

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-PPC-0900

Срок действия: с 09 апреля 2014 г. до 09 апреля 2017 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Радиорелейное оборудование NATEKS MICROLINK в составе согласно

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

Приложению, технические условия № ТУ 6572-16-69643912-2013,

ПРОИЗВОДИМОЕ ЗАО "Группа Компаний НАТЕКС" (ЗАО "ГК НАТЕКС"), 115172, Москва,

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

ул. Каменщики Б., д. 4,

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

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

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

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи псевдохронной цифровой иерархии", утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 25, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 20.02.2012 № 57 и от 23.04.2013 № 93; "Правила применения систем радиорелейной связи. Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии", утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 26, с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: на сети связи общего пользования в качестве оборудования цифровых радиорелейных систем связи для организации цифровых радиорелейных линий связи для передачи цифрового сигнала со скоростью до 1860 Мбит/с с поддержкой интерфейсов: Ethernet 10/100/1000 Base-T, 1000 Base-X; псевдохронной цифровой иерархии со скоростью 2,048 Мбит/с и синхронной цифровой иерархии со скоростью 155,52 Мбит/с в полосах радиочастот: 3,6-4,2 ГГц (диапазон 4 ГГц); 4,4-5,0 ГГц (5 ГГц); 5,925-6,425 ГГц и 6,7-7,1 ГГц (6 ГГц); 7,25-7,75 ГГц (7 ГГц); 7,9-8,4 ГГц (8 ГГц); 10,7-11,7 ГГц (11 ГГц); 12,75-13,25 ГГц (13 ГГц); 14,5-15,35 ГГц (15 ГГц); 17,7-19,7 ГГц (18 ГГц); 21,2-23,6 ГГц (23 ГГц); 24,25-26,5 ГГц и 25,25-27,50 ГГц (26 ГГц); 27,5-29,5 ГГц (28 ГГц) и 37,0-39,5 ГГц (38 ГГц), при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Разнос частот передачи и приема: 161/340 МГц (диапазон 7 ГГц); 266/252,04 МГц (6 ГГц); 266 МГц (8 ГГц, 13 ГГц); 300/312 МГц (5 ГГц); 320 МГц (4 ГГц); 420/490 МГц (15 ГГц); 530 МГц (11 ГГц); 1008 МГц (26 ГГц, 28 ГГц); 1010 МГц (18 ГГц); 1232 МГц (23 ГГц) и 1260 МГц (38 ГГц). Частотный разнос между соседними радиостволами: 7 МГц; 13,75/14 МГц; 27,5/28 МГц и 55/56 МГц.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАО "Группа Компаний НАТЕКС" (ЗАО "ГК НАТЕКС"), 115172, Москва, ул. Каменщики Б., д. 4

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 1 листе

Руководитель
органа по сертификации



Е.Н.Харитонов

Е.Н.Харитонов

009251

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ ОС-1-PPC-0900

Регистрационный номер:

Радиорелейное оборудование NATEKS MICROLINK в составе моделей:

Модели: Максимальный уровень эффективного значения мощности сигнала передатчика:

1. Nateks Microlink-6 -	30 дБм
2. Nateks Microlink-7 -	30 дБм
3. Nateks Microlink-8 -	30 дБм
4. Nateks Microlink-11 -	28 дБм
5. Nateks Microlink-13 -	27 дБм
6. Nateks Microlink-15 -	27 дБм
7. Nateks Microlink-18 -	25 дБм
8. Nateks Microlink-23 -	25 дБм
9. Nateks Microlink-26 -	25 дБм
10. Nateks Microlink-28 -	25 дБм
11. Nateks Microlink-38 -	23 дБм
12. Nateks Microlink-6-FOS -	30 дБм
13. Nateks Microlink-7-FOS -	30 дБм
14. Nateks Microlink-8-FOS -	30 дБм
15. Nateks Microlink-11-FOS -	28 дБм
16. Nateks Microlink-13-FOS -	27 дБм
17. Nateks Microlink-15-FOS -	27 дБм
18. Nateks Microlink-18-FOS -	25 дБм
19. Nateks Microlink-23-FOS -	25 дБм
20. Nateks Microlink-26-FOS -	25 дБм
21. Nateks Microlink-28-FOS -	25 дБм
22. Nateks Microlink-38-FOS -	23 дБм
23. Nateks Microlink-4m -	40 дБм
24. Nateks Microlink-5m -	40 дБм
25. Nateks Microlink-6m -	40 дБм
26. Nateks Microlink-7m -	40 дБм
27. Nateks Microlink-8m -	40 дБм
28. Nateks Microlink-11m -	38 дБм
29. Nateks Microlink-13m -	37 дБм
30. Nateks Microlink-15m -	36 дБм
31. Nateks Microlink-18m -	23 дБм
32. Nateks Microlink-23m -	22 дБм
33. Nateks Microlink-38m -	18 дБм

Руководитель
органа по сертификации



Е.Н. Харитоновна

Е.Н.Харитоновна

009252