



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.01001/24

Серия **RU** № **0525555**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРИАДНА"
Место нахождения (адрес юридического лица): 123308, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Хорошево-Мневники, 2-й Силикатный проезд, дом 9, строение 3, этаж 2, комната 13-16. Адрес места осуществления деятельности: 123308, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Хорошево-Мневники, 2-й Силикатный проезд, дом 9, строение 3, этаж 2
Основной государственный регистрационный номер 1137746630823
Телефон: 8(495) 942-64-00 Адрес электронной почты: ariadna-logistik@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ EVADA (XIAMEN) TECHNOLOGY CO., LTD
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4th floor, Building 1, Evada Technology Park, №10, Xinyang Road, Haicang District, Xiamen City, Fujian Province, China, координаты: 24.569197°, 118.036365°

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания, модели: HP-GRL, HQ11, HQ31, HQ33, HQ-M, HQ-MR, DTH11-K, DTH11-R, DTH11-KR, DTH11-KRL, DPS-A, DTH11-KL, DTH31-K, DTH33, DTH33-KS, DTH31-KL, DTH33-KL. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 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 Протоколов испытаний № 12Х/Н-22.05/24 от 22.05.2024 года, № 30Х/Н-24.05/24 от 24.05.2024 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01)
Акта анализа состояния производства № 1670 от 25.04.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Институт стандартов и технологий" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АД65) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кузнецов Алексей Владимирович
Эксплуатационных документов: руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 62040-1-2018 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS". ГОСТ 32133-2-2013 (ИЕС 62040-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний" (разделы 6 и 7). Условия хранения, сроки эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на каждой единице товара и/или на упаковке товара. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2024 года. Договор на выполнение функций испытательного изготовителя № 1/1 от 28.02.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.05.2024 **ПО** 23.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

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

И.И.И.
(подпись)



Кузнецов Алексей Владимирович

Завьялов Антон Игоревич