



ФСВТС РОССИИ, РОССТАНДАРТ,
ГОСКОРПОРАЦИЯ «РОСАТОМ», РСНП,
АНО «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»

Свидетельство № РОСС RU.0547.04ГШ01

Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации

«Институт испытаний и сертификации вооружения и военной техники»

(наименование органа по сертификации)

115184, г. Москва, в.л. Б. Татарская, д. 35, а/я 32; № ВР СР.2.02.0195-2012

(адрес, № Свидетельства о регистрации)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ВР 02.2.0622-2015

Срок действия с 30 марта 2015 г. по 30 марта 2018 г.

удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция _____

Оптические кабели связи типов

ОКМС, ОКЗ, ОКЗ Ц, ОКМТ, ОКМТ Ц, ОКБ, ОКБ Ц, ОКП, ОКП Ц

(наименование, тип, вид, марка)

Серийное производство

(размер партии или тип производства)

код ЕКПС: 6015

соответствует требованиям, установленным

ТУ 3587-002-45869304-98 версия 03 (редакция от 27 февраля 2015 года)

(обозначение нормативных документов)

Заявитель Закрытое акционерное общество «ТРАНСВОК»

(ЗАО «ТРАНСВОК»)

(наименование)

249028, Калужская обл., Боровский район, г. Ермолино, ул. Молодежная, д. 1

(адрес)

Изготовитель Закрытое акционерное общество «ТРАНСВОК»

(ЗАО «ТРАНСВОК»)

(наименование)

249028, Калужская обл., Боровский район, г. Ермолино, ул. Молодежная, д. 1

(адрес)

Руководитель органа по сертификации _____

(подпись)

В.Н. Писарев

(инициалы, фамилия)



Сертификат не применяется при обязательном подтверждении соответствия.

Действует с приложением на 2 листах.

№ 116310 ВР

Лист 1 из 3

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Сертификату соответствия № ВР 02.2.0622-2015

1. Основание для выдачи Сертификата соответствия: Протокол испытаний № И-012-2015 от 25.03.2015 в Центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ) ЗАО «ТРАНСВОК», с учетом письма Центрального органа СДС «Военный Регистр» исх. № ВР-ЦО-93 от 13.03.2015 г., Сертификат соответствия системы менеджмента качества ЗАО «ТРАНСВОК» в Органе по сертификации систем и персонала TUV Thuringer № TIC 15 100 11222 действителен до 2015-08-27.

2. Сертификат соответствия распространяется на 9 типов Оптических кабелей связи, указанных в таблице.

№ п/п	Тип кабеля	Особенности конструкции	Рекомендуемые условия прокладки
1	ОКМС	Внешняя оболочка из полиэтилена, силовые элементы из арамидных нитей или стеклоармирования, внутренняя оболочка из полиэтилена, оптические модули, скрученные вокруг центрального силового элемента.	На опорах контактной сети и линий автоблокировки железных дорог, линий электронереди и воздушных линий связи.
2	ОКЗ	Внешняя оболочка из полиэтилена, силовые элементы из упрочняющих нитей или двух стеклопластиковых прутков (проволок), броня из стальной гофрированной ленты, внутренняя оболочка из полиэтилена, оптические модули, скрученные вокруг центрального силового элемента.	В кабельной канализации, трубах, блоках, коллекторах, шахтах, в легких грунтах.
3	ОКЗ Ц	Внешняя оболочка из полиэтилена, броня из стальной гофрированной ленты, силовые элементы из упрочняющих нитей, или двух стеклопластиковых прутков (проволок), внутренняя оболочка из полиэтилена, центральная трубка	В кабельной канализации, трубах, блоках, коллекторах, шахтах, в легких грунтах.
4	ОКМТ	Внешняя оболочка из полиэтилена, силовые элементы из упрочняющих нитей, или двух стеклопластиковых прутков (проволок), внутренняя оболочка из полиэтилена, оптические модули, скрученные вокруг центрального силового элемента.	В пластмассовом кабельном трубопроводе.
5	ОКМТ Ц	Внешняя оболочка из полиэтилена, силовые элементы из упрочняющих нитей, или двух стеклопластиковых прутков (проволок), внутренняя оболочка из полиэтилена, центральная трубка	В пластмассовом кабельном трубопроводе.

№ 116327 ВР

№ п/п	Тип кабеля	Особенности конструкции	Рекомендуемые условия прокладки
6	ОКБ	Внешняя оболочка из полиэтилена, броня из круглых стальных проволок или стекло-пластиковых прутков, внутренняя оболочка из полиэтилена, оптические модули, скрученные вокруг центрального силового элемента.	В грунтах всех групп (категорий) в том числе скальных и подверженных мерзлотным деформациям, кабельной канализации, мостам, эстакадам
7	ОКБ Ц	Внешняя оболочка из полиэтилена, броня из круглых стальных проволок или стекло-пластиковых прутков, внутренняя оболочка из полиэтилена, центральная трубка.	В грунтах всех групп (категорий) в том числе скальных и подверженных мерзлотным деформациям, кабельной канализации, мостам, эстакадам
8	ОКП	Внешняя оболочка из полиэтилена, несущий выносной силовой элемент (стальной трос или проволока, стеклопластиковый пруток или упрочняющие нити), оптические модули, скрученные вокруг центрального силового элемента.	Воздушная подвеска на опорах линий связи, освещения, между зданиями и сооружениями
9	ОКП Ц	Внешняя оболочка из полиэтилена, несущий выносной силовой элемент (стальной трос или проволока, стеклопластиковый пруток или упрочняющие нити), центральная трубка.	Воздушная подвеска на опорах линий связи, освещения, между зданиями и сооружениями

3. Поставщик обязуется обеспечить соответствие реализуемой продукции требованиям ТУ 3587-002-45869304-98 версия 03 (редакция от 27 февраля 2015 года), на соответствие которой она была сертифицирована.

4. Сертификат соответствия подлежит отмене Органом по сертификации в случае невыполнения Поставщиком условий, лежащих в основе его выдачи.

Руководитель органа по сертификации


(подпись)

В.Н. Нисарев
(инициалы, фамилия)



№ 116328 ВР