

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Сателлит 15» (ООО «Сателлит 15»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям на основании договора № 2019-0220 от 20.02.2019 г. с компанией – изготовителем WISI Communications GmbH & Co. KG (Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7 D-75223 Niefern-Öschelbronn, Germany),
адрес местонахождения заявителя: 105275, г. Москва, 5-я ул. Соколиной Горы, дом 25, корп. 1, тел./факс: 8 (495) 730-41-61,
зарегистрированное в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 13.09.2013 г., основной государственный регистрационный номер 1137746837799, ИНН 7719855791,
в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича,
действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом № 2 Внеочередного общего собрания Участников от 08 октября 2015 г.,
заявляет, что высокочастотный переключатель DRC1732, технические условия ТУ 6574-006-18436413-2019, адрес изготовителя Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7 D-75223 Niefern-Öschelbronn, Germany,
соответствует требованиям «Правил применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.01.2008 № 7 (зарегистрированным в Минюсте России 06.02.2008, регистрационный № 11116), с изменениями, утвержденными приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 (зарегистрирован в Минюсте РФ 14.06.2013, регистрационный № 28788), пункт 7, подпункт 3, Приложение № 3
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание средства связи

2.1 Версия программного обеспечения: программное обеспечение (ПО) и предустановленное ПО отсутствуют.

2.2 Комплектность: высокочастотный переключатель DRC1732, комплект технической документации, упаковка.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: высокочастотный переключатель DRC1732 применяется в сети связи общего пользования (ССОП) в составе оборудования сетей кабельного телевизионного вещания (КТВ) в качестве оборудования переключения радиосигналов.

2.4 Выполняемые функции: высокочастотный переключатель DRC1732 обеспечивает переключение, прохождение, компенсацию радиосигналов 950 – 2300 МГц и прохождение радиосигнала 47 – 862 МГц.

2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: высокочастотный переключатель DRC1732 не выполняет функций систем коммутации.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: высокочастотный переключатель DRC1732 подключается к оборудованию сетей КТВ через соединительные разъемы.

2.7 Электрические характеристики:

1) Полосы рабочих частот, в интервале значений:

950 – 2300 МГц (ПЧ SAT), 47 – 862 МГц (Terrestrial).

2) Коэффициент шума:

- в полосе частот 47 – 862 МГц: не более 6 дБ;

- в полосе частот 950 – 2300 МГц: не более 8 дБ.

3) Затухание несогласованности на входе и выходе: не менее 10 дБ.

4) Неравномерность АЧХ в полосе рабочих частот: не более 3,0 дБ.

Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): высокочастотный переключатель DRC1732 не является радиоэлектронным средством связи.

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

- интерфейс сигнала ПЧ SAT, разъем F-типа: 16 входов, 32 абонентских выхода, 16 магистральных выходов;
- интерфейс сигнала Terrestrial, разъем F-типа: 1 вход, 1 магистральный выход.

2.9 Условия эксплуатации:

Высокочастотный переключатель DRC1732 устанавливается на открытом воздухе и эксплуатируется в условиях воздействия:

- рабочих температур окружающего воздуха в диапазоне от минус 40 °С до +50 °С;
- повышенной относительной влажности воздуха до 100 % при температуре +25 °С;
- атмосферного давления от 450 до 800 мм.рт.ст.;
- синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот от 5 Гц до 80 Гц.

Высокочастотный переключатель DRC1732 устойчив к воздействию конденсированных осадков в виде инея и росы.

Электропитание осуществляется дистанционно подачей по кабелю постоянного тока напряжением 15 В от адаптера питания DRP1533 (в комплект не входит, заказывается отдельно).

При каскадном подключении с высокочастотными переключателями DRC1708, DRC1712, DRC1716, DRC1724 обеспечивается их дистанционное питание подачей по кабелю постоянного тока напряжением 15 В от одного адаптера питания DRP1533.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация о соответствии средства связи принята на основании:

протокола собственных испытаний № 07 от 28.02.2019, проведенных ООО «Сателлит 15», и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 07/019 от 29.03.2019 высокочастотного переключателя DRC1732, ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует, аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01 от 18.08.2015, срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 01 апреля 2019 г.
Декларация о соответствии средств связи действительна до 01 апреля 2034 г.



Генеральный директор ООО «Сателлит 15»

А.Е. Рычков

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном Агентстве Связи

М.П.



подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Сателлит 15» (ООО «Сателлит 15»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям на основании договора № 2019-0220 от 20.02.2019 г. с компанией – изготовителем WISI Communications GmbH & Co. KG (Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7 D-75223 Niefern-Öschelbronn, Germany),

адрес местонахождения заявителя: 105275, г. Москва, 5-я ул. Соколиной Горы, дом 25, корп. 1, тел./факс: 8 (495) 730-41-61,

зарегистрированное в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 13.09.2013 г., основной государственный регистрационный номер 1137746837799, ИНН 7719855791,

в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича,

действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом № 2 Внеочередного общего собрания Участников от 08 октября 2015 г.,

заявляет, что высокочастотный переключатель DRC1716, технические условия ТУ 6574-006-18436413-2019, адрес изготовителя Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7 D-75223 Niefern-Öschelbronn, Germany,

соответствует требованиям «Правил применения оборудования систем телевизионного вещания.

Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.01.2008 № 7 (зарегистрированным в Минюсте России 06.02.2008, регистрационный № 11116), с изменениями, утвержденными приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 (зарегистрирован в Минюсте РФ 14.06.2013, регистрационный № 28788), пункт 7, подпункт 3, Приложение № 3

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание средства связи

2.1 Версия программного обеспечения: программное обеспечение (ПО) и предустановленное ПО отсутствуют.

2.2 Комплектность: высокочастотный переключатель DRC1716, комплект технической документации, упаковка.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: высокочастотный переключатель DRC1716 применяется в сети связи общего пользования (ССОП) в составе оборудования сетей кабельного телевизионного вещания (КТВ) в качестве оборудования переключения радиосигналов.

2.4 Выполняемые функции: высокочастотный переключатель DRC1716 обеспечивает переключение, прохождение, компенсацию радиосигналов 950 – 2300 МГц и прохождение радиосигнала 47 – 862 МГц.

2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: высокочастотный переключатель DRC1716 не выполняет функций систем коммутации.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: высокочастотный переключатель DRC1716 подключается к оборудованию сетей КТВ через соединительные разъемы.

2.7 Электрические характеристики:

1) Полосы рабочих частот, в интервале значений:

950 – 2300 МГц (ПЧ SAT), 47 – 862 МГц (Terrestrial).

2) Коэффициент шума:

- в полосе частот 47 – 862 МГц: не более 6 дБ;

- в полосе частот 950 – 2300 МГц: не более 8 дБ.

3) Затухание несогласованности на входе и выходе: не менее 10 дБ.

4) Неравномерность АЧХ в полосе рабочих частот: не более 3,0 дБ.

Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): высокочастотный переключатель DRC1716 не является радиоэлектронным средством связи.

Высокочастотный переключатель DRC1716

Генеральный директор ООО «Сателлит 15»

А.Е. Рычков

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

- интерфейс сигнала ПЧ SAT, разъем F-типа: 16 входов, 16 абонентских выходов, 16 магистральных выходов;
- интерфейс сигнала Terrestrial, разъем F-типа: 1 вход, 1 магистральный выход.

2.9 Условия эксплуатации:

Высокочастотный переключатель DRC1716 устанавливается на открытом воздухе и эксплуатируется в условиях воздействия:

- рабочих температур окружающего воздуха в диапазоне от минус 40 °С до +50 °С;
- повышенной относительной влажности воздуха до 100 % при температуре +25 °С;
- атмосферного давления от 450 до 800 мм.рт.ст.;
- синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот от 5 Гц до 80 Гц.

Высокочастотный переключатель DRC1716 устойчив к воздействию конденсированных осадков в виде инея и росы.

