

### Информационное письмо о необязательной сертификации.

ООО "Корпорация ИнформТелеСеть" сообщаем, что входящие с состав оборудования:

1. Устройство подачи программ вещания УППВ 1918 М1 (исп. DVB; исп.3-IP; исп.У(3-IP); исп.У(DVB); исп.IP; исп.IP-У)
2. Устройство сопряжения УС-1, УС-2, УС-3 (комплектации с БАО и БУУ)
3. Устройство оповещения УО 1918 (исп. 2,4,5) (комплектации с БАО и БУУ), УО 1918 исп. 3
4. Головная станция СКТ Мини-ГС

следующие материалы:

- шкаф телекоммуникационный 19' 18U размер 900x600x500мм (ВxШxГ);
- шкаф телекоммуникационный 19' 16U размер 765x600x275мм (ВxШxГ);
- шкаф телекоммуникационный 19' 12U размер 590x600x350мм (ВxШxГ);
- шкаф телекоммуникационный 19' 3U размер 650x750x200мм (ВxШxГ) с откидной рамой;
- шкаф телекоммуникационный 600x450x200мм (ВxШxГ);
- фальш-панели 19' 1U, 19' 2U, 19' 3U, 19' 4U;
- вентиляционная панель 19' 1U;
- кронштейн крепления 19' 6U;
- полка 19' 1U;
- блок на 7 розеток 19' 1U с автоматическим выключателем на 6А;
- блок на 3 розетки 19' 1U с автоматическим выключателем на 6А;
- комплект крепления 19' (винт и квадратная гайка М6).

не подлежат обязательной сертификации, так как не входит в «Номенклатуру продукции и услуг, в отношении которых Законодательными актами РФ предусмотрена их обязательная сертификация», на основании Постановления Правительства РФ №2425 от 23 декабря 2021г.

Установленные в блоках розеток автоматические выключатели имеют отдельный сертификат соответствия, см. приложение.

Установленное в шкафах оборудование имеет отдельный сертификат соответствия (декларацию о соответствии).

#### Приложения

1. Сертификат соответствия на автоматические выключатели марки EKF.

Генеральный директор

ООО «Корпорация ИнформТелеСеть»



/ Васильев С. Б. /

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
Перевод на продукцию

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ56.В.00291/20

Серия RU № 0297198

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +7 4992888294, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5, основной государственный регистрационный номер: 5157746188750, номер телефона: +74957888815, адрес электронной почты: info@ekf.su

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "CECF Electric Trading (Shanghai) Co.Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0802158

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические, марки "ЕКФ": автоматические выключатели, модели: mcb, mccb, apd, gv; автоматические выключатели дифференциального тока, модели: gcbo, gccb, da  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536201008, 8536209008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 43X/H-04.12/20, № 46X/H-04.12/20 от 04.12.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01. Паспорт изделия. Акта анализа состояния производства № 161020/12/С от 22.10.2020 года  
Схема сертификации 1с

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 50345-2010 Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока; ГОСТ IEC 61008-1-2012 Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.12.2020 **ПО** 03.12.2021

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

ин Дмитрий Олегович  
(Ф.И.О.)вченков Виталий Викторович  
(Ф.И.О.)

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 используемых средств 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



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

Автономная некоммерческая организация  
**«Орган по сертификации продукции связи и электротехники»**  
**АНО «ОССЭТ»**

Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11PC50

ИНН/КПП 7708094658/770801001, р/с № 40703810900050000260 Филиал «Корпоративный» ПАО «Совкомбанк», г. Москва, БИК 044525360, кор. сч. № 30101810445250000360, ОГРН 1037739147456, ОКПО 45196168, ОКВЭД 71.20.8 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1, тел./факс (495) 785-15-14

№ 236/24 от 22.08.2024

Сообщаю Вам, что в результате рассмотрения Заявки № 4376 от 22.08.2024 Органом по сертификации АНО «ОССЭТ» принято Решение № 4376 от 22.08.2024 о проведении обязательной сертификации **оборудования цифрового телевизионного вещания и сетей кабельного телевизионного вещания торговой марки "WISI"** (версии ПО: 1, 2, 3) производства WISI Communications GmbH & Co. KG (Germany) в составе согласно Приложению на соответствие установленным требованиям по правилам организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия в области связи.

Обязательную сертификацию указанного средства связи провести на основании договора с Заявителем при условии, что договор с Заявителем будет заключен не позднее 30 календарных дней с даты принятия данного решения;

Для проведения сертификационных испытаний предоставить возможность для проведения процедуры отбора образцов **оборудования цифрового телевизионного вещания и сетей кабельного телевизионного вещания торговой марки "WISI"** (версии ПО: 1, 2, 3) в составе согласно Приложению на складе готовой продукции Заявителя. По результатам отбора составить Акт отбора образцов.

Руководитель

Органа по сертификации АНО «ОССЭТ»  И.Р. Костин



Автономная некоммерческая организация  
**«Орган по сертификации продукции связи и электротехники»**  
**АНО «ОССЭТ»**

Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11PC50

ИНН/КПП 7708094658/770801001, р/с № 40703810900050000260 Филиал «Корпоративный» ПАО «Совкомбанк», г. Москва, БИК 044525360, кор. сч. № 30101810445250000360, ОГРН 1037739147456, ОКПО 45196168, ОКВЭД 71.20.8 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1, тел./факс (495) 785-15-14

Приложение к исх. № 236/24 от 22.08.2024

Оборудование цифрового телевизионного вещания и сетей кабельного телевизионного вещания торговой марки «WISI» (версии ПО 1, 2, 3) производства WISI Communications GmbH & Co. KG (Germany) 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 GF10, GF11, GF12.

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 Многоходовые 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 АНО «ОССЭТ»  И.Р. Костин

