

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СП-1841**

(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 28 мая 2021 г. по 28 мая 2024 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан

АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,

тел./факс +7 (495) 785-15-14, kostin@osset.ru,

(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

и удостоверяет, что средства связи **компактная мультисервисная платформа**

QWM-8000 (версия ПО v1.0.3),

(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения,

технические условия ТУ 6665-003-93455518-2021,

номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

изготавливаемые **ООО "КБЮТЭК",**

115230, г. Москва, Хлебозаводский проезд, д. 7, стр. 9, эт. 1, пом. VIII, ком. 12, оф. 3,

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии **ООО "КБЮТЭК",**

121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д.26, стр.2, бизнес центр WEST PLAZA,

(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

соответствуют установленным требованиям

"Правила применения приемо-передающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 23, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93;

"Правила применения цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 23.11.2006 № 151 (п.п. 7 2), 7 3), 7 5), 7 6) раздела II).

(наименование правил применения средства связи, дата и номер Приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

Сертификат соответствия выдан на основании **протокола испытаний от 20.05.2021**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений,

№ 1/031 ФГУП НИИР,

копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009,

аттестат аккредитации № RA.RU21IP01.

с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

Условия применения средств связи **на сети связи общего пользования**

в качестве оборудования волоконно-оптических линий передачи со спектральным разделением оптических каналов (WDM). Аппаратура ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS отсутствует.

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи Российской Федерации с учетом его оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS с указанием типа и производителя аппаратуры (при наличии требований) или информации об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований)

Держатель сертификата соответствия **ООО "КБЮТЭК",**

115230, г. Москва, Хлебозаводский проезд, д. 7, стр. 9, эт. 1, пом. VIII, ком. 12, оф. 3.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Приложение на 1 листе

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

018143

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СП-1841**

(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Компактная мультисервисная платформа QWM-8000 (версия ПО v1.0.3) в составе:

1. Шасси QWM-8000: QWM-8000-6U/16-2AC1DC, QWM-8000-6U/16-1AC2DC, QWM-8000-6U/16-2AC2DC, QWM-8000-4U/16-2DC, QWM-8000-4U/16-ACDC, QWM-8000-4U/16-2AC, QWM-8000-2.5U/8-2DC, QWM-8000-2.5U/8-2AC, QWM-8000-2U/8-2DC, QWM-8000-2U/8-ACDC, QWM-8000-2U/8-2AC, QWM-8000-1.25U/5-2AC, QWM-8000-1.25U/5-ACDC, QWM-8000-1U/1-ACDC, QWM-8000-1U/1-2AC.

2. Модули вентиляторов: QWM-8000-FAN-2U, QWM-8000-FAN-4U.

3. Модули управления: QWM-8000-NMS, QWM-8000-NMS-1.25U.

4. Модули оптических транспондеров: QWM-8000-2XFP/2XFP, QWM-8000-2SFP+/2XFP, QWM-8000-2SFP+/2SFP+, QWM-8000-4SFP+/4SFP+, QWM-8000-P-2XFP/2XFP, QWM-8000-P-2SFP+/2XFP, QWM-8000-P-2SFP+/2SFP+, QWM-8000-P-2SFP+/4SFP+, QWM-8000-4SFP/4SFP, QWM-8000-4SFP28/4SFP28, QWM-8000-2QSFP28/2QSFP28, QWM-8000-QSFP28/CFP.

5. Модули мукспондеров: QWM-8000-TMUX8G, QWM-8000-P-TMUX8G, QWM-8000-4SFP28/QSFP28.

6. Модули оптических мультиплексоров/ демультиплексоров: QWM-8000-ODM4*2, QWM-8000-ODM8*2, QWM-8000-CW-ODM16*1, QWM-8000-CW-ODM8*2, QWM-8000-ODM4*1, QWM-8000-ODM8*1, QWM-8000-ODM16*1, QWM-8000-TAWG40, QWM-8000-AAWG40, QWM-8000-TAWG48, QWM-8000-AAWG48.

7. Модули оптической линейной защиты: QWM-8000-OLP1+1, QWM-8000-OLP1:1-BR.

8. Модули полупроводниковых усилителей: QWM-8000-SOA-1CH, QWM-8000-SOA-2CH.

9. Модули оптических усилителей мощности: QWM-8000-BA, QWM-8000-BA16/12, QWM-8000-BA20/22, QWM-8000-PA, QWM-8000-PA16/18, QWM-8000-PA16/22, QWM-8000-BA/PA, QWM-8000-BA16/12-BR, QWM-8000-BA16/12-RB, QWM-8000-PA16/18-BR, QWM-8000-PA16/18-RB, QWM-8000-RFA/G8, QWM-8000-RFA/G10, QWM-8000-OBA20/G24, QWM-8000-OPA17/G20.

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

018144