



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-RU.KA01.B.00272/19

Серия **RU** № **0188208**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79296743005, адрес электронной почты: osp.atribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Форт-Телеком". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Пермский край, 614107, город Пермь, улица Хрустальная, дом 8А, основной государственный регистрационный номер: 1075904003670, номер телефона: +73422155989, адрес электронной почты: info@fort-telecom.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Форт-Телеком". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Пермский край, 614107, город Пермь, улица Хрустальная, дом 8А

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

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517620002

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 444.19-1 от 17.09.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21HA40. Акта анализа состояния производства № 00482 от 02.09.2019 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0691671. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.09.2019 **ПО** 16.09.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Николай Александрович Минаев (ф.и.о.)

Дмитрий Сергеевич Чупахин (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.KA01.B.00272/19

Серия **RU** № **0691671**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	кроме 2.10.8, 2.10.9	
ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. устойчивость к электромагнитным помехам. требования и методы испытаний	кроме пункта 4.2.3	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	кроме пункта 10	
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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Николай Александрович Минаев  
(Ф.И.О.)

Дмитрий Сергеевич Чупахин  
(Ф.И.О.)