

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-ОТ-0890**

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

Срок действия: с 16 декабря 2024 г. по 16 декабря 2027 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 26.30.11-001-24917967-2024,

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,

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 02.12.2024**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений,

№№ 01/191, 02/191, 03/191, 04/191 ФГБУ 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.RU.21IP01.

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 **Общество с ограниченной ответственностью «Сателлит ТМ»**

(ООО «Сателлит ТМ»), 105275, Москва, 5-я ул. Соколиной горы, д. 25, корп.1,

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

договор с изготовителем WISI Communications GmbH & Co. KG № 20210618 от 17.06.2021.

Приложение на 1 листе

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

021950

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-ОТ-0890**

(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 GT01W0048, GT01W0230, GT10 0048, GT10 0230;
- модули источников питания GT55W0048, GT55W0230, GT55E0048, GT55E0230;
- модуль расширения Ethernet GT12W;
- функциональные модули:
 - 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. Платформа FALCON:

- функциональные модули трансмодуляторов серий GF10 (модели GF10 12016, GF10 12816), GF11 (модели GF11 12016, GF11 12816), GF12 (модели GF12 12016, GF12 12816).

4. Платформа OPTOPUS:

- шасси LX52;
- модуль источника питания LXPS A230;
- модули оптических передатчиков серии LX15 (модели LX15S1200, LX15S1201, LX15S1202, LX15S50A1, LX15S50G1);
- оптические усилители серии LX33 (модели LX33S12EA, LX33S14SA, LX33S18SA, LX33S1HSA, LX33S74EA, LX33S78SA, LX33S7HSA).

5. Многовходовые усилители VS35 PRO, VS50 PRO.

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

7. Усилители линейные DXA0505, DXA0909, DXA1313, DXA1717.

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

И.Р. Костин

021951