

## Сертификат совместимости

№ 4 от «6» сентября 2019г.

Настоящим сертификатом компании ООО «Т8» (107076, г. Москва Краснобогатырская ул., д.44, стр.1) и ООО «Системы практической безопасности» (194021, г. Санкт-Петербург, ул. Шателена, д. 26а, офис 6.18) подтверждают, что мультисервисная платформа для построения высокоскоростных DWDM-сетей «ВОЛГА» (ТУ ТВСЕ.465111.001, сертификат ОС-2-СП-1504 от 02.11.16), производства компании ООО «Т8» и Средство криптографической защиты информации в вариантах исполнения «МШ-MUX-1U» (ПБЦР.468266.001 ТУ, ПБЦР.468266.001 ТУ1, сертификат ФСБ РФ № СФ/124-3210 от 04.10.2017г.), «МШ-MUX» (ПБЦР.468266.001 ТУ, ПБЦР.468266.001 ТУ1, сертификат ФСБ РФ № СФ/124-3211 от 04.10.2017г.), «МШ-ТР-1U» (ПБЦР.468266.001 ТУ, ПБЦР.468266.001 ТУ1, сертификат ФСБ РФ № СФ/124-3208 от 04.10.2017г.), «МШ-ТР» (ПБЦР.468266.001 ТУ, ПБЦР.468266.001 ТУ1, сертификат ФСБ РФ № СФ/124-3209 от 04.10.2017г.) из состава Комплекса средств криптографической защиты конфиденциальной информации для работы в OTN-сетях «Квазар», производства ООО «Системы Практической Безопасности» полностью совместимы при использовании в качестве комплекса передачи информации с криптографической защитой (шифрование данных, вычисление имитовставки для данных, передаваемых по каналам связи в OTN сетях) со скоростью передачи 10Гбит/с в соответствии с требованиями ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.12-2015, ГОСТ Р 34.13-2015 и требованиями к средствам криптографической защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, класса КСЗ.

Сертификат совместимости составлен на основании результатов испытаний, проведенных ООО «Т8» и ООО «Системы практической безопасности».

Результаты испытаний подтверждают обеспечение безопасности информации при использовании СКЗИ «Квазар» в вариантах исполнения «МШ-ТР-1U», «МШ-ТР», «МШ-MUX-1U», «МШ-MUX» совместно с мультисервисной платформой для построения высокоскоростных DWDM-сетей «ВОЛГА» при передаче информации по оптическим каналам со спектральным уплотнением.

Генеральный директор  
ООО «Т8»

В.Н. Трещиков



Генеральный директор  
ООО «Системы практической безопасности»

Д.Л. Смирнов

