

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-4-СП-1696**

(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: **с 10 июня 2019 до 10 июня 2022**

Настоящий сертификат соответствия выдан **АО "ЭРТЕЛ"**

**111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 5, пом. 5, тел./факс: (495) 957-7817, info@r-tel.ru**

(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

и удостоверяет, что средство связи **Неинтрузивный ответвитель сигнала для потоков E1**

**"Виток-ТАР-Е48" (версия ПО 1.0.1.), технические условия № НИКА.466533.244ТУ**

(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается))

изготавливаемый **Закрытым акционерным обществом "НОРСИ-ТРАНС", 127015, г. Москва,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

**ул. Б. Новодмитровская, д. 12, стр. 15**

на предприятии **Закрытое акционерное общество "НОРСИ-ТРАНС", 127015, г. Москва,**

(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

**ул. Б. Новодмитровская, д. 12, стр. 15**

соответствует установленным требованиям **"Правила применения оборудования цифровых систем передачи плездохронной цифровой иерархии. Часть III. Правила применения каналообразующего оборудования плездохронной цифровой иерархии."** утв. приказом Мининформсвязи России от 06.06.2007 № 60 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93); **"Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации"**, утв. приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 № 144 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93)

(наименование правил применения средства связи, дата и номер приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

Сертификат соответствия выдан на основании **протокола испытаний**

**Общества с ограниченной ответственностью "ЦКБ связи"**

**(аттестат аккредитации ФСА № RA.RU.21CC16) от 08.05.2019 №40-2/1/ИЦ-19**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений, копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

Условия применения средства связи **на сети связи общего пользования и технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве оборудования коммутации пакетов информации сетей передачи данных и в качестве оборудования цифровых систем передачи плездохронной цифровой иерархии. Аппаратура ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS отсутствует**

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи Российской Федерации с учетом его оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS с указанием типа и производителя аппаратуры (при наличии требований) или информация об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований))

Держатель сертификата соответствия

**Закрытое акционерное общество "НОРСИ-ТРАНС",**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

**127015, г. Москва, ул. Б. Новодмитровская, д. 12, стр. 15**

Руководитель  
органа по сертификации



И.С. Ярков

014784