

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЛ16.B.22643

Серия RU № 0535848

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации
 регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТЕЛЕКВАРТА». Место нахождения: 111020,
 Российская Федерация, город Москва, улица Боровая, дом 7, строение 10, помещение XII, комната 11.
 Основной государственный регистрационный номер: 1137746867873. Телефон: +74959375792, адрес
 электронной почты: info@qt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «AVIT LTD»
 Место нахождения: 15/F, Zhongyangxigu Building, Binghe Blvd, Futian Shenzhen 518048, Китайская Народная
 Республика

ПРОДУКЦИЯ Тюнеры спутникового телевидения: спутниковый приемник DVB-S2, марка «AVIT»,
 модель AVIT S2-3900
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»;
 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 71 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
 ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
 ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 28.03.2017 года № 06888-219-
 1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»,
 аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90;
 - акта анализа состояния производства от 29.03.2017 года № 2418/2017 органа по сертификации продукции
 Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
 - эксплуатационных документов
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности)
 указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения
 которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:
 согласно приложению на одном листе, бланк № 0367288

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2017 **ПО** 30.03.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.A116.B.22643

Серия RU № **0367288**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ IEC 60065-2013	«Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности»
ГОСТ Р 51318.20-2012	«Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»
ГОСТ 30804.3.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»
ГОСТ 30804.3.3-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ML66.B.05279

Серия RU № 0531418

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ML66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Планар-Трейд». Основной государственный регистрационный номер: 1067758884137. Место нахождения: 111394, Российская Федерация, город Москва, улица Перовская, дом 65, строение 1. Телефон: 84236750065, адрес электронной почты: info@telcogroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Eagle Kingdom Technologies Limited. Место нахождения: КИТАЙ, FLAT/RM 4304 43/F, China Resources Building, 26 Harbour Road, Wanchai, HongKong. Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0351904)

ПРОДУКЦИЯ Цифровой спутниковый ресивер МТС, модель: DSD4614i (смотри приложение - бланк № 0351905). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 71 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/15383, 16/01/15394 от 18.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 17.03.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко»; руководства по эксплуатации; паспорта. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0351906).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2017 ПО 23.03.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.Н. Крестников
(подпись)
К.А. Маслякова
(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.МЛ66.В.05279

Серия RU № 0351904

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
Chenzhou XipointTechnologiesCo., Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, Gospell Industry Park Bailutang Suxian CHENZHOU
SHENZHEN FRECOM ELECTRONICS CO LTD.	Место нахождения: КИТАЙ, Frecom Bid.Fuchuan Technology Zone, Tongfuyu Industry, Guangming Street, Baoan District, Shenzhen



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ML66.B.05279

Серия RU № 0351905

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8528 71 990 0	Цифровой спутниковый ресивер МТС, модель: DSD4614i в составе: блок питания "FRECOM", модели: F12W-120130SPAV, F12L19-120100SPAV	



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.MJ66.B.05279

Серия RU № 0351906

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования",

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний",

ГОСТ Р 51318.22-99 "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний",

ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



М.П.
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова
(инициалы, фамилия)