



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.04887/24

Серия **RU** № **0527867**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +79852924719, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРЭНЕРГОПРИБОР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115280, улица Ленинская Слобода, дом 19, помещение 8/5, основной государственный регистрационный номер: 1207700349427, номер телефона: +74995506030, адрес электронной почты: cert@b-management.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРЭНЕРГОПРИБОР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 115280, улица Ленинская Слобода, дом 19, помещение 8/5. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 1026352

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания, серии: SKAT UPS-T, SKAT UPS-T Pro
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ФИАШ.430600.181 «Источники бесперебойного питания SKAT-UPS T»
Групповые технические условия.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 850440

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 15042024-11, № 15042024-10 от 02.05.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, руководства по эксплуатации № ФИАШ.436518.446 от 12.02.2024 года, руководства по эксплуатации № ФИАШ.436518.446 от 12.02.2024 года, технических условий № ФИАШ.430600.181 от 12.02.2024 года, акта анализа состояния производства № С-20240401-016 от 02.04.2024 года, выданного ОСП ООО "Дельта Эксперт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, подписанного экспертом Захаровой Екатериной Юрьевной.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1026351. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 12.02.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.05.2024 ПО 06.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Аляшетдинов Ренат Тахирович
(подпись)

Цыкин Евгений Сергеевич
(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.04887/24

Серия **RU** № **1026351**

Приложение № 1. 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 CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А	
ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	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)"	раздел 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	
ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)		
ГОСТ IEC 62040-1-2018 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS"		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.04887/24

Серия **RU** № **1026352**

Приложение № 2.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Российская Федерация, Новосибирская область, 630047, город Новосибирск, улица Даргомыжского, дом 9
(ООО «АРТЕЛЬ-54»)

Российская Федерация, Ростовская область, 344000, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7
(ЗАО «Бастион»)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)