

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-ОТ-0844**

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

Срок действия: с 14 июля 2021 г. по 14 июля 2024 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан

**АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,**

**тел./факс +7 (495) 785-15-14, kostin@osset.ru,**

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

и удостоверяет, что средства связи **оборудование цифрового телевизионного вещания и**

**сетей кабельного телевизионного вещания торговой марки "WISI" (версии ПО 1, 2, 3)**

**в составе, приведенном в приложении,**

(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информации об отсутствии программного обеспечения)

**технические условия ТУ 6574-009-03360733-2021,**

(номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается))

изготавливаемые **WISI Communications GmbH & Co. KG,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

**Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7 D-75223 Niefern-Öschelbronn, Germany,**

на предприятии **WISI Communications GmbH & Co. KG,**

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

**Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7 D-75223 Niefern-Öschelbronn, Germany;**

**INCA Networks Inc., 112-19655 Airport Way, Pitt Meadows, BC, V3Y064, Canada,**

соответствуют установленным требованиям

**"Правила применения цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 22.03. 2007 № 39, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93;**

**"Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 № 7, в редакции 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 **протоколов испытаний от 01.07.2021**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений)

**№№ 01/072, 02/072, 03/072, 04/072, 05/072, 06/072 ФГУП НИИР,**

(копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009,

**аттестат аккредитации № RA.RU21IP01.**

(с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

Условия применения средств связи **на сети связи общего пользования в качестве**

**оборудования цифрового телевизионного вещания и сетей кабельного телевизионного вещания.**

**Аппаратура ГЛОНАСС и 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

**WISI Communications GmbH & Co. KG,**

**Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7 D-75223 Niefern-Öschelbronn, Germany.**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Приложение на 1 листе

Руководитель  
органа по сертификации

018183



И.П. Костин

И.П. Костин



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ К

### СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-ОТ-0844**

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

Оборудование цифрового телевизионного вещания и сетей кабельного телевизионного вещания торговой марки "WISI" (версии ПО 1, 2, 3) в составе:

**1. Платформа Chameleon:**

- шасси GN40W0230, GN50W0048, GN50W0230, GN20B, GN20R;
- модули источников питания GN55W0048, GN55W0230;
- модуль цифрового приемника-декодера DVB-T/T2/S/S2/C с интегрированными модуляторами сигналов телевидения и радиовещания GNHWUW 2;
- модули кодеров GNHWENC2H, GNHWENC2S.

**2. Платформа TANGRAM:**

- шасси GT01O0230, GT01W0048, GT01W0230;
- модули источников питания GT55W0048, GT55W0230;
- модуль расширения Ethernet GT12W;
- функциональные модули:
  - инкапсулятора с телевизионным модулятором GT21W;
  - инкапсулятора с устройством формирования сигналов радиовещания (FM) GT22C;
  - инкапсулятора с модулятором DVB-C GT23W;
  - инкапсулятора с модулятором DVB-T GT24W;
  - цифрового приемника-декодера DVB-T/T2/S/S2/C с инкапсулятором GT31W;
  - шлюза GT32W;
  - цифрового приемника-декодера DVB-S/S2 с инкапсулятором GT34;
  - процессора GT41;
  - дескремблера с инкапсулятором GT42W.

**3. Трансмодулятор OM 11 0648.**

**4. Платформа OPTOPUS:**

- шасси LX50 0048, LX50 0230, LX52;
- модули источников питания LX55 0048, LX55 0230, LXPS A230;
- модули оптических передатчиков серий LX11 (модели LX11S2000, LX11S2300, LX11S2600), LX12 (модели LX12S0300, LX12S0600, LX12S0800, LX12S1000, LX12S1300), LX15 (модели LX15S1200, LX15S1201, LX15S1202, LX15S50A1, LX15S50G1);
- оптические усилители серии LX33 (модели LX33S12EA, LX33S14SA, LX33S18SA, LX33S1HSA, LX33S74EA, LX33S78SA, LX33S7HSA);
- модули оптических усилителей серий LX30 (модели LX30S1401, LX30S1402, LX30S1701, LX30S1702, LX30S1704, LX30S2101, LX30S2102), LX32 (модели LX32L1708, LX32L2008, LX32L2104);
- модуль оптического коммутатора LX60S.

**5. Многовходовые усилители VS35 PRO, VS50 PRO.**

**6. Многоканальный усилитель VM7352 с адаптером питания VA 15A.**

**7. Многовходовый усилитель первой спутниковой ПЧ DY 40 с адаптером питания DY70.**

**8. Усилители линейные с локальным питанием VX26BH60A, VX26BH80A, VX26BL60A, VX26BL80A.**

**9. Усилители линейные с дистанционным питанием VX29BH60A, VX29BH80A, VX29BH82A, VX29BL60A, VX29BL80A.**

**10. Усилители линейные DRA0505, DRA0909, DRA1313, DRA1717.**

**11. Платформа INCA. Групповой мультибитрейт-транскодер 4440dvp в составе:**

- шасси 4440dvp;
- модули групповых мультибитрейт-транскодеров VMA-XC3, VMA-HXC-103.

Руководитель  
органа по сертификации



И.Р. Костин

018184