

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TW.HA46.B.04022/22

Серия **RU** № **0395188**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСТ-ВЕСТ ЛОДЖИСТИК"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 193318, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, литер А, комната 444А-3
Основной государственный регистрационный номер 1147847397906.
Телефон: 78123260025. Адрес электронной почты: logistics@ew-logistic.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «IN WIN DEVELOPMENT INC.»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), No. 57, Lane 350, Nanshang Road, Gueishan Dist. Taoyuan City 33392
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0898325.

ПРОДУКЦИЯ Импульсные блоки питания (статические преобразователи) для компьютеров торговых марок: «In Win»; «Power Man»; «Powerman»; «Delta»; «Gospower»; «Depo»; «ADEPT»; «Aquarius»; «Microexperts»; «Excimer»; «FSP»; «Kraftway»; «Infotecs»; «AcBel»; «Arbyte»; «Huntkey»; «Zippy»; «EMACS»; «BELL POWER SOLUTIONS & PROTECTION»; «Power Rebel»; «Softline»; «Softline computers»; «XCOM»; «ISS»; модели (согласно приложению - бланк № 0898324). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 21866ИЛНВО от 12.07.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 24.02.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0898326. Срок службы 3 года. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.07.2022 **ПО** 11.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

М.П. Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.НА46.В.04022/22

Серия **RU** № **0898324**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504403008	Импульсные блоки питания (статические преобразователи) для компьютеров торговых марок: «In Win»; «Power Man»; «Powerman»; «Delta»; «Gospower»; «Depo»; «АДЕПТ»; «Aquarius»; «Microexperts»; «Excimer»; «FSP»; «Kraftway»; «Infotecs»; «AcBel»; «Arbyte»; «Huntkey»; «Zippy»; «EMACS»; «BELL POWER SOLUTIONS & PROTECTION»; «Power Rebel»; «Softline»; «Softline computers»; «XCOM»; «ISS»; модели:	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	RB-C300AQ3-3; RB-C400AQ3-3; RB-C400BQ7-0; RB-C400CQ3-3; RB-C500CQ3-3; GD75; IP-AD120A7-2; IP-AD120A7-2 H; IP-AD150A7-2; IP-AD150A7-2 H; IP-AD160-2; IP-AD160-2 H; IP-AD200C7-2; IP-AD180-2; IP-AD180-2 H; IP-P180IF7-2; IP-P180IF7-2 H; IP-P180LF7-2; IP-P240LF7-2; IP-P300LF7-2; IP-P180BU7-2; IP-P240 EN7-2; IP-P240 EN7-2 H; IP-P240 GF7-2; IP-P240 GF7-2H; IP-P240BU7-2; IP-P240 KF7-2; IP-P240 KF7-2 H; IP-P300BN1-0; IP-P300BN1-0 H; IP-P300CN7-2; IP-P300NQ3-2; IP-P400NQ3-2; IP-P500NQ3-2; IP-P300CN7-2 H; IP-P300EN7-2; IP-P300EN7-2 H; IP-P300GF7-2; IP-P300GF7-2 H; IP-P300HF7-2; IP-P300HF7-2 H; IP-P300KF7-2; IP-P300KF7-2 H; IP-P300MQ3-2; IP-P300MQ3-2 H; IP-P315AU7-2; IP-P315AU7-2 H; IP-P400MQ3-2; IP-S250GQ3-2 H; IP-P500FQ3-2; IP-P500MQ3-2; IP-P500MQ3-2 H; IP-P600CQ3-2; IP-P600Q3-2; IP-P600Q3-2 H; IP-S180AU7-2; IP-S200FF1-0; IP-S200FF1-0 H; IP-S250EF7-2; IP-S250EF7-2 H; IP-S250FF1-0; IP-S250FF1-0 H; IP-S250FF7-2; IP-S250FF7-2 H; IP-S250GQ3-2; IP-S250GQ3-2 H; IP-S265AU7-2; IP-S265AU7-2 H; IP-S300BN1-0; IP-S300BN1-0 H; IP-S300BQ3-3; IP-S300BQ3-3 H; IP-S300CQ2-0; IP-S300CQ2-0 H; IP-S300DQ3-2; IP-S300DQ3-2 