844559, 114.1540303, Китай
«Kinpower International Limited»	4/F, Building D, Xiangli Industrial Park, North Of Haoye Road, East Of Haibin Ave. Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong. Координаты: 22.6798925, 113.7882305, Китай
"LLP Wint"	Казахстан, 070019, Ust-Kamenogorsk, street Sagadat Nurmagambetov 4-38. Координаты: 49.949804, 82.623002
"Dongguan Honor Electronic Co., Ltd"	129 Hongmei Section, Wangsha Road, Hongmei Town, Dongguan, Guangdong, 50.9060077, 34.7529638, Китай
"Suzhou Aplus Power Electronic Manufacturing Co., Ltd."	No.16, Shebang Road, Jiangling Street, Wujiang District, Suzhou City, 31.17251, 120.6931751, Китай

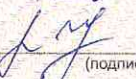
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Ярема Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Мельникова Надежда Максимовна  
(Ф.И.О.)