

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РРС-0918

Срок действия: с 04 сентября 2014 г. до 04 сентября 2017 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ЗАО "ЭРТЕЛ", 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 1,

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Приемо-передающее оборудование радиорелейных систем

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

связи серии OptiX RTN 900: RTN XMC 6G-2H, RTN XMC 7G-2H, RTN XMC 8G-2H, RTN XMC 11G-2H, технические условия № OptiX RTN 900-2014-TU,

ПРОИЗВОДИМОЕ Huawei Technologies Co., Ltd., Administration Building Huawei Technologies Co.,

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, People's Republic of China,

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) Huawei Technologies Co., Ltd., Manufacture Building Huawei

Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, People's Republic of China,

(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 плезнохронной цифровой иерархии", утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 25 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 20.02.2012 № 57, 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 (в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93).

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: на сети связи общего пользования в качестве оборудования цифровых
(условия применения средства связи)

радиорелейных систем связи для организации цифровых радиорелейных линий связи со скоростью передачи цифрового сигнала от 2,048 Мбит/с до 155,520 Мбит/с и передачи данных с поддержкой интерфейсов Ethernet 10/100/1000 BASE-T(X), 100 BASE-FX и 1000 BASE-SX/LX/ZX в полосах радиочастот: 5925-6425 МГц, 6425-7110 МГц (RTN XMC 6G-2H); 7250 -7550 МГц, 7550 -7750 МГц (RTN XMC 7G-2H); 7900-8400 МГц (RTN XMC 8G-2H); 10700-11700 МГц (RTN XMC 11G-2H), 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: 266 МГц в полосе частот 7900-8400 МГц; 252,04 МГц в полосе частот 5925-6425 МГц; 340 МГц в полосе частот 6425-7110 МГц; 161 МГц в полосе частот 7250-7550 МГц; 530 МГц в полосе частот 10700-11700 МГц. Максимальная выходная мощность передатчиков: 30,5 дБм (RTN XMC 6G-2H, RTN XMC 7G-2H, RTN XMC 8G-2H); 28,5 дБм (RTN XMC 11G-2H).

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ Huawei Technologies Co., Ltd.,

Administration Building Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, People's Republic of China.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



М. П.

И.С. Ярков

009674