

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-4-ОТ-0781**

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

Срок действия: **с 31 октября 2018 до 31 октября 2021**

Настоящий сертификат соответствия выдан **ЗАО "ЭРТЕЛ"**

**111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 1, тел./факс: (495) 957-7817, info@r-tel.ru**

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

и удостоверяет, что средства связи **Оборудование сетей кабельного телевизионного вещания:**

**версия ПО: 2.26а, mn 17a30; 15c39, mn15b12, в составе согласно Приложению,**

**технические условия № 26.30.11.150-001-TELKOM-2018 ТУ**

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

изготавливаемые **ООО Гданьский телеэлектронный завод "TELKOM-TELMOR", Польша,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

**г. Гданьск 80-425, ул. Мицкевича, 5/7**

на предприятии **Гданьский телеэлектронный завод "TELKOM-TELMOR", Польша, г. Гданьск 80-425,**

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

**ул. Мицкевича 5/7**

соответствуют установленным требованиям **"Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания", утв. приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 № 7 (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**

**Акционерного общества "Исследовательский центр связи" (аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21NB06) от 21.09.2018 №18-744**

(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 в качестве оборудования сетей кабельного телевизионного вещания. 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 **ООО Гданьский телеэлектронный завод**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

**"TELKOM-TELMOR", Польша, г. Гданьск 80-425, ул. Мицкевича, 5/7**

Приложение: на 1 листе

Руководитель  
органа по сертификации



И.С. Ярков

014687

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-4-ОТ-0781**

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

Состав Оборудования сетей кабельного телевизионного вещания,  
версия ПО: 2.26а, mn 17a30; 15c39, mn15b12.

1. Широкополосные усилители WHO 929, WHX 823, WHX 929, ECA3000
2. Оптические приемники MOV 729, MOV 100, MOV 100 PON, MOV 823A, MOV 923A
3. Оптические узлы MON 1923, MON 1629 LN, MON 2729A, MON1931, MON210
4. Компактные оптические передатчики MTX 1310 FP, MTX 1310 DFB, MTX 1550 DFB

Руководитель  
органа по сертификации



И.С. Ярков

014688