

## Сертификат совместимости № 001 от «22» февраля 2019г.

Настоящим сертификатом компании ADVA Optical Networking SE (Maerzenquelle 1-3, D-98617, Meiningen, Germany) и ООО «Системы практической безопасности» (194021, г. Санкт-Петербург, ул. Шателена, д. 26а, офис 6.18) подтверждают, что многоканальная система со спектральным уплотнением каналов CWDM/DWDM **ADVA FSP3000** (ТУ 6664-01-ADVA-2018, сертификат соответствия № ОС-2-СП-1644 от 24 сентября 2018 г.), производства компании ADVA Optical Networking SE 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 «Зетталайн» (представителем ADVA Optical Networking SE в России) 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 многоканальной системой со спектральным уплотнением каналов CWDM/DWDM **ADVA FSP3000** при передаче информации по оптическим каналам со спектральным уплотнением.

Генеральный директор  
ООО «Зетталайн»

А.М. Стогов



Генеральный директор  
ООО «Системы практической безопасности»

Д.Л. Смирнов





## Сертификат совместимости № 002 от «22» февраля 2019г.

Настоящим сертификатом компании ADVA Optical Networking SE (Maerzenquelle 1-3, D-98617, Meiningen, Germany) и ООО «Системы практической безопасности» (194021, г. Санкт-Петербург, ул. Шателена, д. 26а, офис 6.18) подтверждают, что многоканальная система со спектральным уплотнением каналов CWDM/DWDM ADVA FSP3000 (ТУ 6664-01-ADVA-2018, сертификат соответствия № ОС-2-СП-1644 от 24 сентября 2018 г.), производства компании ADVA Optical Networking SE 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.) 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 «Зетталайн» (представителем ADVA Optical Networking SE в России) и ООО «Системы Практической Безопасности».

Результаты испытаний подтверждают обеспечение безопасности информации при использовании СКЗИ «Квазар» в вариантах исполнения «МШ-MUX-1U» и «МШ-MUX» совместно с многоканальной системой со спектральным уплотнением каналов CWDM/DWDM ADVA FSP3000 при передаче информации по оптическим каналам со спектральным уплотнением.

Генеральный директор  
ООО «Зетталайн»

А.М. Стогов



Генеральный директор  
ООО «Системы практической безопасности»

Д.Л. Смирнов





## Сертификат совместимости № 003 от «22» февраля 2019г.

Настоящим сертификатом компании ADVA Optical Networking SE (Maerzenquelle 1-3, D-98617, Meiningen, Germany) и ООО «Системы практической безопасности» (194021, г. Санкт-Петербург, ул. Шателена, д. 26а, офис 6.18) подтверждают, что многоканальная система со спектральным уплотнением каналов CWDM/DWDM ADVA FSP3000 (ТУ 6664-01-ADVA-2018, сертификат соответствия № ОС-2-СП-1644 от 24 сентября 2018 г.), производства компании ADVA Optical Networking SE и Средство криптографической защиты информации в вариантах исполнения «МШ-ТР-1U» (ПБЦР.468266.001 ТУ, ПБЦР.468266.001 ТУ1, сертификат ФСБ РФ № СФ/124-3208 от 04.10.2017г.) и «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 «Зетталайн» (представителем ADVA Optical Networking SE в России) и ООО «Системы Практической Безопасности».

Результаты испытаний подтверждают обеспечение безопасности информации при использовании СКЗИ «Квазар» в вариантах исполнения «МШ-ТР-1U» и «МШ-ТР» совместно с многоканальной системой со спектральным уплотнением каналов CWDM/DWDM ADVA FSP3000 при передаче информации по оптическим каналам со спектральным уплотнением.

Генеральный директор  
ООО «Зетталайн»

А.М. Стогов



Генеральный директор  
ООО «Системы практической безопасности»

Д.Л. Смирнов

