



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB94.B.00237/23

Серия **RU** № **0489643**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ГРУПП». Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Автозаводская, 23А, корпус 2, помещение 1/1, комната 1214. Адреса места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 26 строение 10, этаж 3, комнаты 1, 2; 115280, Россия, город Москва, улица Автозаводская, дом 23А корпус 2, офис 1214.  
Телефон: +79955003961. Адрес электронной почты: os1@os-sm-group.ru.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB94, выдан 09.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "Бастион".  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 344000, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7.  
Основной государственный регистрационный номер 1136195000138.  
Номер телефона: +78632035830. Адрес электронной почты: cert@bast.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "Бастион".  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344000, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7.

**ПРОДУКЦИЯ** Источники бесперебойного питания, серии: TEPLOCOM, TEPLOCOM SOLAR, TEPLOCOM RACK, TEPLOCOM SOLAR RACK.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ФИАШ.430600.020ТУ Источники бесперебойного питания TEPLOCOM Групповые технические условия.  
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

Протокола испытаний № 23120702-1 от 25.12.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации): RA.RU.21OE08.

Акта анализа состояния производства без номера от 04.12.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СМ-ГРУПП", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации): RA.RU.11HB94. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства: Артемьев Дмитрий Валерьевич.

Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0859631).  
Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: октября 2022 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.12.2023 **ПО** 27.12.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сибиряков Алексей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бедняков Артём Николаевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB94.B.00237/23

Серия **RU** № **0859631**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
разделы 5 и 7 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 4 и 6 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, приложение А ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)



Сибиряков Алексей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

*[Подпись]*  
(подпись)

Бедняков Артём Николаевич  
(Ф.И.О.)