

**ССС**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ**Система сертификации "Связь"**

Зарегистрирована в Государственном реестре за № РОСС RU.0007.01ЭС00

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ **ОС/1-ОТ-645**

Срок действия: с 29 января 2004 г. до 29 января 2007 г.

*НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ (тип, модель, номер технических условий):***Оборудование передачи и приема сигналов телевидения, радиовещания и данных  
PPC-1-43/40-X11 (состав - см. приложение)  
производства ЗАО "ДОК" (Россия),  
технические условия ТУ 6572-002-23116082-2003,  
код ОКДП 3221131***НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ПОЛУЧАЮЩЕГО СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (адрес):***ЗАО "ДОК",  
199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 13 литер Б, пом. Б5***ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, НА СООТВЕТСТВИЕ КОТОРЫМ ПРОВЕРЯЕТСЯ ПРОДУКЦИЯ:***"Оборудование передачи и приема сигналов телевидения, радиовещания и данных в полосе частот от 40,5 до 43,5 ГГц. Общие технические требования", утвержденные Минсвязи России 13.08.2002;****ГОСТ Р ИСО 9001-2001***НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ):***Испытательный центр средств радиосвязи, радиовещания и телевизионного вещания СНИИР ИЛ СК СНИИР***ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ):***Заключение № 083/2002-01-1-3 от 08.12.2003***РЕШЕНИЕ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ:***Настоящим Сертификатом Орган по сертификации удостоверяет соответствие оборудования передачи и приема сигналов телевидения, радиовещания и данных PPC-1-43/40-X11 производства ЗАО "ДОК" (Россия) вышеперечисленным техническим требованиям и нормативной документации.****Принятая у изготовителя система качества позволяет обеспечивать стабильность характеристик сертифицированного оборудования и соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-2001***УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ:***Применяется при наличии разрешения Минсвязи России или органов Государственной радиочастотной службы для передачи и приема сигналов телевидения, радиовещания и данных. Полоса частот 40,5-43,5 ГГц. Шаг сетки частот 19,5 МГц. Дуплексный разнос частот 1500 МГц. Скорость передачи данных до 100 Мбит/с. Выходная мощность передатчика от 50 мВт до 150 мВт****ЗНАК СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ  
ДЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ НА САМОМ ИЗДЕЛИИ  
И В ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА НЕГО**Заместитель руководителя  
Органа по сертификации

Б.Д. Антонюк

Начальник  
Управления сертификации

Л.В. Юрасова



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ

**ССС**

**Система сертификации "Связь"**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ ОС/1-ОТ-645**

Перечень продукции, на которую распространяется действие Сертификата соответствия

**Оборудование передачи и приема сигналов телевидения, радиовещания и данных  
PPC-1-43/40-X11 производства ЗАО "ДОК":  
ТУ 6572-002-23116082-2003**

**Передающая базовая станция PPC-1-43/40-111 в составе:  
передатчик PPC-1-43/40-0111, рупорная антенна PPC-1-43/40-06, кронштейн;**

**Приемопередающая базовая станция PPC-1-43/40-211 в составе:  
приемопередатчик PPC-1-43/40-0311, рупорная антенна PPC-1-43/40-06, кронштейн;**

**Приемная базовая станция PPC-1-43/40-311 в составе:  
приемник PPC-1-43/40-0211, рупорная антенна PPC-1-43/40-06, кронштейн;**

**Передающая абонентская станция PPC-1-43/40-411 в составе:  
передатчик PPC-1-43/40-0111, зеркальная антенна PPC-1-43/40-07, кронштейн;**

**Приемопередающая абонентская станция PPC-1-43/40-511 в составе:  
приемопередатчик PPC-1-43/40-0311, зеркальная антенна PPC-1-43/40-07, кронштейн;**

**Приемная абонентская станция PPC-1-43/40-611 в составе:  
приемник PPC-1-43/40-0211, зеркальная антенна PPC-1-43/40-07, кронштейн**

Заместитель руководителя  
Органа по сертификации

Начальник  
Управления сертификации

Б.Д. Антонюк

Л.В. Юрасова

№ 31001