



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH10.B.00980

Серия RU № 0143403

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" ООО "АРТГРУПП". Улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309, город Уфа, Республика Башкортостан, Россия, 450005. Телефон +7 (347) 246-07-17, факс +7 (347) 246-07-17, адрес электронной почты artgrupp10@ Rambler.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10MH10 выдан 24.06.2015 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Непубличное акционерное общество «СибКом». ОГРН: 1030204624889. Место нахождения: улица Джалиля Киекбаева, дом 2, город Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450097. Фактический адрес: улица Верности, дом 24, город Уфа, Республика Башкортостан, 450007. Телефон +7(347) 222-84-22, факс +7(347) 222-84-22, адрес электронной почты info@sybcom.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Непубличное акционерное общество «СибКом». Место нахождения: улица Джалиля Киекбаева, дом 2, город Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450097. Фактический адрес: улица Верности, дом 24, город Уфа, Республика Башкортостан, 450007.

ПРОДУКЦИЯ Источник бесперебойного питания ИБП.
Продукция изготавливается в соответствии с СБПУ.436122.1370.ТУ "Источник бесперебойного питания ИБП. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 473EM-LAB02/17, 473LAB02/17 от 13.02.2017 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация", аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 013ТС-17 от 31.01.2017, паспорта СБПУ.436122.220001, руководства по эксплуатации СБПУ.436122.1370 РЭ.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента, смотри в Приложении бланк № 0099159. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2017 ПО 12.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Шавалдина В.В.
(инициалы, фамилия)

Винокурова Ф.П.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MH10.B.00980

Серия RU № **0099159**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 62040-1-2013	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.4.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.6.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шавалдина В.В.
(инициалы, фамилия)

Винокурова Е.П.
(инициалы, фамилия)