



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Система сертификации "Связь"

Зарегистрирована в Государственном реестре за № РОСС RU.0007.01ЭС00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОС/1-PPC-327

Срок действия: с 8 ноября 2001 г. до 8 ноября 2004 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ (тип, модель, номер технических условий):

Радиорелейное оборудование DRL 7GA и DRL 8GA
производства фирмы ISKRA Elektrozeve Transmission d.o.o. (Словения),
технические условия ТУ 657200-002-01181481-01,
код ОКДП 3221113

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ПОЛУЧАЮЩЕГО СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (адрес):

ISKRA Elektrozeve Transmission d.o.o.,
Ljubljana, Stegne 11, Slovenia

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, НА СООТВЕТСТВИЕ КОТОРЫМ ПРОВЕРЯЕТСЯ ПРОДУКЦИЯ:

РА 45.118-99 "Радиорелейное оборудование плездохронной цифровой иерархии с пропускной способностью 4x2,048, 8x2,048, 16x2,048, 8,448, 2x8,448, 34,368 Мбит/с цифровых внутризональных радиорелейных линий ВСС России. Общие технические требования", утвержденные Минсвязи России 13.04.2000;
ГОСТ Р ИСО 9001-96

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ):

Центр сертификационных испытаний средств радиосвязи при НИИР
ИЛ СК ЦСИРС НИИР

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ):

Заключение ЦСИРС НИИР № 95/3285 от 08.10.2001,
заключение ИЛ СК ЦСИРС НИИР №95-3/3108 от 24.09.2001

РЕШЕНИЕ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Настоящим Сертификатом Орган по сертификации удостоверяет соответствие радиорелейного оборудования DRL 7GA и DRL 8GA производства фирмы ISKRA Elektrozeve Transmission d.o.o. (Словения) вышеперечисленным техническим требованиям и нормативной документации.

Принятая у изготовителя система качества обеспечивает стабильность характеристик сертифицированного оборудования и соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-96

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ:

На внутризональных сетях ВСС России со скоростью передачи цифрового сигнала 2x2,048; 4x2,048; 8,448; 16x2,048; 34,368 Мбит/с в полосах частот 7,25-7,55 ГГц и 7,90-8,40 ГГц совместно с оборудованием (источники электропитания, антенно-волноводное оборудование, дегидраторы, кабели и т.д.), имеющим Сертификат соответствия Минсвязи России, а также при наличии разрешения органов Государственной радиочастотной службы

ЗНАК СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ
ДЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ НА САМОМ ИЗДЕЛИИ
И В ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА НЕГО



Заместитель руководителя
Органа по сертификации

Н.Ф. Пожитков

Начальник
Управления сертификации

Л.В. Юрасова



№ 21957