Электропитание осуществляется дистанционно подачей по кабелю постоянного тока напряжением 15 В от адаптера питания DRP1533 (в комплект не входит, заказывается отдельно).

При каскадном подключении с высокочастотными переключателями DRC1708, DRC1712, DRC1724, DRC1732 обеспечивается их дистанционное питание подачей по кабелю постоянного тока напряжением 15 В от одного адаптера питания DRP1533.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация о соответствии средства связи принята на основании:

протокола собственных испытаний № 06 от 28.02.2019, проведенных ООО «Сателлит 15», и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 06/019 от 29.03.2019 высокочастотного переключателя DRC1716, ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015, срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 01 апреля 2019 г.
Декларация о соответствии средств связи действительна до 01 апреля 2034 г.



Генеральный директор ООО «Сателлит 15»

А.Е. Рычков

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном Агентстве Связи

М.П.



подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

Д-ТУТВ-0532

от 16 04 2019 г.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Сателлит 15» (ООО «Сателлит 15»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям на основании договора № 2019-0220 от 20.02.2019 г. с компанией – изготовителем WISI Communications GmbH & Co. KG (Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7 D-75223 Niefern-Öschelbronn, Germany),

адрес местонахождения заявителя: 105275, г. Москва, 5-я ул. Соколиной Горы, дом 25, корп. 1, тел./факс: 8 (495) 730-41-61,

зарегистрированное в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 13.09.2013 г., основной государственный регистрационный номер 1137746837799, ИНН 7719855791, в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича,

действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом № 2 Внеочередного общего собрания Участников от 08 октября 2015 г.,

заявляет, что высокочастотный переключатель DRC0916, технические условия ТУ 6574-006-18436413-2019, адрес изготовителя Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7 D-75223 Niefern-Öschelbronn, Germany,

соответствует требованиям «Правил применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.01.2008 № 7 (зарегистрированным в Минюсте России 06.02.2008, регистрационный № 11116), с изменениями, утвержденными приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 (зарегистрирован в Минюсте РФ 14.06.2013, регистрационный № 28788), пункт 7, подпункт 3, Приложение № 3

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание средства связи

2.1 Версия программного обеспечения: программное обеспечение (ПО) и предустановленное ПО отсутствуют.

2.2 Комплектность: высокочастотный переключатель DRC0916, комплект технической документации, упаковка.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: высокочастотный переключатель DRC0916 применяется в сети связи общего пользования (ССОП) в составе оборудования сетей кабельного телевизионного вещания (КТВ) в качестве оборудования переключения радиосигналов.

2.4 Выполняемые функции: высокочастотный переключатель DRC0916 обеспечивает переключение, прохождение, компенсацию радиосигналов 950 – 2300 МГц и прохождение радиосигнала 47 – 862 МГц.

2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: высокочастотный переключатель DRC0916 не выполняет функций систем коммутации.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: высокочастотный переключатель DRC0916 подключается к оборудованию сетей КТВ через соединительные разъемы.

2.7 Электрические характеристики:

1) Полосы рабочих частот, в интервале значений:
950 – 2300 МГц (ПЧ SAT), 47 – 862 МГц (Terrestrial).

2) Коэффициент шума:
- в полосе частот 47 – 862 МГц: не более 6 дБ;
- в полосе частот 950 – 2300 МГц: не более 8 дБ.

3) Затухание несогласованности на входе и выходе: не менее 10 дБ.

4) Неравномерность АЧХ в полосе рабочих частот: не более 3,0 дБ.

Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): высокочастотный переключатель DRC0916 не является радиоэлектронным средством связи.

Высокочастотный переключатель DRC0916

Генеральный директор ООО «Сателлит 15»

А.Е. Рычков

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

- интерфейс сигнала ПЧ SAT, разъем F-типа: 8 входов, 16 абонентских выходов, 8 магистральных выходов;
- интерфейс сигнала Terrestrial, разъем F-типа: 1 вход, 1 магистральный выход.

