

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-PPC-0878

Срок действия: с 07 октября 2013 г. до 07 октября 2016 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1.
(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

цифровые радиорелейные системы связи

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

FibeAir IP-20C L6G/U6G/7G/8G/10G/11G/13G/15G/18G/23G/26G/28G/38G;

FibeAir IP-20S L6G/U6G/7G/8G/10G/11G/13G/15G/18G/23G/26G/28G/38G,

технические условия ТУ 65 7200-19-95186970-13,

ПРОИЗВОДИМЫЕ

Ceragon Networks Ltd., 24 Raoul Wallenberg st., Tel Aviv 69719, Israel,
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ (ЗАВОДАХ):

Flextronics (Israel) Ltd., 1 Hatahasia st., 23024, Migdal Haemek, Israel;

Ionics EMA, Inc., Planet 5/6 Circuit st., Lisp-1, BO Cabuyao 4025 Laguna, Philippines,
(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения систем радиорелейной связи. Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 26; "Правила применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи псевдосинхронной цифровой иерархии", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 25 с изменениями, внесенными Приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

на сети связи общего пользования в качестве оборудования
(условия применения средства связи)

радиорелейной связи со скоростью передачи цифрового сигнала от 50 Мбит/с до 653 Мбит/с с использованием полос частот 5,925-6,425 ГГц; 6,425-7,11 ГГц; 7,25-7,55 ГГц; 7,9-8,4 ГГц; 10,50-10,68 ГГц; 10,7-11,7 ГГц; 12,75-13,25 ГГц; 14,50-15,35 ГГц; 17,7-19,7 ГГц; 21,2-23,6 ГГц; 24,25-26,5 ГГц; 27,5-29,5 ГГц; 37,0-39,5 ГГц при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Разнос частот передачи и приема 266/252,04 МГц (5,925-6,425 ГГц), 340 МГц (6,425-7,11 ГГц), 161 МГц (7,25-7,55 ГГц), 266 МГц (7,9-8,4 ГГц; 12,75-13,25 ГГц), 91 МГц (10,50-10,68 ГГц), 530 МГц (10,7-11,7 ГГц), 420/490 МГц (14,5-15,35 ГГц), 1010 МГц (17,7-19,7 ГГц), 1232 МГц (21,2-23,6 ГГц), 1008 МГц (24,25-26,5 ГГц; 27,5-29,5 ГГц), 1260 МГц (37,0-39,5 ГГц).

Для передачи цифрового сигнала используются электрические интерфейсы 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T; оптические интерфейсы 1000BASE-LX/SX. Максимальная выходная мощность передатчиков серий FibeAir IP-20C/S: 29 дБм (L6G/U6G/7G/8G); 27 дБм (10G/11G); 24 дБм (13G/15G); 22 дБм (18G/23G); 21 дБм (23G/26G); 18 дБм (28G/38G). Климатическое исполнение-категория Б.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

Ceragon Networks Ltd., 24 Raoul Wallenberg st., Tel Aviv 69719, Israel.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

011832