

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-СП-1420

Срок действия: с 19 января 2016 г. до 19 января 2019 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ЦЭС "Инфоком", 129085, г. Москва, Проспект Мира, дом 101, строение 1,

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

тел./факс: (499) 500-50-53, info@cesinfocom.ru

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Оптические мультиплексоры универсальных платформ FlexGain-FOM,

(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

NetXpert, модели согласно Приложению, технические условия № 4035-031-69653912-2015,

ПРОИЗВОДИМЫЕ ЗАО "Группа Компаний НАТЕКС" (ЗАО "ГК НАТЕКС"), 115172, г. Москва, ул.

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Каменщики Б., д. 4,

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) ЗАО "Группа Компаний НАТЕКС" (ЗАО "ГК НАТЕКС"),

115516, г. Москва, ул. Веселая, д. 10, корп. 1,

(наименование предприятия (завода) - изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ "Правила применения

цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии", утв. приказом Мининформсвязи России от 23.11.2006 № 151, с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93; "Правила применения оборудования цифровых систем передачи псевдосинхронной цифровой иерархии. Часть III. Правила применения каналообразующего оборудования псевдосинхронной цифровой иерархии", утв. приказом Мининформсвязи России от 06.06.2007 № 60, с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93; "Правила применения оборудования конечных и промежуточных пунктов линейного тракта псевдосинхронной цифровой иерархии", утв. приказом Мининформсвязи России от 12.12.2007 № 147, с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93; "Правила применения приемо-передающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи", утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 23, с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93; "Правила применения оборудования с асинхронным режимом переноса информации", утв. приказом Мининформсвязи России от 28.10.2008 № 85, с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1/128, № 2/128, № 3/128,

№ 4/128, № 5/128 Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского института радио, дата проведения испытаний: с 14.12.2015 по 18.12.2015.

(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях)

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: на сети связи общего пользования в качестве оборудования цифровых

(условия применения средства связи)

систем передачи синхронной и псевдосинхронной цифровых иерархий с функциями оборудования линейного тракта волоконно-оптических линий связи со спектральным разделением и оборудования с асинхронным режимом переноса информации.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАО "Группа Компаний

НАТЕКС" (ЗАО "ГК НАТЕКС"), 115172, г. Москва, ул. Каменщики Б., д. 4

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 2 листах

Руководитель
органа по сертификации



Е.Н.Харитонов

Е.Н.Харитонова

009737

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-СП-1420

Оптические мультиплексоры универсальных платформ FlexGain-FOM, NetXpert, модели:

1. FlexGain-FOM (версия ПО 1.0),
2. FlexGain-FOM-AD (версия ПО 1.0),
3. FlexGain-FOM-M (версия ПО 1.0),
4. FlexGain-FOM-4 (версия ПО 1.0),
5. FlexGain-FOM-4E (версия ПО 1.0),
6. FlexGain-FOM-16 (версия ПО 2.18),
7. FlexGain-FOM-16E (версия ПО 1.02),
8. FlexGain-FOM-16E, V1 (версия ПО 1.02),
9. FlexGain-FOM-16E, VIAD (версия ПО 1.0),
10. FlexGain-FOM-32 (версия ПО 1.08),
11. FlexGain-FOM-16OG (версия ПО 1.08),
12. FlexGain-FOM-16OG,V1 (версия ПО 1.07),
13. FlexGain-FOM-16OG-L (версия ПО 1.08),
14. FlexGain-FOM-16OG, AD (версия ПО 1.08),
15. FlexGain-FOM-16L2 (версия ПО Rel 2.0, Load 8.50),
16. FlexGain-FOM-155L2 (версии ПО Rel 3.4.1, Load 6.50; Rel 4.0, Load 5.50),
17. FlexGain-FOM-2.5G.L2 (версии ПО Rel 3.4, Load 4.50; Rel 4.1, Load 4.50),
18. FlexGain-FOM-10G.L2 (версия ПО Rel 3.3, Load 4.50),
19. FlexGain-FOM-MS-1 (версия ПО 1.8),
20. FlexGain-FOM-MS-4 (версия ПО 1.8),
21. FlexGain-FOM-MS-16 (версия ПО 1.8),
22. FlexGain-FOM-MS-64 (версия ПО 1.8),
23. FlexGain-FOM-A155 (версия ПО A-01),
24. FlexGain-FOM-A2500Extra (версия ПО A-16.1),
25. FlexGain-FOM-A10000 (версия ПО A64-01),
26. FlexGain-FOM-WDM (версия ПО 2.0),
27. FlexGain-FOM-CON (версия ПО 1.08),
28. FlexGain-FOM-10GM (версия ПО 1.08),
29. FlexGain-FOM-16L2,V1 (версия ПО Rel 1.1, Load 1.50),
30. FlexGain-FOM-155L2,V1 (версия ПО Rel 1.1),
31. FlexGain-FOM-2.5G.L2,V1 (версия ПО Rel 1.1),
32. FlexGain-FOM-10G.L2,V1 (версия ПО Rel 1.1),
33. FlexGain-FOM-40G.L2,V1 (версия ПО Rel 1.1),
34. FlexGain-FOM-100G.L2,V1 (версия ПО Rel 1.1),
35. FlexGain-FOM-2OG (версия ПО Rel 1.1),

