



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ СТАНДАРТ»**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.И1498.04ИЕЛО

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ИНСТИТУТ ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ
ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ»**

115184, г. Москва, ул. Б. Татарская, д. 35

Свидетельство о регистрации № СДС ВС 05.01-2016



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС ВС 05.018-2018

Срок действия с « 03 » мая 2018 г. по « 02 » мая 2021 г.

удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция _____
Оптические кабели связи типов ОКМС, ОКЗ, ОКМТ, ОКБ, ОКП
(наименование, тип, вид, марка)

серийное производство
(размер партии или тип производства)

код ОКВЭД 2: 27.31,
код ЕКПС: 6015

соответствует требованиям, установленным

ТУ 3587-002-45869304-98 версия 03 (редакция от 27.февраля 2015 года), с изм. 05
(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

Скиданов
(подпись)

С.А. Скиданов
(инициалы, фамилия)



Сертификат не применяется при обязательном подтверждении соответствия

Действует с приложением на 1 листе.

№ 000240 СДС ВС

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Сертификату соответствия № СДС ВС 05.018-2018

1. Основание для выдачи Сертификата соответствия: Протокол сертификационных испытаний оптических кабелей связи № И-018 от 24.04.18, Протоколы периодических испытаний № И-042 от 19.10.17, № И-043 от 19.10.17, № И-044 от 19.10.17, № И-001-18 от 22.01.18, № И-007 от 09.02.18, № И-015 от 27.03.18, № И-016-18 от 06.04.18, № И-017-18 от 11.04.18, в Центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ) ЗАО «ТРАНСВОК».

2. Сертификат соответствия системы менеджмента качества ЗАО «ТРАНСВОК» в Органе по сертификации интегрированных систем менеджмента «АКАДЕМИЯ-СЕРТ» № РОСС RU.ФК 41.К00086.

3. Сертификат соответствия распространяется на типы оптических кабелей связи, указанные в таблице.

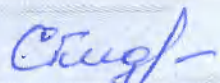
№ п/п	Тип кабеля	Предназначение
1	ОКМС	<i>Кабели самонесущие диэлектрические для подвеса на опорах линий связи, контактной сети и автоблокировки железных дорог, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями, для прокладки защитных пластмассовых трубах (ЗПТ), включая метод пневмопрокладки, в блоках, кабельных лотках, в тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам, внутри зданий и сооружений и эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 60 °С до 70 °С.</i>
2	ОКЗ	<i>Кабели с броней из стальной гофрированной ленты для прокладки в кабельной канализации, тоннелях, коллекторах, для прокладки по мостам и эстакадам, внутри зданий и сооружений, в грунтах 1-3 групп, при эксплуатации от минус 50 °С до 60 °С.</i>
3	ОКМТ	<i>Кабели для прокладки в пластмассовый кабельный трубопровод, прокладки по мостам и эстакадам, кабельных лотках, внутри зданий и сооружений, при эксплуатации от минус 50 °С до 60 °С.</i>
4	ОКБ	<i>Кабели с броней из круглых стальных проволок или стеклопластиковых прутков предназначены для прокладки в грунтах всех групп, в том числе скальных и подверженных мерзлотным деформациям, кабельной канализации, коллекторах, мостах, эстакадах, на речных переходах и в болотах глубиной до 2 м, внутри зданий и сооружений, для воздушной подвески, при эксплуатации от минус 50°С до 60°С.</i>
5	ОКП	<i>Кабели для подвеса на опорах линий связи, освещения, между зданиями и сооружениями, и эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 60 °С до 70 °С.</i>

4. Изготовитель 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.

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

Руководитель органа по сертификации




(подпись)

С.А. Скиданов
(инициалы, фамилия)

П № 000059