2.9 Условия эксплуатации:

Высокочастотный переключатель DRC0916 устанавливается на открытом воздухе и эксплуатируется в условиях воздействия:

- рабочих температур окружающего воздуха в диапазоне от минус 40 °C до +50 °C;
- повышенной относительной влажности воздуха до 100 % при температуре +25 °C;
- атмосферного давления от 450 до 800 мм.рт.ст.;
- синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот от 5 Гц до 80 Гц.

Высокочастотный переключатель DRC0916 устойчив к воздействию конденсированных осадков в виде инея и росы.

Электропитание осуществляется дистанционно подачей по кабелю постоянного тока напряжением 15 В от адаптера питания DRP1533 (в комплект не входит, заказывается отдельно).

При каскадном подключении с высокочастотными переключателями DRC0908, DRC0912, DRC0924, DRC0932 обеспечивается их дистанционное питание подачей по кабелю постоянного тока напряжением 15 В от одного адаптера питания DRP1533.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация о соответствии средства связи принята на основании:

протокола собственных испытаний № 05 от 28.02.2019, проведенных ООО «Сателлит 15», и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 05/019 от 29.03.2019 высокочастотного переключателя DRC0916, ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует, аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01 от 18.08.2015, срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 01 апреля 2019 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 01 апреля 2034 г.



Генеральный директор ООО «Сателлит 15»

А.Е. Рычков

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном Агентстве Связи

М.П.



Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Сателлит 15» (ООО «Сателлит 15»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям на основании договора № 2019-0220 от 20.02.2019 г. с компанией – изготовителем WISI Communications GmbH & Co. KG (Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7 D-75223 Niefern-Öschelbronn, Germany),

адрес местонахождения заявителя: 105275, г. Москва, 5-я ул. Соколиной Горы, дом 25, корп. 1, тел./факс: 8 (495) 730-41-61,

зарегистрированное в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 13.09.2013 г., основной государственный регистрационный номер 1137746837799, ИНН 7719855791,

в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича,

действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом № 2 Внеочередного общего собрания Участников от 08 октября 2015 г.,

заявляет, что высокочастотный переключатель DRC0908, технические условия ТУ 6574-006-18436413-2019, адрес изготовителя Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7 D-75223 Niefern-Öschelbronn, Germany,

соответствует требованиям «Правил применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.01.2008 № 7 (зарегистрированным в Минюсте России 06.02.2008, регистрационный № 11116), с изменениями, утвержденными приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 (зарегистрирован в Минюсте РФ 14.06.2013, регистрационный № 28788), пункт 7, подпункт 3, Приложение № 3

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание средства связи

2.1 Версия программного обеспечения: программное обеспечение (ПО) и предустановленное ПО отсутствуют.

2.2 Комплектность: высокочастотный переключатель DRC0908, комплект технической документации, упаковка.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: высокочастотный переключатель DRC0908 применяется в сети связи общего пользования (ССОП) в составе оборудования сетей кабельного телевизионного вещания (КТВ) в качестве оборудования переключения радиосигналов.

2.4 Выполняемые функции: высокочастотный переключатель DRC0908 обеспечивает переключение, прохождение, компенсацию радиосигналов 950 – 2300 МГц и прохождение радиосигнала 47 – 862 МГц.

2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: высокочастотный переключатель DRC0908 не выполняет функций систем коммутации.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: высокочастотный переключатель DRC0908 подключается к оборудованию сетей КТВ через соединительные разъемы.

2.7 Электрические характеристики:

1) Полосы рабочих частот, в интервале значений:
950 – 2300 МГц (ПЧ SAT), 47 – 862 МГц (Terrestrial).

2) Коэффициент шума:

- в полосе частот 47 – 862 МГц: не более 6 дБ;
- в полосе частот 950 – 2300 МГц: не более 8 дБ.

3) Затухание несогласованности на входе и выходе: не менее 10 дБ.

4) Неравномерность АЧХ в полосе рабочих частот: не более 3,0 дБ.

Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи): высокочастотный переключатель DRC0908 не является радиоэлектронным средством связи.

