

СССМИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ**Система сертификации "Связь"**

Зарегистрирована в Государственном реестре за № РОСС RU.0007.01ЭС00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОС/1-КБ-157

Срок действия: с 13 апреля 2000 г. до 14 апреля 2004 г.
Продлен 15 апреля 2004 г. до 15 апреля 2007 г.*НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ (тип, модель, номер технических условий):***Кабели для структурированных систем связи (состав – см. приложение)
производства ООО "Эликс-Кабель" (Россия),
технические условия ТУ 3574-006-001.450.628-01-99,
код ОКДП 3132012***НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ПОЛУЧАЮЩЕГО СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (адрес):***ООО "Эликс-Кабель",
119049, г.Москва, Ленинский пр., д. 4, стр. 1А***ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, НА СООТВЕТСТВИЕ КОТОРЫМ ПРОВЕРЯЕТСЯ ПРОДУКЦИЯ:***"Общие технические требования к кабелям связи с металлическими жилами для местных телефонных сетей", утвержденные Госкомсвязи России 29.04.98;
"Дополнения к общим техническим требованиям к кабелям связи с металлическими жилами для местных телефонных сетей", утвержденные Минсвязи России 24.02.2000;
ГОСТ Р ИСО 9001-2001***НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ):***Испытательный центр ТЭС местной телефонной сети в составе ФГУП ЛОНИИС
Лаборатория проверки и оценки систем качества ИЦ ЦНИИС***ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ):***Заключение № 04604025-0305-00/2000 от 17.03.2000,
заключение № 04604025-0305-00/2003 ИК от 03.03.2003,
заключение № 04604025-0305-00/2003 ИК 2 от 22.12.2003***РЕШЕНИЕ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ:***Настоящим Сертификатом Орган по сертификации удостоверяет соответствие кабелей для структурированных систем связи производства ООО "Эликс-Кабель" (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:***В структурированных системах связи и на абонентских участках местных телефонных сетей сети связи общего пользования****ЗНАК СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ
ДЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ НА САМОМ ИЗДЕЛИИ
И В ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА НЕГО****ССС**

Минсвязи России

Заместитель руководителя
Органа по сертификации

Б.Д. Антонок

Начальник
Управления сертификации

Л.В. Юрасова

№ 31263

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ

ССС

Система сертификации "Связь"

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ОС/1-КБ-157

Перечень продукции, на которую распространяется действие Сертификата соответствия

Марка кабеля (сокращенное условное обозначение)	Рекомендуемые условия прокладки
ГВПВ, ГВПН	В структурированных системах на участке от коммутационного оборудования в кроссовом помещении до информационных розеток рабочих мест. На абонентских участках местных телефонных сетей
МВПВ, МВПН	В структурированных системах для связи между помещениями. На абонентских участках местных телефонных сетей
МВПЗБШп	В структурированных системах для прокладки в канализации или грунте. На абонентских участках местных телефонных сетей
ШВПВ, ШВПН	Для изготовления коммутационных и оконечных шнуров
ПВП	Для использования в коммутационных панелях
ГВПВЭ, ГВПНЭ	В структурированных системах на участке от коммутационного оборудования в кроссовом помещении до информационных розеток рабочих мест в условиях повышенных электромагнитных влияний. На абонентских участках местных телефонных сетей
МВПВЭ	В структурированных системах для связи между помещениями в условиях повышенных электромагнитных влияний. На абонентских участках местных телефонных сетей
ГВПВ/Э, ГВПН/Э	В структурированных системах на участке от коммутационного оборудования в кроссовом помещении до информационных розеток рабочих мест в условиях повышенных электромагнитных влияний витых пар друг на друга. На абонентских участках местных телефонных сетей
МВПВ/Э, МВПН/Э	В структурированных системах для связи между помещениями в условиях повышенных электромагнитных влияний витых пар друг на друга. На абонентских участках местных телефонных сетей
ГВПВЭ/Э, ГВПНЭ/Э	В структурированных системах на участке от коммутационного оборудования в кроссовом помещении до информационных розеток рабочих мест в условиях повышенных электромагнитных влияний витых пар друг на друга и внешних электромагнитных влияний. На абонентских участках местных телефонных сетей
МВПВЭ/Э, МВПНЭ/Э	В структурированных системах для связи между помещениями в условиях повышенных электромагнитных влияний витых пар друг на друга и внешних электромагнитных влияний. На абонентских участках местных телефонных сетей

Заместитель руководителя
Органа по сертификации

Б.Д. Антонюк

Начальник
Управления сертификации

Л.В. Юрасова

№ 31263