



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.02105/21

Серия **RU** № **0329901**

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. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТ-ТЕЛЕКОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 614077, Россия, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, бульвар Гагарина, дом 65а, этаж 1, помещение 101, вход отдельный
Адрес места осуществления деятельности: 614077, Россия, Пермский край, город Пермь, бульвар Гагарина, дом 65а
Основной государственный регистрационный номер 1075904003670.
Телефон: 88001001128 Адрес электронной почты: info@fort-telecom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТ-ТЕЛЕКОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 614077, Россия, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, бульвар Гагарина, дом 65а, этаж 1, помещение 101, вход отдельный
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614077, Россия, Пермский край, город Пермь, бульвар Гагарина, дом 65а

ПРОДУКЦИЯ Коммутаторы торговой марки TFortis, серия PSW, модели: PSW-2G+UPS-Box, PSW-2G6F+UPS-Box, PSW-2G8F+UPS-Box, PSW-2G2F+UPS, PSW-2G4F-UPS, PSW-1G4F-UPS, PSW-2G+, PSW-2G6F+, PSW-2G8F+, PSW-2G+Box, PSW-2G6F+Box, PSW-2G8F+Box, PSW-2G4F-Box, PSW-1G4F-Box, PSW-2G4F, PSW-1G4F, PSW-1-45-WiFi, PSW-11, PSW-2G+Hot, PSW-2G8F+Hot. Продукция изготовлена в соответствии с ИЛПГ.300409.003 ТУ «Коммутаторы PSW». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517620002

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 №№ 12957ИЛНВО, 12958ИЛНВО, 12959ИЛНВО, 12960ИЛНВО, 12961ИЛНВО, 12962ИЛНВО, 12963ИЛНВО, 12964ИЛНВО, 12965ИЛНВО, 12966ИЛНВО, 12967ИЛНВО, 12968ИЛНВО, 12969ИЛНВО, 12970ИЛНВО, 12971ИЛНВО, 12972ИЛНВО, 12973ИЛНВО, 12974ИЛНВО, 12975ИЛНВО, 12976ИЛНВО от 04.10.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 31.08.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0837033. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

13.10.2021

ПО

12.10.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02105/21

Серия **RU** № **0837033**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)