

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) Закрытое Акционерное Общество
«Электросетьстройпроект»**

наименование организации, принявшей декларацию о соответствии

Московская Регистрационная Палата, от 09.06.1995 г., ОГРН 1027700381169

*сведения о регистрации организации (наименование регистрирующего органа, дата регистрации,
регистрационный номер)*

103045, г. Москва, Малый Головин пер., 8, стр.1, телефон: (095) 234-71-20, факс: (095) 234-71-08,

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

E-mail: mail essp@ essp.ru

в лице Генерального директора Тищенко Андрея Викторовича

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что Зажимы натяжные спиральные марки НСО –D_к П-14

наименование, тип, марка средства связи

соответствуют требованиям: «Техническим требованиям на арматуру для подвески
обозначение требований,

оптических кабелей связи, утвержденным Госкомсвязи России 06.05.98

соответствие которым подтверждено данной декларацией

**и не окажут дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость
функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации**

2. Назначение и техническое описание

Зажимы натяжные спиральные типа НСО –D_к П-14 предназначены для для подвески оптического кабеля на опорах воздушных линий связи, электропередачи, контактной сети ж/д и линий городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта).

Обозначение зажима:

«Н» - натяжной;

«С» - спиральный;

«О» для оптического кабеля связи;

D_к – диаметр кабеля;

П- наличие протектора;

14 – тип зажима по классификации изготовителя.

В состав зажима с протектором входит:

- силовая спираль;
- протектор;
- коуш.

Силовая спираль представляют собой одну U-образную прядь спиралей. Протектор выполняется в виде нескольких прядей спиралей. Все пряди силовой спирали и протектора проклеиваются компаундом, на внутреннюю поверхность которых наносится абразив. Такое изготовление зажима полностью обеспечивает необходимую прочность заделки при монтаже и не влияет на оптические свойства кабеля.

Зажимы изготавливаются по ТУ 3449-015-27560230-97.

Зажимы должны иметь прочность заделки на кабеле не менее 17 кН. Прочность заделки – максимальная нагрузка, при которой происходит смещение зажима относительно кабеля или сброс тяжения.

Температура эксплуатации от минус 70⁰ С до плюс 60⁰ С.

Крепление зажима к опоре осуществляется посредством стандартной цепной арматуры.

Установка зажима осуществляется в соответствии с инструкцией по монтажу.

Общий вид зажима представлен на рисунке 1.

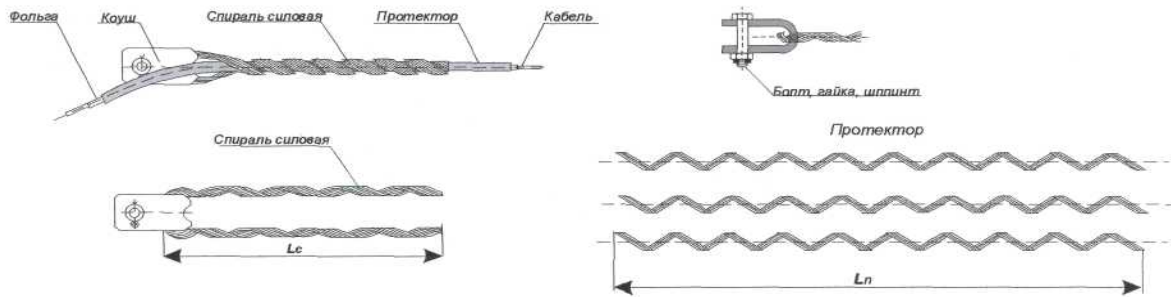


Рис. 1.

3. Декларация принята на основании Протокола № ИЦП 2215/2005 от 03.03.05
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)

Испытательного центра «ТЕЛТЕСТ» в составе ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС»
и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия

средств связи установленным требованиям



Декларация составлена на 2 листах.

4. Дата принятия декларации 10 марта 2005 года
число, месяц, год

Декларация действительна до 10 марта 2010 года.
число, месяц, год



М.П.
Подпись руководителя организации, подавшей декларацию

А.В. Тищенко
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



Л.В. Юрасова
И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи