

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-3-PPC-1009

Срок действия: с 27 сентября 2016 г. до 27 сентября 2019 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО «ЦКС», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8А,

тел./факс: +7 (495) 957-7765, e-mail: info@ccin.ru

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Аппаратура цифровых радиорелейных систем связи

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

МИК-РЛ4Р+, МИК-РЛ5Р+, МИК-РЛ6Р+, МИК-РЛ7Р+, МИК-РЛ8Р+, МИК-РЛ11Р+,
МИК-РЛ13Р+, МИК-РЛ15Р+. Технические условия ЖНКЮ.464429.028 ТУ.

ПРОИЗВОДИМЫЕ

АО «Научно-производственная фирма «Микран», России,

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

634041, г. Томск, пр. Кирова, д. 51 д.

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)

АО «Научно-производственная фирма «Микран»,

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

634041, г. Томск, пр. Кирова, д. 51 д.

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

«Правила применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи плездохронной 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, от 29.05.2014 № 141. «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.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН»,

протоколы № 110/16, 111/16, 112/16, 113/16, 114/16, 115/16, 116/16, 117/16, дата проведения испытаний с 18 июля по 19 августа 2016 г.

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

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

в сети связи общего пользования и в технологических

(условия применения средства связи)

сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве цифровых радиорелейных систем связи для организации цифровых радиорелейных линий связи в полосах частот 3,6-4,2 ГГц (МИК-РЛ4Р+); 4,4-5,0 ГГц (МИК-РЛ5Р+); 5,925-6,425 ГГц (МИК-РЛ6Р+); 7,25-7,55 ГГц (МИК-РЛ7Р+); 7,9-8,4 ГГц (МИК-РЛ8Р+); 10,7-11,7 ГГц (МИК-РЛ11Р+); 12,75-13,25 ГГц (МИК-РЛ13Р+); 14,50-15,35 ГГц (МИК-РЛ15Р+) при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

АО «Научно-производственная фирма «Микран», 634041, г. Томск, пр. Кирова, д. 51 д.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
Органа по сертификации

М.П.



Ф. Р. Фуксман

013534