

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-НК.АД71.В.01978/19

Серия RU № 0199034

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОЛДСТРИМ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141401, Россия, Московская область, город Химки, улица Рабочая, дом 2а, корпус 22а, офис 104в.
Основной государственный регистрационный номер 1195053007060.
Телефон: +79268565351, Адрес электронной почты: goldstreamtd@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Qdion Limited"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, RM1708 DOMINION CTR 43-59, QUEEN'S RD EAST WANCHAI
Филиал завода-изготовителя: "Zhongshan Voltronic Power Electronics Limited" место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Area B Ground Floor, Area E 1st Floor, No. 28 Yanjiang, East-1 Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong.

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания, модели: согласно приложению бланк №0701164.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
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 протокола сертификационных испытаний №

190913-008-02/ИР от 27.09.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 02.10.2019 года № 190911-002, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS", ГОСТ 32133.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.10.2019 ПО 03.10.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова Алексей Алексеевич (Ф.И.О.)

Иванова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК-АД71.В.01978/19

Серия RU № 0701164

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40 300 9	<p>Источники бесперебойного питания, модели:</p> <p>QDP 450, QDP 650, QDP 850, QDP 1000, QDP 1500, QDP 2000, QDV 450, QDV 650, QDV 850, QDV 1000, QDV 1500, QDV 2000, FP 450, FP 650, FP 850, FP 1000, FP 1500, FP 2000, EP-450, EP-650, EP-850, EP-1000, EP-1500, EP-2000, EP-3000, Vesta 450, Vesta 650, Vesta 850, Vesta 1000, Vesta 1500, Vesta 2000, DP 450, DP 650, DP 850, DP 1000, DP 1500, DP 2000, DS 450, DS 650, DS 850, DS 1000, DS 1500, DS 2000, DS 450 LED, DS 650 LED, DS 850 LED, DS 1000 LED, DS 1500 LED, DS 2000 LED, DS 3000 LED, DS 450 LCD, DS 650 LCD, DS 850 LCD, DS 1000 LCD, DS 1500 LCD, DS 2000 LCD, DS 3000 LCD, DPV 450, DPV 650, DPV 850, DPV 1000, DPV 1500, DPV 2000, DPV 450 USB, DPV 650 USB, DPV 850 USB, DPV 1000 USB, DPV 1500 USB, DPV 2000 USB, AVR 600, AVR 1000, AVR 1200, AVR 1500, POWER AVR 600, POWER AVR 1000, POWER AVR 1200, POWER AVR 1500, AGA 400, AGA 500, AGA 600, AGA 700, AGA 800, AGA 1000, AGA 1500, AGA 2000, AGA 3000, Winner 700VA/500W, Knight Pro+ TW 1K(Pf0.9), Knight Pro+ TW 1K, Knight Pro+ TW 1KL, Knight Pro+ TW 2K, Knight Pro+ TW 2KL, Knight Pro+ TW 3K, Knight Pro+ TW 3KL, Knight Pro+ TW 6K, Knight Pro+ TW 6KL, Knight Pro+ TW 10K, Knight Pro+ TW 10KL, Knight Pro RM 1K, Knight Pro RM 1KL, Knight Pro RM 2K, Knight Pro RM 2KL, Knight Pro RM 3K, Knight Pro RM 3KL, Knight Pro RM 6K, Knight Pro RM 6KL, Knight Pro RM 10K, Knight Pro RM 10KL, Knight Pro+ RM 6K, Knight Pro+ RM 6KL, Knight Pro+ RM 10K, Knight Pro+ RM 10KL, Knight Pro+ TW 2K(Pf0.9), Knight Pro+ TW 3K(Pf0.9), Knight Pro+ TW 6K(Pf0.9), Knight Pro+ TW 10K(Pf0.9), Knight Pro+ RM 1K(Pf0.9), Knight Pro+ RM 2K(Pf0.9), Knight Pro+ RM 3K(Pf0.9), Knight Pro+ RM 6K(Pf0.9), Knight Pro+ RM 10K(Pf0.9), Knight Pro+ TW 1KL (Pf0.8), Knight Pro+ TW 2KL(Pf0.8), Knight Pro+ TW 3KL (Pf0.8), Knight Pro+ TW 6KL(Pf0.8), Knight Pro+ TW 10KL (Pf0.8), Knight Pro+ RM 1KL(Pf0.8), Knight Pro+ RM 2KL (Pf0.8), Knight Pro+ RM 3KL(Pf0.8), Knight Pro+ RM 6KL (Pf0.9), Knight Pro+ RM 10KL(Pf0.9), Galleon One 1K, Galleon One 1.5K, Galleon One 2K, Galleon One 3K, Galleon One 6K, Galleon One 10K, Custos 9X+ 1K, Custos 9X+ 1.5K, Custos 9X+ 2K, Custos 9X+ 3K, Custos 9X+ 6K, Custos 9X+ 10K, Custos 9X+ 1KL, Custos 9X+ 1.5KL, Custos 9X+ 2KL, Custos 9X+ 3KL, Custos 9X+ 6KL, Custos 9X+ 10KL, Custos 9X+ 2K WO/BATTERY, Custos 9X+ 1K V2, Custos 9X+ 1.5K V2, Custos 9X+ 2K V2, Custos 9X+ 3K V2, Custos 9X+ 6K V2, Custos 9X+ 10K V2, Custos II+ RM 1K, Custos II+ RM 1.5K, Custos II+ RM 2K, Custos II+ RM 3K, Custos II+ RM 1KL, Custos II+ RM 1.5KL, Custos II+ RM 2KL, Custos II+ RM 3KL, Custos One+ TW 1K, Custos One+ TW 1.5K, Custos One+ TW 2K, Custos One+ TW 3K, Custos One+ TW 6K, Custos One+ TW 10K, Custos One+ TW 1KL, Custos One+ TW 1.5KL, Custos One+ TW 2KL, Custos One+ TW 3KL, Custos One+ TW 6KL, Custos One+ TW 10KL, Custos One+ RM 1K, Custos One+ RM 1.5K, Custos One+ RM 2K, Custos One+ RM 3K, Custos One+ RM 6K, Custos One+ RM 10K, Custos One+ RM 1KL, Custos One+ RM 1.5KL, Custos One+ RM 2KL, Custos One+ RM 3KL, Custos One+ RM 6KL, Custos One+ RM 10KL, Eufo RM 1U 500VA, Eufo RM 600, Eufo RM 800, Eufo RM 1K, Eufo RM 1.1K, Eufo RM 1.5K, Eufo RM 2K, Eufo RM 2.5K, Eufo RM 3K, Eufo RM 1KL, Eufo RM 1.1KL, Eufo RM 1.5KL, Eufo RM 2KL, Eufo RM 2.5KL, Eufo RM 3KL, Otima 1K, Otima 1.1K, Otima 1.5K, Otima 2K, Otima 2.5K, Otima 3K, Otima 1KL, Otima 1.1KL, Otima 1.5KL, Otima 2KL, Otima 2.5KL, Otima 3KL, Arena 3/3, Arena 3/1, Arena 3/3-10K, Arena 3/1-10K</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ашеулов Алексей Алексеевич

(подпись)

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

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна

(подпись)

