



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.НЕ05.В.00032/21

Серия **RU** № **0333650**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Орбита».
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603093, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Родионова, дом 167"Б", помещение 1, офис 203.
Телефон: +79935558822, адрес электронной почты: osp.orbita@mail.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE05 дата регистрации 05.05.2021 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ". Основной государственный регистрационный номер: 1217700144584. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 108801, Российская Федерация, город Москва, Сосенское поселение, поселок Коммунарка, улица Потаповская роша, дом 4, корпус 3, помещение 18. Телефон: +79268565351, адрес электронной почты: silkwaylimited@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Qdion Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), R 117, 13F, Nr 176, Sec. 1, Keelung Rd., Xinyi Dist., Taipei 11072
Филиалы изготовителя: согласно приложению № 1 (бланк № 0841144).

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин торговой марки "QDION" модели согласно приложениям № 2 (бланк № 0841145), № 3 (бланк № 0841146), № 4 (бланк № 0841147)
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 16X/H-22.09/21 от 22.09.2021 года, № 10X/H-24.09/21 от 24.09.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01); Акта анализа состояния производства № 02/09/21-4 от 06.09.2021 года; Комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов: эксплуатационных документов, перечня стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 5 (бланк № 0841148). Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2021 **ПО** 29.09.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Бухтерева Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

Петушков Андрей Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HE05.B.00032/21

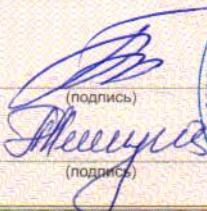
Серия **RU** № **0841144**

Производственные площадки предприятия изготовителя

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)	Страна
"Enhance Electronics Co., Ltd. (Dongguan)"	No. 1, Xingye Rd, Fenggang Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, 523690 No. 1, Xingye Rd, Fenggang Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong	CN - КИТАЙ
«HON-KWANG ELECTRIC CO., LTD»	No. 8, 3rd Street, Dongfang Industrial Zone, Songgang, Shenzhen, Guangdong	CN - КИТАЙ
«Wuhan Wisdom Electronics Co.,Ltd»	Rm 1(8), 1-5TH Bldg Phase 2, Medium And Small Enterprises City, DongXiHu District, Wuhan, Hubei, УНП/GLN отсутствует	CN - КИТАЙ
«Boayang Electronics Co., Ltd»	Di Feng Gong Ye Qu 2 Hao Xiasha Liuwu VLG. Shipai Town, Dong Guan, Guang Dong 523350	CN - КИТАЙ
«SHENZHEN VATYN INDUSTRY CO., LTD»	#24, Xinhe Avenue, Shajing Town, Shenzhen, Guangdong	CN - КИТАЙ
«SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD»	Xinghui Industrial Park, Gushu No. 2Rd, Xixiang, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong	CN - 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	CN - КИТАЙ
«Dongguan XinTongYe Electronic Technology Co., Ltd»	Ритай, 3F, NO.49, YIFU ROAD, FUGANG DISTRICT, QINGXI TOWN, DONGGUAN, GUANGDONG	CN - 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	CN - КИТАЙ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Бухтерева Любовь Александровна

(Ф.И.О.)

Петушков Андрей Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW. HE05.B.00032/21

Серия **RU** № **0841145**

Лист № 1 из 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8504 40 300 9	<p>Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "QDION" модели: QD-300PNR, QD-350PNR, QD-400PNR, QD-450PNR, QD-450PNR 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, QD600-DSV2, 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, QD350 non 80+, QD400 non 80+, QD450 non 80+, QD500 non 80+, QD550 non 80+, QD600 non 80+, QD-350, QD-400, QD-450, QD-500, QD-550, QD-600, 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 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</p>	<p>Директива 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директива 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Бухтерева Любовь Александровна (ф.и.о.)

Петушков Андрей Николаевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HE05.B.00032/21

Серия **RU** № **0841146**

Лист № 1 из 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8504 40 300 9	<p>Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "QDION" модели: 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-300SI (APFC) 85+, QD-350SI (APFC) 85+, QD-400SI (APFC) 85+, QD-450SI (APFC) 85+, QD-500ETN 92+, QD-550ETN 92+, 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+, 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), QD-700PSA 90+ 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-1000MRA, U1A-D10550-DRB, U1A-D10550-DRB, U1D-D10550-DRB, U1A-D11200-DRB, U1A-D11200-DRB, U1A-D10800-DRB-6KV-Z, U1A-D10300-DR, U1A-Q11100-DRBB, U1A-Q11200-DRBB, U2A-C10750-DRBB, U2A-C10850-DRBB, C1A-A10045-S-C1, U1A-H10060-DRB, U1A-H10070-DRB, U1A-K10150-DRB, U1A-P10550-DRB, U1A-P10750-DRB, U2A-A20700-D, R1D-KH0300, R1D-DH0800, R2D-DV0550-N, R2A-DV2200-N, U1A-D12200-DRB, U1A-D11600-D, U1A-D12200-D, U1A-D12500-D, R2A-DV0500-N, U1A-E12000-DRB-11A, U1A-D12000-DRB-11B, P1D-K0150-A, P1A-D10350-D, C1A-C0150-D, P1A-G0460-B, P1A-N10280-D-F2, U1A-A0450-B, U2A-A0200-C, U1A-D12200-D, U1A-D12500-D, U1A-D11200-DRB-Z, U1D-H10800-DRB, U1A-D0550-W, R1D-HH0070, R1D-DH0800, R1D-KH0200, R1D-KH0300, U1A-D10350-DRB, U1A-D10550-DRB, U1A-D10500-DRB, U1D-D10800-DRB, U1A-D11200-DRB-6KV-Z, BMS-D-0800, U1A-K10200-DRB, U1A-K10300-DRB, U1A-K10400-DRB, U1A-L10300-DRB</p>	<p>Директива 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директива 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Бухтерева Любовь Александровна (ф.И.О.)

