

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-ОТ-0873**

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

Срок действия: с 10 апреля 2023 г. по 10 апреля 2026 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 6574-011-03360733-2023,**

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, даты и номер Приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

Сертификат соответствия выдан на основании **протоколов испытаний от 29.03.2023**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений,

**№№ 01/268, 02/268, 03/268, 04/268, 05/268 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 оутетствует.**

(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 "Корпорация ЛАНС",**

**196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская д. 24 корп.2, лит А, комната 1,**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

**договор с изготовителем WISI Communications GmbH & Co. KG № 20210617 от 17.06.2021.**

Приложение на 1 листе

Руководитель  
органа по сертификации

М.П.

И.Р. Костин

018570





**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ К**  
**СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрационный номер: **ОС-2-ОТ-0873**

(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. Головная станция серии ОН:**

- базовый модуль ОН 50 А (с программатором ОН 41);
- базовый модуль ОН 40 А (с программатором ОН 41);
- двухканальный модулятор ОН 38;
- конвертор ОН 45;
- трансмодулятор QPSK/QAM/COFDM-QAM ОН 86 2;
- трансмодулятор QPSK/QAM/COFDM-COFDM ОН 89 2;
- трансмодулятор QPSK-QAM ОН 85 Н;
- трансмодулятор QPSK-COFDM ОН 88 Н.

**2. Усилители:**

- усилители домовые (линейные) VX 86, VX 87;
- усилители домовые и магистральные (линейные) VX 26, VX 29 (VX 29 Н), VX 45 Е.

**3. Оптическое оборудование:**

- оптический приемник LR22 (LR22 2001, LR22 6001) со вставками XE50 (XE50F/0300, XE 50 В 2040), XM25;
- оптический передатчик обратного канала LT 22 (LT 22 3271, LT 22 3291, LT 22 3311, LT 22 3331, LT 22 3351, LT 22 3371, LT 22 3391, LT 22 3411, LT 22 3431, LT 22 3451, LT 22 3471, LT 22 3491, LT 22 3511, LT 22 3531, LT 22 3551, LT 22 3571, LT 22 3591, LT 22 3611);
- оптический приемник LR47 S (LR47 S 2300, LR47 S 2310, LR47 S 2510, LR47 S 6300, LR47 S 6310, LR47 S 6500, LR47 S 6510) со вставками XE50 (XE50F/0300, XE 50 В 2040), XM25;
- оптический передатчик обратного канала LT 46 (LT 46 S3271, LT 46 S3291, LT 46 S3311, LT 46 S3331, LT 46 S3351, LT 46 S3371, LT 46 S3391, LT 46 S3411, LT 46 S3431, LT 46 S3451, LT 46 S3471, LT 46 S3491, LT 46 S3511, LT 46 S3531, LT 46 S3551, LT 46 S3571, LT 46 S3591, LT 46 S3611, LT 46 S5271, LT 46 S5291, LT 46 S5311, LT 46 S5331, LT 46 S5351, LT 46 S5371, LT 46 S5391, LT 46 S5411, LT 46 S5431, LT 46 S5451, LT 46 S5471, LT 46 S5491, LT 46 S5511, LT 46 S5531, LT 46 S5551, LT 46 S5571, LT 46 S5591, LT 46 S5611);
- оптический приемник LR46 (LR 46S);
- оптический приемник LR94 (LR94 2001).

**4. Конверторы с маломощными усилителями (LNB) ОС 01D, ОС 02D (ОС 02Е), ОС 04D, ОС 06D.**

**5. Трансмодуляторы серии ОМ:**

- QPSK-COFDM ОМ 10 0648;
- COFDM-COFDM ОМ 11 0648;
- QPSK-IP ОМ 20 064S.

**6. Головные станции Blue Line GT BLE 23, GT BLE 24.**

**7. Кодер с встроенным модулятором DVB-C/T OE 01.**

**8. Оборудование для платформы TANGRAM:**

- функциональный модуль инкапсулятора с телевизионным модулятором GT2000;
- модули кодеров GT35, GT36.

Руководитель  
органа по сертификации



М.П.

И.Р. Костин

018571