Руководитель
органа по сертификации



Е.Н.Харитонова

Е.Н.Харитонова

009738

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-СП-1420

36. FlexGain-FOM-4OG (версия ПО Rel 1.1),
37. NetXpert-FO (версия ПО 1.0),
38. NetXpert-FO-AD (версия ПО 1.0),
39. NetXpert-FO-M (версия ПО 1.0),
40. NetXpert-FO-4 (версия ПО 1.0),
41. NetXpert-FO-4E (версия ПО 1.0),
42. NetXpert-FO-16 (версия ПО 2.18),
43. NetXpert-FO-16E (версия ПО 1.02),
44. NetXpert-FO-16E, V1 (версия ПО 1.02),
45. NetXpert-FO-16E, VIAD (версия ПО 1.0),
46. NetXpert-FO-32 (версия ПО 1.08),
47. NetXpert-FO-16OG (версия ПО 1.08),
48. NetXpert-FO-16OG,V1 (версия ПО 1.07),
49. NetXpert-FO-16OG-L, (версия ПО 1.08),
50. NetXpert-FO-16OG, AD (версия ПО 1.08),
51. NetXpert-FO-16L2 (версия ПО Rel 2.0, Load 8.50),
52. NetXpert-FO-155L2 (версии ПО Rel 3.4.1, Load 6.50; Rel 4.0, Load 5.50),
53. NetXpert-FO-2.5G.L2 (версии ПО Rel 3.4, Load 4.50; Rel 4.1, Load 4.50),
54. NetXpert-FO-10G.L2 (версия ПО Rel 3.3, Load 4.50),
55. NetXpert-MS-1 (версия ПО 1.8),
56. NetXpert-MS-4 (версия ПО 1.8),
57. NetXpert-MS-16 (версия ПО 1.8),
58. NetXpert-MS-64 (версия ПО 1.8),
59. NetXpert-A155 (версия ПО A-01),
60. NetXpert-A2500Extra (версия ПО A-16.1),
61. NetXpert-A10000 (версия ПО A64-01),
62. NetXpert-FO-WDM (версия ПО 2.0),
63. NetXpert-FO-CON (версия ПО 1.08),
64. NetXpert-FO-10GM (версия ПО 1.08),
65. NetXpert-FO-16L2,V1 (версия ПО Rel 1.1, Load 1.50),
66. NetXpert-FO-155L2,V1 (версия ПО Rel 1.1),
67. NetXpert-FO-2.5G.L2,V1 (версия ПО Rel 1.1),
68. NetXpert-FO-10G.L2,V1 (версия ПО Rel 1.1),
69. NetXpert-FO-40G.L2,V1 (версия ПО Rel 1.1),
70. NetXpert-FO-100G.L2,V1 (версия ПО Rel 1.1),
71. NetXpert-FO-2OG (версия ПО Rel 1.1),
72. NetXpert-FO-4OG (версия ПО Rel 1.1).

Руководитель
органа по сертификации



Е.Н. Харитонова

Е.Н.Харитонова

009739