



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НБ24.В.00338/22

Серия **RU** № **0397667**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2, этаж 11, помещение 97, комната 2, офис 119

Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, район Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 3, строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НБ24 срок действия с 16.08.2021

Телефон: +7 4951366883 Адрес электронной почты: os.centrfertifikacii@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИНИТИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119334, Россия, город Москва, проезд 5-й Донской, дом 21Б, строение 10, этаж 2, помещение 1, комната 2

Основной государственный регистрационный номер 5157746134629.

Телефон: +74957402044 Адрес электронной почты: info@trinitis.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИНИТИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 119334, Россия, город Москва, проезд 5-й Донской, дом 21Б, строение 10, этаж 2, помещение 1, комната 2

ПРОДУКЦИЯ Комплекс защиты информации, торговая марка "ФОРТ БЕЗОПАСНОСТИ", модели: ФБ-П-100С, ФБ-П-250С, ФБ-П-500С, ФБ-П-1000С, ФБ-П-2500С, ФБ-П-5000С, ФБ-П-100СД, ФБ-П-250СД, ФБ-П-500СД, ФБ-П-1000СД, ФБ-П-2500СД, ФБ-П-5000СД, ФБ-МС-500, ФБ-МС-1000, ФБ-МС-2500, ФБ-МС-5000, ФБ-Л-16, ФБ-Л-64. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ПРГД.466452.001-ТУ "Комплекс защиты информации ФОРТ БЕЗОПАСНОСТИ модификации: ФБ-П-100С, ФБ-П-250С, ФБ-П-500С, ФБ-П-1000С, ФБ-П-2500С, ФБ-П-5000С, ФБ-П-100СД, ФБ-П-250СД, ФБ-П-500СД, ФБ-П-1000СД, ФБ-П-2500СД, ФБ-П-5000СД, ФБ-МС-500, ФБ-МС-1000, ФБ-МС-2500, ФБ-МС-5000, ФБ-Л-16, ФБ-Л-64".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471490000

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 № 20Е-07-22 от

14.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НС28)

Протокола испытаний № 005-07-22 от 13.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Гермес» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ОВ64)

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20220615-004 от 15.06.2022 года

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Описание принятых технических решений и анализ оценки рисков без номера от 12.07.2022 года, подтверждающих выполнение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.08.2022 **ПО** 11.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Тишин Пётр Вадимович
(Ф.И.О.)