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

- интерфейс сигнала ПЧ SAT, разъем F-типа: 8 входов, 8 абонентских выходов, 8 магистральных выходов;
- интерфейс сигнала Terrestrial, разъем F-типа: 1 вход, 1 магистральный выход.

2.9 Условия эксплуатации:

Высокочастотный переключатель DRC0908 устанавливается на открытом воздухе и эксплуатируется в условиях воздействия:

- рабочих температур окружающего воздуха в диапазоне от минус 40 °C до +50 °C;
- повышенной относительной влажности воздуха до 100 % при температуре +25 °C;
- атмосферного давления от 450 до 800 мм.рт.ст.;
- синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот от 5 Гц до 80 Гц.

Высокочастотный переключатель DRC0908 устойчив к воздействию конденсированных осадков в виде инея и росы.

Электропитание осуществляется дистанционно подачей по кабелю постоянного тока напряжением 15 В от адаптера питания DRP1533 (в комплект не входит, заказывается отдельно).

При каскадном подключении с высокочастотными переключателями DRC0912, DRC0916, DRC0924, DRC0932 обеспечивается их дистанционное питание подачей по кабелю постоянного тока напряжением 15 В от одного адаптера питания DRP1533.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация о соответствии средства связи принята на основании:

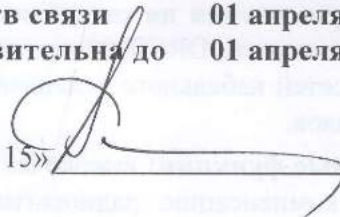
протокола собственных испытаний № 04 от 28.02.2019, проведенных ООО «Сателлит 15», и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 04/019 от 29.03.2019 высокочастотного переключателя DRC0908, ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015, срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 01 апреля 2019 г.
Декларация о соответствии средств связи действительна до 01 апреля 2034 г.



Генеральный директор ООО «Сателлит 15»

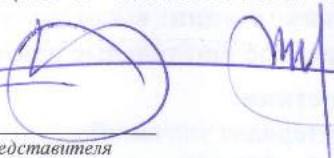

А.Е. Рычков

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном Агентстве Связи

М.П.



подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи


Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Сателлит 15» (ООО «Сателлит 15»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям на основании договора № 2019-0220 от 20.02.2019 г. с компанией – изготовителем WISI Communications GmbH & Co. KG (Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7 D-75223 Niefern-Öschelbronn, Germany),

адрес местонахождения заявителя: 105275, г. Москва, 5-я ул. Соколиной Горы, дом 25, корп. 1, тел./факс: 8 (495) 730-41-61,

зарегистрированное в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 13.09.2013 г., основной государственный регистрационный номер 1137746837799, ИНН 7719855791,

в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича,

действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом № 2 Внеочередного общего собрания Участников от 08 октября 2015 г.,

заявляет, что высокочастотный переключатель DRC0532, технические условия ТУ 6574-006-18436413-2019, адрес изготовителя Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7 D-75223 Niefern-Öschelbronn, Germany,

соответствует требованиям «Правил применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержден-

ных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.01.2008 № 7 (зарегистрированным в Минюсте России 06.02.2008, регистрационный № 11116), с изменениями, утвержденными приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 (зарегистрирован в Минюсте РФ 14.06.2013, регистрационный № 28788), пункт 7, подпункт 3, Приложение № 3

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание средства связи

2.1 Версия программного обеспечения: программное обеспечение (ПО) и предустановленное ПО отсутствуют.

2.2 Комплектность: высокочастотный переключатель DRC0532, комплект технической документации, упаковка.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: высокочастотный переключатель DRC0532 применяется в сети связи общего пользования (ССОП) в составе оборудования сетей кабельного телевизионного вещания (КТВ) в качестве оборудования переключения радиосигналов.

2.4 Выполняемые функции: высокочастотный переключатель DRC0532 обеспечивает переключение, прохождение, компенсацию радиосигналов 950 – 2300 МГц и прохождение радиосигнала 47 – 862 МГц.