H; IP-S300EF7-2; IP-S300EF7-2 H; IP-S300EQ3-2; IP-S300EQ3-2 H; IP-S300FF1-0; IP-S300FF1-0 H; IP-S300FF7-0; IP-S300FF7-0 H; IP-S300FF7-2; IP-S300FF7-2 H; IP-S300GQ3-2; IP-S300GQ3-2 H; IP-S300HQ7-0; IP-S300HQ7-0 H; IP-S300T7-0; IP-S300T7-0 H; IP-S350BQ3-3; IP-S350BQ3-3 H; IP-S350CQ2-0; IP-S350CQ2-0 H; IP-S350DQ3-2; IP-S350DQ3-2 H; IP-S350EQ3-2; IP-S350EQ3-2 H; IP-S350GQ3-2; IP-S350GQ3-2 H; IP-S350HQ7-0; IP-S350HQ7-0 H; IP-S350T7-0; IP-S350T7-0 H; IP-S400BQ3-3; IP-S400BQ3-3 H; IP-S400CQ2-0; IP-S400CQ2-0 H; IP-S400DQ3-2; IP-S400DQ3-2 H; IP-S400EQ3-2; IP-S400EQ3-2 H; IP-S400GQ3-2; IP-S400GQ3-2 H; IP-S400HQ7-0; IP-S400HQ7-0 H; IP-S400T7-0; IP-S400T7-0 H; IP-S450BQ3-3; IP-S450BQ3-3 H; IW-GD500; IW-GD550; IW-GD600; IW-GD700; IW-GD750; IW-GD800; B45E; B55E; B65E; IP-P300KF7-2; RB-C300AQ3-3; RB-C400AQ3-3; RB-C400BQ7-0 H; RB-C400CQ3-3 H; RB-C500CQ3-3H; IW-BD650PS; IW-BD750PS; IP-S450CQ2-0 H; IP-S450DQ3-2; IP-S450DQ3-2 H; IP-S450EQ3-2; IP-S450EQ3-2 H; IP-S450GQ3-2; IP-S450GQ3-2 H; IP-S450HQ3-3; IP-S450HQ3-3 H; IP-S450HQ7-0; IP-S450HQ7-0 H; IP-S450T7-0; IP-S450T7-0 H; IP-S500BQ3-3; IP-S500BQ3-3 H; IP-S500BT7-3; IP-S500BT7-3 H; IP-S550BQ3-3; IP-S550BQ3-3 H; IP-S550HQ3-3; IP-S550HQ3-3 H; IP-S600BQ3-3; IP-S600BQ3-3 H; IP-S600BT7-3; IP-S600BT7-3H; IP-S650HQ3-3; IP-S650HQ3-3 H; IP-V120DD + Adaptor; RB-C200FF7-0; RB-C300AQ3-3; RB-C400AQ3-3; RB-C500AQ3-3; RB-C300BQ7-0; RB-S300HQ7-3; RB-S300HQ7-3 H; RB-S350HQ7-3; RB-S350HQ7-3 H; RB-S400BN1-0; RB-S400BN1-0 H; RB-S400HQ7-0; RB-S400HQ7-0 H; RB-S400HQ7-3; RB-S400HQ7-3 H; RB-S400T7-0; RB-S400T7-0 H; RB-S450BQ3-3; RB-S450BQ3-3 H; RB-S450HQ7-0; RB-S450HQ7-0 H; RB-S450T7-0; RB-S450T7-0 H; RB-S500BQ3-3; RB-S500BQ3-3 H; RB-S500HQ7-0; RB-S500HQ7-0 H; RB-S600BQ3-3; A65; A55; A45; RB-S600BQ3-3 H; CB 1050W; CB 1250W; FI 600W; PB 650W; PB 750W; PB 850W; CS 700W; CS 550W; IP-S350HF7-3; IP-S250CQ3-3; IP-S350CQ3-3; IP-S450CQ3-3; RB-C300CQ3-3; A65E; A55E; A45E; P55F; P65F; P75F; P85F; P65; P75; P85; P105; P125; EPIA4651A; EPIA4651A-P; EPIA4801A-P; EPIA5501A; EPIA5501B; FSE001; FSP500-70RGHBB1; G1W2-5C00V2V; G1W2-C00V2V; GES-2AA0G; M1P2-5500V4V; R1BA2651B; R1BA2651B-P; R1BA2751A; R1BU4751A; R1BU4751A; R1BU5301B; R1BU5301G; R1BU5651A; R1CA2122A; R1CA2122A-P; R1CA2162A; R1CA2162A-P; R1CA2202A; R1CA2202B; R1CA2551B; R1CA2801A; R1HA2651A; R1IA2871A; R2CU5122A; R2CU5162A; R2CU6801A; R1BA2301B; R1BA2301B-G; YSEA0550AV; YSEA0550AM; R2CU6801A; R2CU5801A; R2IS7651A; R2IS7871A; R1BA2751A; R1BA2301B; SPSINWIN04G; SPSINWIN-05G; SPSINWIN-05S311G; FSG064-7KBC; R1CA2162B; R2CU4122A; R1BU5301B-G; FSP500-70RGHBB1; FSG064-7KCG; FSE001; FSD059; R1CA2162B-P00A; PM-120; PM-120/19; PM-60; PM-84; PM-90; PM-90/19; DPS-550AB-36 A; DPS-650AB-16 A; DPS-800AB-30 A; DPS-1200AB-16 A; DPS-1600AB-16 A; DPS-2400AB-36 A; DPS-550AB-36 B; DPS-650AB-16 B; DPS-800AB-30 B; DPS-1200AB-16 B; DPS-1600AB-16 B; DPS-2400AB-36 B; DPS-550AB-36 C; DPS-650AB-16 C; DPS-800AB-30 C; DPS-1200AB-16 C; DPS-1600AB-16 C; DPS-2400AB-36 C; DPS-800AB-40A; DPS-800AB-64A; DPS-800AB-65A; G1251; G1342; G1136; G1358; G1429; G1302; G1236; G1455; G1615; G3020.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Маслюк Евгений Андреевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.НА46.B.04022/22

