



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.07853/23

Серия **RU** № **0390427**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.
Телефон: +74954814150. Адрес электронной почты: MirTehnologiy@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ENSMART GUC KAYNAKLARI VE ENERJI DEPOLAMA SIST.SAN.VE TIC.A.S.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Турция, Halk Caddesi Palladium Office, № 8/A3, Atasehir, Istanbul

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания, торговой марки «EnSmart», модели (согласно приложению - бланк № 0877165). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409100

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 № 29643ИЛНВО от 29.08.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Акта анализа состояния производства №23/07/0090-20 от 12.07.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS". ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)". ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний" (разделы 6 и 7). ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования". Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2023 года. Договор уполномоченного лица № 038 от 01.06.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2023 **ПО** 29.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.07853/23

Серия **RU** № **0877165**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504409100	Источники бесперебойного питания, торговой марки «EnSmart», модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
	Compact 10 kVA, Compact 15 kVA, Compact 20 kVA, Compact 30 kVA, Compact 40 kVA, Compact 60 kVA, Compact 80 kVA, Compact 3L 60 kVA, Compact 3L 80 kVA, Compact 3L 100 kVA, Compact 3L 120 kVA, Compact 3L 160 kVA, Compact 3L 200 kVA, Smart Pack 1 kVA, Smart Pack 2 kVA, Smart Pack 3 kVA, Smart Pack 6 kVA, Smart Pack 10 kVA, Smart Pack 20 kVA, Smart Pack RT 1 kVA, Smart Pack RT 2 kVA, Smart Pack RT 3 kVA, Smart Pack RT 6 kVA, Smart Pack RT 10 kVA, Smart BX 10 kVA, Smart BX 15 kVA, Smart BX 20 kVA, Smart BX 30 kVA, Smart BX 40 kVA, Smart BX 60 kVA, Smart BX 80 kVA, Smart BX 100 kVA, Smart BX 120 kVA, Smart BX 300 kVA, Smart BX 400 kVA, Smart BX 500 kVA, Smart BX 600 kVA, Smart BX 800 kVA, Smart BX 1000 kVA, Tiger Series 650 kVA, Tiger Series 800 kVA, Tiger Series 1000 kVA, Tiger Series 1500 kVA, Tiger Series 2000 kVA, Tiger Series 3000 kVA, Smart Module XL 10 kVA Module, Smart Module XL 15 kVA Module, Smart Module XL 20 kVA Module, Smart Module XL 25 kVA Module, Smart Module XL 30 kVA Module, Smart Module XL 40 kVA Module, Smart Module XL 50 kVA Module, Smart Module XL 60 kVA Module, Smart Module XL 30 kVA UPS Cabinet, Smart Module XL 45 kVA UPS Cabinet, Smart Module XL 50 kVA UPS Cabinet, Smart Module XL 60 kVA UPS Cabinet, Smart Module XL 75 kVA UPS Cabinet, Smart Module XL 100 kVA UPS Cabinet, Smart Module XL 120 kVA UPS Cabinet, Smart Module XL 125 kVA UPS Cabinet, Smart Module XL 150 kVA UPS Cabinet, Smart Module XL 200 kVA UPS Cabinet, Smart Module XL 250 kVA UPS Cabinet, Smart Module XL 300 kVA UPS Cabinet, Smart Module XL 400 kVA UPS Cabinet, Smart Module XL 480 kVA UPS Cabinet, Smart Module XL 600 kVA UPS Cabinet, Smart Module XL 800 kVA UPS Cabinet, Smart Module XL 960 kVA UPS Cabinet, Smart Module XL 1200 kVA UPS Cabinet, Smart Module XS 10 kVA Module, Smart Module XS 15 kVA Module, Smart Module XS 20 kVA Module, Smart Module XS 25 kVA Module, Smart Module XS 30 kVA Module, Smart Module XS 20 kVA UPS Cabinet, Smart Module XS 30 kVA UPS Cabinet, Smart Module XS 40 kVA UPS Cabinet, Smart Module XS 50 kVA UPS Cabinet, Smart Module XS 60 kVA UPS Cabinet, Smart Module XS 80 kVA UPS Cabinet, Smart Module XS 90 kVA UPS Cabinet, Smart Module XS 100 kVA UPS Cabinet, Smart Module XS 120 kVA UPS Cabinet, Smart Module XS 150 kVA UPS Cabinet, Powerall 3, Powerall 5	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Гихомирова Светлана Петровна
(Ф.И.О.)