

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AE58.B.01681/23

Серия **RU** № **0448339**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004". Место нахождения (адрес юридического лица): 344003, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПРОСПЕКТ ВОРОШИЛОВСКИЙ, ДОМ 87/65, ОФИС 400. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, г. Москва, набережная Дербеневская, дом 11, комнаты №128, 129, 130, 148, 149. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 срок действия с 27.10.2015. Телефон: +7 4950115601 Адрес электронной почты: info@sev-kavtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "О-СИ-ЭС-ЦЕНТР"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, километр Киевское Шоссе 22-й (поселок Московский), домовладение 6, строение 1, комната 7  
Основной государственный регистрационный номер 1037701914612.  
Телефон: +74959952575 Адрес электронной почты: osccenter@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «INVT Power System (ShenZhen) Co., Ltd»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 5th Floor, Building A, INVT Guangming Technology Building, Songbai Road, Matian, Guangming District, Shenzhen, Post Code: 518106  
Филиал изготовителя: "INVT Industrial Park" Китай, 604 Fengtang Road, Fuyong Town, Baoan District, 518103, Shenzhen

**ПРОДУКЦИЯ** Источники бесперебойного питания, торговой марки "INVT", модели: PM10X, PM10X-P, RM020/10X, RM030/10X, RM060/10X, RM040/10X, PM15X, PM15X-P, RM030/15X, RM045/15X, RM090/15X, PM20, RM060/20, RM120/20, RM200/20, PM25X, RM150/25X, RM250/25X, PM25C, RM150/25C, RM150/25C, RM200/25C, PM30X, RM300/30X, RM180/30X, RM600/30X, PM40X, RM160/40X, RM240/40X, PM50X, RM100/50X, RM200/50X, RM300/50X, RM400/50X, RM500/50X, HR1101S, HR1101L, HR1101SX, HR1102S, HR1102L, HR1102SX, HR1103S, HR1103L, HR1103SX, HR1106XS, HR1106XL, HR1106XSX, HR1110XS, HR1110XL, HR1110XSX, HT1101S, HT1102S, HT1103S, HT1106XS, HT1110XS, HT1101L, HT1102L, HT1103L, HT1106XL, HT1110XL, HT1115XL, HT1120XL, HT1101SX, HT1102SX, HT1103SX, HT1106XSX, HT1110XSX, HT3110XL, HT3115XL, HT3120XL, HT3140X, HR3115XL, HR3120XL, HT33010XS, HT33015XL, HT33015XS, HT33020XL, HT33020XS, HT33030XL, HT33030XS, HT33040XL, HT33040XS, HT33060X, HT33080X, HT33090X, HT33100X, HT33120X, HT33150X, HT33200X, HT33250X, HT33300X, HT33400X, HT33500X, HR33010CL, HR33015CL, HR33020CL, HR33025CL, HR33030CL, HR33040CL, RM90/15X. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 850440

### 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 №№ 1211/1-23, 1211-23 от 27.06.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.21MO57) Акта анализа состояния производства № 131/6-23 от 26.05.2023, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AE58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шуйский Александр Анатольевич  
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 32133-2-2013 (IEC 62040-2:2005) (разделы 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний". Срок службы, 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 01.2023 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 10.04.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.06.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 27.06.2028



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)  
(подпись)



Цатурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)  
Сельмахов Сергей Анатольевич (Ф.И.О.)