2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: высокочастотный переключатель DRC0532 не выполняет функций систем коммутации.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: высокочастотный переключатель DRC0532 подключается к оборудованию сетей КТВ через соединительные разъемы.

2.7 Электрические характеристики:

1) Полосы рабочих частот, в интервале значений:

950 – 2300 МГц (ПЧ SAT), 47 – 862 МГц (Terrestrial).

2) Коэффициент шума:

- в полосе частот 47 – 862 МГц: не более 6 дБ;

- в полосе частот 950 – 2300 МГц: не более 8 дБ.

3) Затухание несогласованности на входе и выходе: не менее 10 дБ.

4) Неравномерность АЧХ в полосе рабочих частот: не более 3,0 дБ.

Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): высокочастотный переключатель DRC0532 не является радиоэлектронным средством связи.

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

- интерфейс сигнала ПЧ SAT, разъем F-типа: 4 входа, 32 абонентских выхода, 4 магистральных выхода;
- интерфейс сигнала Terrestrial, разъем F-типа: 1 вход, 1 магистральный выход.

2.9 Условия эксплуатации:

Высокочастотный переключатель DRC0532 устанавливается на открытом воздухе и эксплуатируется в условиях воздействия:

- рабочих температур окружающего воздуха в диапазоне от минус 40 °С до +50 °С;
- повышенной относительной влажности воздуха до 100 % при температуре +25 °С;
- атмосферного давления от 450 до 800 мм.рт.ст.;
- синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот от 5 Гц до 80 Гц.

Высокочастотный переключатель DRC0532 устойчив к воздействию конденсированных осадков в виде инея и росы.

Электропитание осуществляется дистанционно подачей по кабелю постоянного тока напряжением 15 В от адаптера питания DRP1533 (в комплект не входит, заказывается отдельно).

При каскадном подключении с высокочастотными переключателями DRC0508, DRC0512, DRC0516, DRC0524 обеспечивается их дистанционное питание подачей по кабелю постоянного тока напряжением 15 В от одного адаптера питания DRP1533.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация о соответствии средства связи принята на основании:

протокола собственных испытаний № 03 от 28.02.2019, проведенных ООО «Сателлит 15», и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 03/019 от 29.03.2019 высокочастотного переключателя DRC0532, ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015, срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

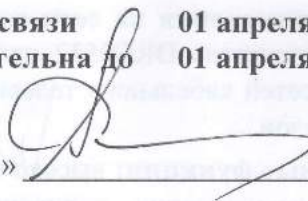
Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 01 апреля 2019 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 01 апреля 2034 г.



Генеральный директор ООО «Сателлит 15»

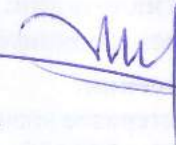
 А.Е. Рычков

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном Агентстве Связи

М.П.



подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

 Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Сателлит 15» (ООО «Сателлит 15»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям на основании договора № 2019-0220 от 20.02.2019 г. с компанией – изготовителем WISI Communications GmbH & Co. KG (Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7 D-75223 Niefern-Öschelbronn, Germany),

адрес местонахождения заявителя: 105275, г. Москва, 5-я ул. Соколиной Горы, дом 25, корп. 1, тел./факс: 8 (495) 730-41-61,

зарегистрированное в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 13.09.2013 г., основной государственный регистрационный номер 1137746837799, ИНН 7719855791,

в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича,

действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом № 2 Внеочередного общего собрания Участников от 08 октября 2015 г.,

заявляет, что высокочастотный переключатель DRC0516, технические условия ТУ 6574-006-18436413-2019, адрес изготовителя Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7 D-75223 Niefern-Öschelbronn, Germany,

соответствует требованиям «Правил применения оборудования систем телевизионного вещания.

Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.01.2008 № 7 (зарегистрированным в Минюсте России 06.02.2008, регистрационный № 11116), с изменениями, утвержденными приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 (зарегистрирован в Минюсте РФ 14.06.2013, регистрационный № 28788), пункт 7, подпункт 3, Приложение № 3

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание средства связи

2.1 Версия программного обеспечения: программное обеспечение (ПО) и предустановленное ПО отсутствуют.

