

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

(номер в реестре сертификатов соответствия систем 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 информация об отсутствии программного обеспечения)

технические условия ТУ 6574-009-03360733-2021,

(номер технических условий, измеренная копия технических условий (применяется))

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 протоколов исследований (испытаний) и измерений)

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

(краткое наименование испытательной (испытаний) и измерений средства связи (организации), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009)

аттестат аккредитации № RA.RU21IP01.

(с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центры), 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 используемого средства связи в Единой сети электросвязи Российской Федерации с учетом его оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS с указанием типа и принадлежности 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



И.П. Костин

018183

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
ПРИЛОЖЕНИЕ К
СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

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

(номер в реестре сертификатов соответствия систем 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 колеров GNHWENC2H, GNHWENC2S.

2. Платформа TANGRAM:

- шасси GT01O0230, 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 серий 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. Многоходовые усилители VS35 PRO, VS50 PRO.

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

7. Многоходовый 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 УМА-ХСЗ, УМА-ХС4, УМА-ХС5, УМА-ХС6, УМА-ХС7, УМА-ХС8, УМА-ХС9, УМА-ХС10, УМА-ХС11, УМА-ХС12, УМА-ХС13, УМА-ХС14, УМА-ХС15, УМА-ХС16, УМА-ХС17, УМА-ХС18, УМА-ХС19, УМА-ХС20, УМА-ХС21, УМА-ХС22, УМА-ХС23, УМА-ХС24, УМА-ХС25, УМА-ХС26, УМА-ХС27, УМА-ХС28, УМА-ХС29, УМА-ХС30, УМА-ХС31, УМА-ХС32, УМА-ХС33, УМА-ХС34, УМА-ХС35, УМА-ХС36, УМА-ХС37, УМА-ХС38, УМА-ХС39, УМА-ХС40, УМА-ХС41, УМА-ХС42, УМА-ХС43, УМА-ХС44, УМА-ХС45, УМА-ХС46, УМА-ХС47, УМА-ХС48, УМА-ХС49, УМА-ХС50, УМА-ХС51, УМА-ХС52, УМА-ХС53, УМА-ХС54, УМА-ХС55, УМА-ХС56, УМА-ХС57, УМА-ХС58, УМА-ХС59, УМА-ХС60, УМА-ХС61, УМА-ХС62, УМА-ХС63, УМА-ХС64, УМА-ХС65, УМА-ХС66, УМА-ХС67, УМА-ХС68, УМА-ХС69, УМА-ХС70, УМА-ХС71, УМА-ХС72, УМА-ХС73, УМА-ХС74, УМА-ХС75, УМА-ХС76, УМА-ХС77, УМА-ХС78, УМА-ХС79, УМА-ХС80, УМА-ХС81, УМА-ХС82, УМА-ХС83, УМА-ХС84, УМА-ХС85, УМА-ХС86, УМА-ХС87, УМА-ХС88, УМА-ХС89, УМА-ХС90, УМА-ХС91, УМА-ХС92, УМА-ХС93, УМА-ХС94, УМА-ХС95, УМА-ХС96, УМА-ХС97, УМА-ХС98, УМА-ХС99, УМА-ХС100.

Руководитель
органа по сертификации



И.П. Костин

018184