

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-ОТ-0808**

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

Срок действия: с 19 ноября 2019 г. по 19 ноября 2022 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 6574-005-03360733-2019,

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 30.10.2019**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений,

№№ 1/109, 2/109, 3/109 ФГУП НИИР,

кopies 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 **в Единой сети электросвязи Российской Федерации 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



(подпись) И.П. Костин

016185

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К

СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-ОТ-0808**

(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 Topline Headend в составе:

- модуль OV50A;
- стерео модулятор VHF/UHF (телевизионный модулятор) двухканальный OV 38;
- конвертор OV 45.

2. Головная станция серии ОН:

- базовый модуль ОН 50А (с программатором ОН 41);
- базовый модуль ОН 40А (с программатором ОН 41);
- двухканальный модулятор ОН 38;
- конвертор ОН 45;
- цифровой приемник-декодер стандартов DVB-S/S2 с телевизионным модулятором и CI интерфейсом ОН 77;
- цифровой приемник-декодер стандартов DVB-T/T2/C с телевизионным модулятором и CI интерфейсом ОН 792;
- трансмодулятор QPSK/QAM/COFDM-QAM ОН 862;
- трансмодулятор QPSK/QAM/COFDM-COFDM ОН 892;
- трансмодулятор QPSK-QAM ОН 85H;
- трансмодулятор QPSK-COFDM ОН 88H.

3. Усилители:

- усилители домовые (линейные) VX 86, VX 87;
- усилители домовые и магистральные (линейные) VX 24, VX 25, VX 26, VX 29, VX 45 E, VX 45 D 3830;
- вставка-усилитель обратного канала VX 27A;
- многоходовые усилители VS 80A, VS93B, VS95;
- многоходовый усилитель первой спутниковой ПЧ DY 40.

4. Оптическое оборудование:

- оптические приемники LR 26, LR91;
- оптические приемники LR22 2001, LR22 6001;
- оптические приемники LR47 S 2300, LR47 S 2310, LR47 S 2510, LR47 S 6300, LR47 S 6310, LR47 S 6500, LR47 S 6510;
- оптические передатчики обратного канала серии 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);
- оптические передатчики обратного канала серии 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).

5. Конверторы с малошумящими усилителями (LNB) ОС 01D, ОС 02D, ОС 04D, ОС 06D.

6. Трансмодуляторы серии ОМ:

- QPSK - 6 каналов COFDM OM 10 0646;
- QPSK - 8каналов COFDM OM 10 0648;
- QPSK - 128 IP потоков OM 20 064S.

7. Головные станции Blue Line GT BLE 23, GT BLE 23D, GT BLE 23DR, GT BLE 23R, GT BLE 24, GT BLE 24D, GT BLE 24DR, GT BLE 24R.

8. Кодер с встроенным модулятором DVB-C и DVB-T OE 01.

9. Оборудование для платформы TANGRAM:

- функциональный модуль инкапсулятора с телевизионным модулятором GT2000

Руководитель
органа по сертификации

016184

М.П.

И.П. Костин

