

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-PPC-0872

Срок действия: с 13 августа 2013 г. до 13 августа 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

**Horizon Harmony L6G, Horizon Harmony U6G, Horizon Harmony 7G, Horizon Harmony 8G,
Horizon Harmony 11G, Horizon Harmony 13G, Horizon Harmony 15G, Horizon Harmony 18G,**

Horizon Harmony 23G, Horizon Harmony 26G, Horizon Harmony 28G, Horizon Harmony 38G

в составе: блоки ODU: Horizon Harmony L6G, Horizon Harmony U6G, Horizon Harmony 7G,

Horizon Harmony 8G, Horizon Harmony 11G, Horizon Harmony 13G, Horizon Harmony 15G,

Horizon Harmony 18G, Horizon Harmony 23G, Horizon Harmony 26G, Horizon Harmony 28G,

Horizon Harmony 38G; блоки IDU: FirstMile 200, Hub 800,

технические условия ТУ 65 7200-18-95186970-13,

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

ПРОИЗВОДИМЫЕ **DragonWave Inc., 600-411 Legget Drive, Ottawa, Ontario, Canada, K2K 3C9,**
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **Jabil Circuit Sdn. Bhd.,**

Piot 56, Hilir Sungai Keluang 1; Bayan Lepas Industrial Park, Phase 4; 11900 Penang, Malaysia,

(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.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: на сети связи общего пользования в качестве оборудования радиорелейной связи со скоростью передачи цифрового сигнала от 10 Мбит/с до 564 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, 10,7-11,7 ГГц, 12,75-13,25 ГГц, 14,5-15,35 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 (полоса частот 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), 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 2,048 Мбит/с, 155,520 Мбит/с, 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T; оптические интерфейсы 155,520 Мбит/с, 622,08 Мбит/с, 1000BASE-SX/LX. Максимальная выходная мощность передатчиков: 26 дБм (Horizon Harmony L6G/U6G), 25 дБм (Horizon Harmony 11G), 24 дБм (Horizon Harmony 7G/8G/13G/15G/18G), 21 дБм (Horizon Harmony 23G/26G), 19 дБм (Horizon Harmony 28G), 16 дБм (Horizon Harmony 38G). Климатическое исполнение – категория 2А.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

DragonWave Inc., 600-411 Legget Drive, Ottawa, Ontario, Canada, K2K 3C9.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации

011714



И.Р. Костин