



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB20.B.00111/24

Серия RU № 0176792

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143007, РОССИЯ, Московская обл, Одинцовский р-н, г Одинцово, ул Молодежная, дом 46, офис 613, помещение 8, телефон: +7 9773265291, адрес электронной почты: sert-prod@bk.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB20, дата регистрации 20.05.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЕ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 121609, г. Москва, вн.тер.г.Муниципальный округ Крылатское, ш Рублёвское, д. 36, к. 2 помещ.8/1, основной государственный регистрационный номер: 1237700106181, номер телефона: +7 (911) 737-81-45, адрес электронной почты: VED@ml-solutions.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "POWERMAN LIMITED" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Room 605, Shangyou building, Shang you song, Yousong community, Longhua district, Shenzhen, 22.637616, 114.044413

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания «POWERMAN», серий: BACK PRO, BRICK, ONLINE, SMART, SMART SINE
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 39X/H-27.03/24 от 27.03.2024 года, № 39X/H-03.04/24 от 03.04.2024 года, выданных Испытательным центром "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЦИ01, руководства пользователя, акта анализа состояния производства № 082 от 19.03.2024 года, эксперт Антонова Анастасия Андреевна
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях температуры и влажности. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", согласно приложению № 1 Обзранк № 0687231), количество листов: 1. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 03.01.2024. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № ОИ от 03.12.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.04.2024 **ПО** 08.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Антонова Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

Долгополов Олег Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB20.B.001111/24

Серия **RU** № **0687231**

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 IEC 62040-1-2018 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS»		
ГОСТ IEC 62479- 2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)»		
ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	раздел 5	
ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»	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)»	разделы 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись) (подпись)



Соколов Михаил Лериевич
(Ф.И.О.)

Долгополов Олег Евгеньевич
(Ф.И.О.)