

**Договор № 126**  
**на оказание услуг по размещению телекоммуникационного оборудования**

г. Новороссийск

« 17 » декабря 2015г.

**Товарищество собственников недвижимости «Пионерская, 8», именуемое в дальнейшем «ТСН», в лице председателя Правления ТСН Левчук Любовь Анатольевна, действующей на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Спринт»**, в лице директора Агаджаньян Вячеслав Сашикович, действующий на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Оператор», с другой стороны, а вместе именуемые «стороны», руководствуясь гражданским и жилищным законодательством РФ, а также Федеральным законом «О связи» № 126 – ФЗ от 07.07.2003г., заключили настоящий договор о нижеследующем:**

### **1. Предмет договора**

1.1. «ТСН» на основании протокола общего собрания собственников помещений № 1 от «24» мая 2015г. (приложение №1), предоставляет «Оператору» возможность использования конструктивных элементов здания и конструктивных элементов помещений многоквартирного жилого дома (подъездов, крыши, подвала), расположенного по адресу: г.Новороссийск, ул.Пионерская, дом № 8 (далее – «здание»), для производства монтажных и ремонтных работ, связанных с прокладкой кабельных систем линий связи: внешних, транзитных, а также внутри помещений здания и размещения телекоммуникационного оборудования связи (далее – оборудование), с целью подключения его к мультисервисной сети, являющейся собственностью «Оператора» для оказания услуг связи собственникам (абонентам) помещений данного здания.

1.2. Состав и количество телекоммуникационного оборудования, подлежащего размещению в здании, согласовано сторонами в приложении № 2, являющегося неотъемлемой частью настоящего договора.

1.3. Телекоммуникационное оборудование связи «Оператора» соответствует обязательным требованиям нормативных документов, установленных на территории РФ, что подтверждается декларацией о соответствии от 25.09.2009г. и сертификатом соответствия ГОСТ продукции № РОСС TW.AЯ.46.B09781.

### **2. Права и обязанности сторон**

2.1. «ТСН» обязуется:

2.1.1. Согласовать с «Оператором» схемы прокладки и крепления кабельных систем линий связи: внешних, транзитных, а также внутри помещений здания, а также конкретные места установки шкафа для телекоммуникационного оборудования связи (приложение 3).

2.1.2. Обеспечивать свободный доступ сотрудников «Оператора», к конструктивным элементам здания и помещениям указанных в п.1.1. настоящего договора, либо выдачи сотрудникам последнего ключей от указанных помещений, для проведения работ связанных с монтажом, ремонтом и эксплуатацией телекоммуникационного оборудования и кабельной системы линий связи, а также для проведения технических осмотров всякий раз, при возникновении у «Оператора» в этом необходимости.

2.1.3. По окончании проведения работ, связанных с монтажом, ремонтом установленного телекоммуникационного оборудования связи и кабельной системы линий связи, в течение 3-х календарных дней, подписать с «Оператором» акт об установке оборудования в здании (приложение 4).

2.1.4. Обеспечить возможность подключения оборудование, установленного «Оператором» бесперебойным электрическим питанием (220 В) в пределах своей зоны ответственности.

2.1.5. Оказывать всяческое содействие «Оператору» при подключении и обслуживании собственников помещения жилого дома (абонентов). По согласованию с «ТСН» безвозмездно предоставлять место «Оператору» для размещения его информационных материалов в местах общего пользования «здания».

2.1.6. Ежемесячно не позднее 1 числа месяца следующего за расчетным, подписать акт приемки-сдачи оказанных услуг, с выставлением «Оператору» счета на оплату.

2.1.7. Принимать все возможные меры по обеспечению сохранности установленного в «здании» оборудования «Оператором», а в случае обнаружения неисправности или хищения

оборудования, установленного в «здании» в возможно кратчайший срок, сообщить по телефону: (8617) 76-25-80.

## 2.2. «Оператор» обязуется:

2.2.1. Производить прокладку кабельных систем линий связи: внешних, транзитных, а также внутри помещений здания и монтажные работы по размещению телекоммуникационного оборудования связи, указанных в пункте 1.1., в строгом соответствии с требованиями действующих СНиП и требований норм пожарной безопасности.

2.2.2. Согласовывать с «ТСН» отдельные сроки проведения монтажных и ремонтных (иных) работ оборудования и кабельной системы линий связи.

2.2.3. При производстве монтажных и ремонтных работ, связанных с установкой и эксплуатацией оборудования и кабельной системы линий связи, обеспечить целостность конструкций «здания», а также существующих в «здании» коммуникаций (радио, телевидения, домофонных систем, электрических сетей). В случае повреждения коммуникаций «здания» в течение 5-ти рабочих дней, устраниТЬ повреждения за свой счет, после составления двухстороннего акта.

2.2.4. Своевременно и в полном объеме производить оплату услуг в размере и порядке, установленном п.3. настоящего договора.

2.2.5. До начала выполнения монтажных и ремонтных работ, связанных с установкой и эксплуатацией оборудования и кабельной системы линий связи при обнаружении неисправности (коммуникаций, кровли, помещений, и т.д.) «здания», незамедлительно сообщить об этом в «ТСН», с обязательным составлением двухстороннего акта.

## 3. Стоимость и порядок расчетов

3.1. Стоимость оказываемых «ТСН» услуг по настоящему договору определена сторонами в размере – 350 (триста пятьдесят) рублей, ежемесячно, без учета НДС 18%, за один комплект (узел связи) установленного и введенного в эксплуатацию «Оператором» телекоммуникационного оборудования связи в «здании».