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

(подпись)

Петушков Андрей Николаевич (ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW. HE05.B.00032/21

Серия **RU** № **0841147**

Лист № 1 из 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8504 40 300 9	<p>Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "QDION" модели: U1A-A10300-D, U1A-A10400-D, U1A-A10450-D, U1A-A10150-S, U1A-A10200-S, U1A-A10250-S, U1A-C20500-D, U1A-C20600-D, U2A-B20500-S, U2A-B20600-S, U2A-A20800-D, U2A-A20850-D, R1A-HH0060, R1A-HH0070, R1A-KH0300, R1A-KH0400, R1D-KH0300, R1D-KH0400, R1A-DH0350, R1A-DH0550, R1A-DH0800, R1A-DH1200, R1D-DH0800, R2A-DV0350-N, R2A-DV0550-N, R2A-DV1200-N, R2D-DV0800-N, R2A-MV0400, R2A-MV0550, R2A-MV0700, R1A-PH0650, U1A-PI0650-DRB, R2A-DV1600-N, U1A-DI1600-DRB, C1A-DH4500-11A, U1A-DI2200-D, U1A-DI2500-D, R2A-DV0800-N, R2A-DV1200-N, U1A-DI3000-DRB-11C, BMS-D-0550, BMS-D-0800, BMS-E0252-B, BMS-D0160-A, P1A-G0550-A, P1A-K0150-A, U1A-A10250-S, U1A-A10150-S, U1A-A10200-S, U1A-A10250-D, U1A-A10300-D, U1A-A10400-D, U1A-A10450-D, U1A-C20300-D, U1A-C20500-D, U1A-C20600-D, U2A-B20500-S, U2A-B20600-S, U2A-A20800-D, U2A-A20850-D, U1A-DI2200-D, U1A-D2500-D, U1A-DI2500-D, U1A-DI0350-DRB, U1A-DI0350-DRB-H, U1A-DI0550-DRB-6KV-Z, U1A-DI0550-DRB-E, U1A-DI0550-DRB, U1A-DI0550-DRB-Z, U1A-DI0550-DRB-H, U1A-DI0800-DRB, U1A-DI1300-DRB-Z, U1A-DI0800-DRB-6KV-Z, U1A-DI0800-DRB-Z, U1A-DI1200-DRB, U1A-DI1200-DRB-6KV-F, U1A-DI1200-DRB-6KV-Z, U1A-DI1200-DRB-Z, U1A-DI1200-DRB-F, U1A-BI0350-DR, U1A-KI0150-DRB, U1A-KI0200-DRB, U1A-KI0300-DRB, U1A-KI0400-DRB, U1A-LI0300-DRB, U1A-HI0060-DRB, U1A-HI0070-DRB, U1A-M20400-DR, U1A-M20550-DR, U1A-M20700-DR, UID-BI0350-DR, U1A-PI0650-DRB, UID-HI0070-DRB, UID-HI0060-DRB, UID-KI0200-DRB, UID-KI0300-DRB, UID-KI0400-DRB, U1A-DI1600-DRB, U1A-DI600-G, U1A-KI0400-A, U1A-D0800-K, U1A-DI300-L, U1A-K0450-A, U1A-D2000-J, UID-K0200-A, U1A-DI200-D, C1A-CI200-A, C1A-DI200-B, U1A-D2000-B, U1A-D2200-E, U1A-D3600-D, U1A-K0200-A, U1A-E2000-A, U1A-DI2000-DRB-11J, R1A-BH0350, R1A-DH0350, R1A-DH0550, R1A-DH0800, R1A-DH1200, R1A-HH0060, R1A-HH0070, R1A-KH0150, R1A-KH0200, R1A-KH0300, R1A-KH0400, R1A-PH0650, R1A-PH0750, R1D-BH0350, R1D-HH0060, R1D-KH0400, R2A-BV0350-N, R2A-DV0350-N, R2A-DV0550-N, R2A-DV0800-N, R2A-DV1200-N, R2A-DV1600-N, R2A-DV2000-N, R1A-DH0350, R1A-DH0550, R1A-DH0800, R1A-DH1200, R2A-MV0400, R2A-MV0550, R2A-MV0700, R2D-BV0350-N, R2D-DV0800-N, R2A-DI600-A, R1A-DH0800-B, R2A-DV0800-N-B, R1A-D0350-B, C1A-D4500-A, C1A-DH4500-11A</p>	<p>Директива 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директива 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

 (подпись)



Бухтерева Любовь Александровна (Ф.И.О.)

Петушков Андрей Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HE05.B.00032/21

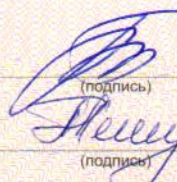
Серия **RU** № **0841148**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
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 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"	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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Бухтерева Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

Петушков Андрей Николаевич
(Ф.И.О.)