

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-НК.АД49.В.00547/19

Серия **RU** № **0174725**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНАЛИЗ", Место нахождения: 105082, Российская Федерация, город Москва, набережная Рубцовская, дом 3, строение 1, этаж 13, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 105082, Российская Федерация, город Москва, набережная Рубцовская, дом 3, строение 1, этаж 13, комната 9, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АД49, дата регистрации 25.01.2017 года, номер телефона: +79104487100, адрес электронной почты: os\_analiz@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ГОЛДСТРИМ". Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1195053007060. Телефон: +79268565351, адрес электронной почты: goldstreamLtd@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Qdion Limited". Место нахождения: RM1708 DOMINION CTR 43-59, QUEEN'S RD EAST WANCHAI, Hong Kong, Гонконг. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению (бланк № 0624004).

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки питания, торговой марки "QDION", модели согласно приложению (бланк № 0624005). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 300 9

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 106X/Н-10.07/19, 107X/Н-10.07/19 от 10.07.2019 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 33/СС-17.06/19 от 05.07.2019 года.. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 61204-7-2014 "Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности"; раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"; разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 61204-3:2000) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.07.2019

**ПО** 09.07.2020

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Алдобаев Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

Мирзаметов Сократ Мирзагасанович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АД49.В.00547/19

Серия **RU** № **0624004**

### Приложение № 2

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

No. 8, 3rd Street, Dongfang Industrial Zone, Songgang, Shenzhen, Guangdong, HON-KWANG ELECTRIC CO., LTD. Китай
Rm 1(8),1-5TH Bldg Phase 2, Medium And Small Enterprises City , DongXiHu District, Wuhan, Hubei, Wuhan Wisdom Electronics Co.,Ltd. Китай
Di Feng Gong Ye Qu 2 Hao Xiasha Liuwu VLG., Shipai Town, Dong Guan, Guang Dong 523350, Boayang Electronics Co., Ltd Китай
#24, Xinha Avenue, Shajing Town, Shenzhen, Guangdong, SHENZHEN VATYN INDUSTRY CO., LTD Китай

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Алдобаев Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Мирзаметов Сократ Мирзагасанович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АД49.В.00547/19

Серия **RU** № **0624005**

### Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического 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.)
1	2
8504 40 300 9	Блоки питания, торговой марки «QDION», модели: QD-300PNR, QD-350PNR, QD-400PNR, QD-450PNR, QD-500PNR, 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-600DS, QD600-DSV2, QD-450AQ, QD450 non 80+, QD-450A, QD-450A Monitor Output, QD-450A-M, QD-300SI, QD-350SI, QD-400SI, QD-450SI, QD-500SI, QD-550SI, QD-600SI, QD-650SI, QD-700SI, Black Storm 450, Black Storm 550, Black Storm 650, Black Storm 750, QD250-SNT, QD280A, QD280A SFX 80PLUS, QD280A SFX 80+, QD250-GUB, QD-600ETN ATX 90+, QD-600ETN ATX 92+, QD-65MITXI, Black Storm 500 90+, Black Storm 600 92+, QD-300DS, QD V65, QD V90, QD C65, QD-180, QD-180R, QD180-POS, QD-65POS, QD-75POS, QD-65MITX, QD S65, QD-300PNR, QD-350PNR, QD-400PNR, QD-450PNR, QD-500PNR, 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-600DS, QD600-DSV2, QD-450AQ, QD450 non 80+, QD-450A, QD-450A Monitor Output, QD-450A-M, QD-300SI, QD-350SI, QD-400SI, QD-450SI, QD-500SI, QD-550SI, QD-600SI, QD-650SI, QD-700SI, Black Storm 450, Black Storm 550, Black Storm 650, Black Storm 750, QD250-SNT, QD280A, QD280A SFX, 80PLUS, QD280A SFX 80+, QD250-GUB, QD-600ETN ATX 90+, QD-600ETN ATX 92+, A12--65W for Mini ITX SolutionMini PC, A150, A190, Q130, QD 12, QD 130, QD 150, OD 190, OD 350 85+, QD 400 85+, QD 450 85+, QD 500 85+, QD 550 85+, OD 600 85+, OD 65, QD 650 85+, QD 700 85+, QD 750 85, QD 90, QD A12, OD A150, QD-250GHS, QD-500ETN 90+, QD-600ETN 92+.
8504 40 300 9	OD A190, OD C65, QD Q130, QD 130 Gaming Adapter QD150 Gaming Adapter QD190 Gaming Adapter, OD1500 90+ ATX, QD1500 90+ PCI, OD1 S00A 90+ ATX, QD1500A 90+ PCI, QD1800A 90+ ATX, OD1800A 90+ PCI, QD3000A 90+ ATX, QD3000A 90+ PCI, QD3050 A 90+ ATX, OD3050A 90+PCI, QD350, QD350 Non 80+, QD350 A, QD350A 85+, QD350A Non 80+, QD400, QD400 80+, QD400 Non 80+, QD400A, QD400A 80+, QD400A 85+, QD400A Non 80+, QD450, QD450 80+, QD450 Non 80+, QD450 A, QD450A 80+, QD450A 85+, QD450 A Non 80+, QD500, QD500 80+, QD500 Non 80+, QD500A, OD500A 80+, OD500A 85+, QDS00A Non 80+, QD550, QD550 80+, QD550 Non 80+, QD550A, QD550 A 80+, QD550A 85+, QD550 A Non 80+, QD600, OD600 80+, QD600 Non 80+, OD600A, OD600A 80+, QD600 A 85+, QD600A Non 80+, QD650 80+, QD650A 80+, QD650A 85+, QD700 80+, QD700A 80+, QD700A 85+, QD750A 85+, Qdion 1500 90+ ATX, Qdion 1500 90+ PCI, Qdion 1500 90+ PCI, Qdion 1500 90+ PCI, Qdion 1500W 90+, Qdion 1500w 90+, Qdion 1500w 90+ Mining PSU, Qdion 1500w90+ Mining PSU, Qdion 1800 90+ ATX, Qdion 1800 90+ PCI, Qdion 1800W90+ Mining PSU, Qdion 3000 90+ ATX, Qdion 3000 90+ PCI, Qdion 3000W90+ Mining PSU, Qdion 3050 90+ ATX, Qdion 3050 90+ PCI, Qdion 3050W90+ Mining PSU, ODP 1000, ODP 1500, ODP 2000, QDP 450, QDP 650, ODP 850, QDV 1000, ODV 1500, QDV 2000, ODV 450, QDV 650, ODV 850, QD 500 90+, QD 600 92+, 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+

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Алдобаев Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

Мирзаметов Сократ Мирзагасанович

(Ф.И.О.)