2.2 Комплектность: высокочастотный переключатель DRC0516, комплект технической документации, упаковка.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: высокочастотный переключатель DRC0516 применяется в сети связи общего пользования (ССОП) в составе оборудования сетей кабельного телевизионного вещания (КТВ) в качестве оборудования переключения радиосигналов.

2.4 Выполняемые функции: высокочастотный переключатель DRC0516 обеспечивает переключение, прохождение, компенсацию радиосигналов 950 – 2300 МГц и прохождение радиосигнала 47 – 862 МГц.

2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: высокочастотный переключатель DRC0516 не выполняет функций систем коммутации.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: высокочастотный переключатель DRC0516 подключается к оборудованию сетей КТВ через соединительные разъемы.

2.7 Электрические характеристики:

1) Полосы рабочих частот, в интервале значений:
950 – 2300 МГц (ПЧ SAT), 47 – 862 МГц (Terrestrial).

2) Коэффициент шума:

- в полосе частот 47 – 862 МГц: не более 6 дБ;
- в полосе частот 950 – 2300 МГц: не более 8 дБ.

3) Затухание несогласованности на входе и выходе: не менее 10 дБ.

4) Неравномерность АЧХ в полосе рабочих частот: не более 3,0 дБ.

Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): высокочастотный переключатель DRC0516 не является радиоэлектронным средством связи.

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

- интерфейс сигнала ПЧ SAT, разъем F-типа: 4 входа, 16 абонентских выходов, 4 магистральных выходов;
- интерфейс сигнала Terrestrial, разъем F-типа: 1 вход, 1 магистральный выход.

2.9 Условия эксплуатации:

Высокочастотный переключатель DRC0516 устанавливается на открытом воздухе и эксплуатируется в условиях воздействия:

- рабочих температур окружающего воздуха в диапазоне от минус 40 °С до +50 °С;
- повышенной относительной влажности воздуха до 100 % при температуре +25 °С;
- атмосферного давления от 450 до 800 мм.рт.ст.;
- синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот от 5 Гц до 80 Гц.

Высокочастотный переключатель DRC0516 устойчив к воздействию конденсированных осадков в виде инея и росы.

Электропитание осуществляется дистанционно подачей по кабелю постоянного тока напряжением 15 В от адаптера питания DRP1533 (в комплект не входит, заказывается отдельно).

При каскадном подключении с высокочастотными переключателями DRC0508, DRC0512, DRC0524, DRC0532 обеспечивается их дистанционное питание подачей по кабелю постоянного тока напряжением 15 В от одного адаптера питания DRP1533.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация о соответствии средства связи принята на основании:

протокола собственных испытаний № 02 от 28.02.2019, проведенных ООО «Сателлит 15», и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 02/019 от 29.03.2019 высокочастотного переключателя DRC0516, ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015, срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 01 апреля 2019 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 01 апреля 2034 г.



Генеральный директор ООО «Сателлит 15»

А.Е. Рычков

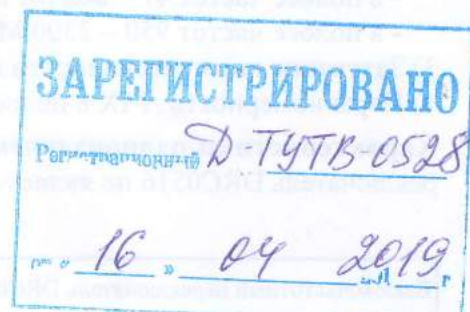
5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном Агентстве Связи



подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Сателлит 15» (ООО «Сателлит 15»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям на основании договора № 2019-0220 от 20.02.2019 г. с компанией – изготовителем WISI Communications GmbH & Co. KG (Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7 D-75223 Niefern-Öschelbronn, Germany),

адрес местонахождения заявителя: 105275, г. Москва, 5-я ул. Соколиной Горы, дом 25, корп. 1, тел./факс: 8 (495) 730-41-61,

зарегистрированное в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 13.09.2013 г., основной государственный регистрационный номер 1137746837799, ИНН 7719855791,

в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича,

действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом № 2 Внеочередного общего собрания Участников от 08 октября 2015 г.,

заявляет, что высокочастотный переключатель DRC0508, технические условия ТУ 6574-006-18436413-2019, адрес изготовителя Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7 D-75223 Niefern-Öschelbronn, Germany,

соответствует требованиям «Правил применения оборудования систем телевизионного вещания.

Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.01.2008 № 7 (зарегистрированным в Минюсте России 06.02.2008, регистрационный № 11116), с изменениями, утвержденными приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 (зарегистрирован в Минюсте РФ 14.06.2013, регистрационный № 28788), пункт 7, подпункт 3, Приложение № 3

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание средства связи

2.1 Версия программного обеспечения: программное обеспечение (ПО) и предустановленное ПО отсутствуют.

2.2 Комплектность: высокочастотный переключатель DRC0508, комплект технической документации, упаковка.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: высокочастотный переключатель DRC0508 применяется в сети связи общего пользования (ССОП) в составе оборудования сетей кабельного телевизионного вещания (КТВ) в качестве оборудования переключения радиосигналов.

2.4 Выполняемые функции: высокочастотный переключатель DRC0508 обеспечивает переключение, прохождение, компенсацию радиосигналов 950 – 2300 МГц и прохождение радиосигнала 47 – 862 МГц.

2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: высокочастотный переключатель DRC0508 не выполняет функций систем коммутации.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: высокочастотный переключатель DRC0508 подключается к оборудованию сетей КТВ через соединительные разъемы.

2.7 Электрические характеристики:

1) Полосы рабочих частот, в интервале значений:
950 – 2300 МГц (ПЧ SAT), 47 – 862 МГц (Terrestrial).

2) Коэффициент шума:

- в полосе частот 47 – 862 МГц: не более 6 дБ;
- в полосе частот 950 – 2300 МГц: не более 8 дБ.

3) Затухание несогласованности на входе и выходе: не менее 10 дБ.

4) Неравномерность АЧХ в полосе рабочих частот: не более 3,0 дБ.

Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): высокочастотный переключатель DRC0508 не является радиоэлектронным средством связи.

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

- интерфейс сигнала ПЧ SAT, разъем F-типа: 4 входа, 8 абонентских выходов, 4 магистральных выходов;
- интерфейс сигнала Terrestrial, разъем F-типа: 1 вход, 1 магистральный выход.

2.9 Условия эксплуатации:

Высокочастотный переключатель DRC0508 устанавливается на открытом воздухе и эксплуатируется в условиях воздействия:

- рабочих температур окружающего воздуха в диапазоне от минус 40 °C до +50 °C;
- повышенной относительной влажности воздуха до 100 % при температуре +25 °C;
- атмосферного давления от 450 до 800 мм.рт.ст.;
- синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот от 5 Гц до 80 Гц.

Высокочастотный переключатель DRC0508 устойчив к воздействию конденсированных осадков в виде инея и росы.

Электропитание осуществляется дистанционно подачей по кабелю постоянного тока напряжением 15 В от адаптера питания DRP1533 (в комплект не входит, заказывается отдельно).

При каскадном подключении с высокочастотными переключателями DRC0512, DRC0516, DRC0524, DRC0532 обеспечивается их дистанционное питание подачей по кабелю постоянного тока напряжением 15 В от одного адаптера питания DRP1533.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация о соответствии средства связи принята на основании:

протокола собственных испытаний № 01 от 28.02.2019, проведенных ООО «Сателлит 15», и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 01/019 от 29.03.2019 высокочастотного переключателя DRC0508, ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015, срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 01 апреля 2019 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 01 апреля 2034 г.



Генеральный директор ООО «Сателлит 15»

А.Е. Рычков

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном Агентстве Связи

М.П.



подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