Серия **RU** № **0898325**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Dongguan Changhu Electronics Co., Ltd»	Китай, 2/F.Yuang Science and Technology Park, No.383, Wentang Lianyi Industrial District, Eastern City Precinct, Dongguan
«Delta Electronics, Inc.»	Тайвань (Китай), 3, Tingyuan Road, Chungli Industrial Zone, Taoyuan City, 32063, Taiwan, Delta Taiwan factory
«Delta Electronics (Dongguan) Co.,Ltd»	Китай, No. 33, Pantao Road, Shijie Town, Dongguan, Guangdong 523308
«Delta Electronics (Thailand) Public Co.,Ltd»	Таиланд, 909 Soi 9 Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.); Pattana 1 Road, Tambol Phraksa, Amphur Muang, Samutprakarn 10280
«Delta Electronics (Thailand) Public Co.,Ltd»	Таиланд, 111/6 Moo 9, Wellgrow Industrial Estate, Bangna-Trad Road, Tambol Bangwua, Amphur Bangpakong, Chachoengsao 24180
«GUANGDONG SOHOO TECHNOLOGY CO., LTD.»	Китай, No.5, Zheng Wei Road, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province
«Dongguan Changhu Electronics Co., Ltd»	Китай, NO.17-28 HongYe Rd.HongYe Industrial Park, TangXia Town, DongGuan City, GuangDong Province
«AcBel Electronic (Wuhan) Co., Ltd.»	Китай, No.1,DuTai North Road Economic Development Zone, Xiantao City, Hubei Province
«AcBel Polytech (Philippines) Inc.»	Филиппины, No.2, Tagaytay Ridge, Carmelray Industrial Park II, Km 54 National Highway, Calamba City, Laguna, 4027
«AcBel Polytech Inc.»	Тайвань (Китай), No.159, Sec. 3, Danjin Rd.Tamsui Dist. New Taipei City 251
«AcBel Electronic (Dong Guan) Co., Ltd.»	Китай, NO.17-28 HongYe Rd.HongYe Industrial Park, TangXia Town, DongGuan City, GuangDong Province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

М.П.

Маслюк Евгений Андреевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.НА46.B.04022/22

Серия **RU** № **0898326**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
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"	(разделы 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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Маслюк Евгений Андреевич
(ф.и.о.)