3.2. Цена договора включает в себя компенсацию расходов по потреблению оборудованием связи электроэнергии в здании и вознаграждение «ТСН» за использование общедомового имущества для размещения телекоммуникационного оборудования связи.

3.3. Оплата производится «Оператором» ежеквартально, путем перечисления денежных средств на расчетный счет «ТСН», не позднее 10 числа каждого месяца, следующего за расчетным, после получения выставленного последним счета и согласованного сторонами акта приемки-сдачи оказанных услуг за отчетный период.

3.4. Стороны договорились о том, что все финансовые обязательства по оплате услуг по настоящему договору, подлежат полному взаимозачету встречных обязательств по договору на оказание телематических услуг связи № 10/12-423-15 от «17» декабря 2015г.

3.5. Изменение указанной в п.3.1. стоимости договора, возможно только по взаимному согласию Сторон, путем оформления дополнительного соглашения к настоящему Договору, с приложением мотивированных обоснований.

## 4. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. «Оператор» несет ответственность перед «ТСН» за причинение убытков, возникших в результате неправомерных действий сотрудников «Оператора» при исполнении договорных обязательств.

4.3. «ТСН» несет ответственность перед «Оператором» за повреждение по вине специалистов «ТСН» оборудования «Оператора», установленного в «здании».

4.5. «Оператор» не несет ответственности перед «ТСН» за причинение убытков, возникших в результате неправомерных действий третьих лиц.

4.6. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего договора, если неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

## **5. Срок действия договора и порядок его расторжения**

5.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до 31.12.2015г.

5.2. В случае если ни одна из сторон не заявит о своих намерениях расторгнуть его не позднее, чем за один месяц до истечения срока его действия, Договора автоматически пролонгируется на каждый следующий календарный год на аналогичных условиях.

5.3. Одностороннее расторжение настоящего договора сторонами допускается при условии предварительного письменного уведомления о его расторжении не менее чем за 30 календарных дней до окончания срока действия настоящего договора.

5.4. В случае принятия собственниками решения об изменения формы управления многоквартирным жилым домом, договор должен быть расторгнут сторонами в течение 15-ти календарных дней со дня принятия такого решения.

5.5. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон, путем подписания сторонами соглашения о расторжении договора, а также в судебном порядке.

## **6. Разрешение споров**

6.1. Споры и разногласия, возникшие между сторонами при исполнении настоящего договора, и не нашедшие своего разрешения в тексте данного договора, подлежат урегулированию путем переговоров.

6.2. При не урегулировании в процессе переговоров спорных вопросов споры разрешаются в судебном порядке, в Арбитражном суде Краснодарского края, с обязательным соблюдением претензионного порядка. Ответ на письменную претензию должен быть направлен в течение 15-ти календарных дней.

## **7. Прочие условия**

7.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору будут считаться действительными лишь в том случае, если они оформлены письменно и подписаны обеими сторонами.

7.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

## **8. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон**

### **ООО «Спринт»**

353900 г. Новороссийск, ул. Мира, д.9

ИНН/КПП 2315086710/231501001

ОГРН 1022302382381

р/с 40702810452460000447

Новороссийское отделение № 8619/0200

(на правах управления) Краснодарского  
отделения № 8619 ОАО «Сбербанк России»

г. Краснодар.

к/с 3010181010000000602

БИК 040349602

Тел.: (8617) 30–30–30,76 – 25 – 30

Директор

ООО «Спринт»



Агаджаньян В.С.

### **ТСН «Пионерская, 8»**

353922, г.Новороссийск, ул.Пионерская, д.8

ИНН/КПП 2315983171/231501001

ОГРН 1152315002707

р/с 40703810700060008240

в банке ООО «Новороссийский Сочинского  
филиала коммерческого банка

«РОСЭНЕРГОБАНК» ЗАО

к/с 30101810700060008240

БИК 040396554

Email:

T.:+79887690-149; +79887627268

Председатель Правления

ТСН «Пионерская, 8»



Левчук Л.А.

**Приложение 2 к договору**  
**№ \_\_\_\_\_ от «17» декабря 2015г.**

**Перечень**  
**размещенного телекоммуникационного оборудования связи**

г. Новороссийск

« 17 » декабря 2015г.

**Товарищество собственников недвижимости «Пионерская, 8», именуемое в дальнейшем «ТСН», в лице председателя Правления ТСН Левчук Любовь Анатольевна, действующей на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Спринт»,** в лице директора Агаджаньян Вячеслав Сашикович, действующий на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Оператор», с другой стороны, а вместе именуемые «стороны», пришли соглашению о нижеследующем:**

1. В многоквартирном жилом доме расположенного по адресу: г.Новороссийск, ул.Пионерская, 8, «Оператором» установлено следующее телекоммуникационное оборудование связи:

<b>№</b>	<b>Адрес мкжд</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Кол-во (шт)</b>	<b>Паспортная мощность (max)</b>
1	г.Новороссийск, ул. Пионерская, № 8	Коммутатор D-Link DES-3526	2	23Вт

2. Расчет потребляемой телекоммуникационным оборудованием связи электроэнергии в месяц:  $23*24*30= 16,56 \text{ кВт} \times 2 \text{ шт.}= 33,12 \text{ кВт}$ .

Директор  
ООО «Спринт»

Агаджаньян В.С.



Председатель Правления  
ТСН «Пионерская, 8»

Левчук Л.А.

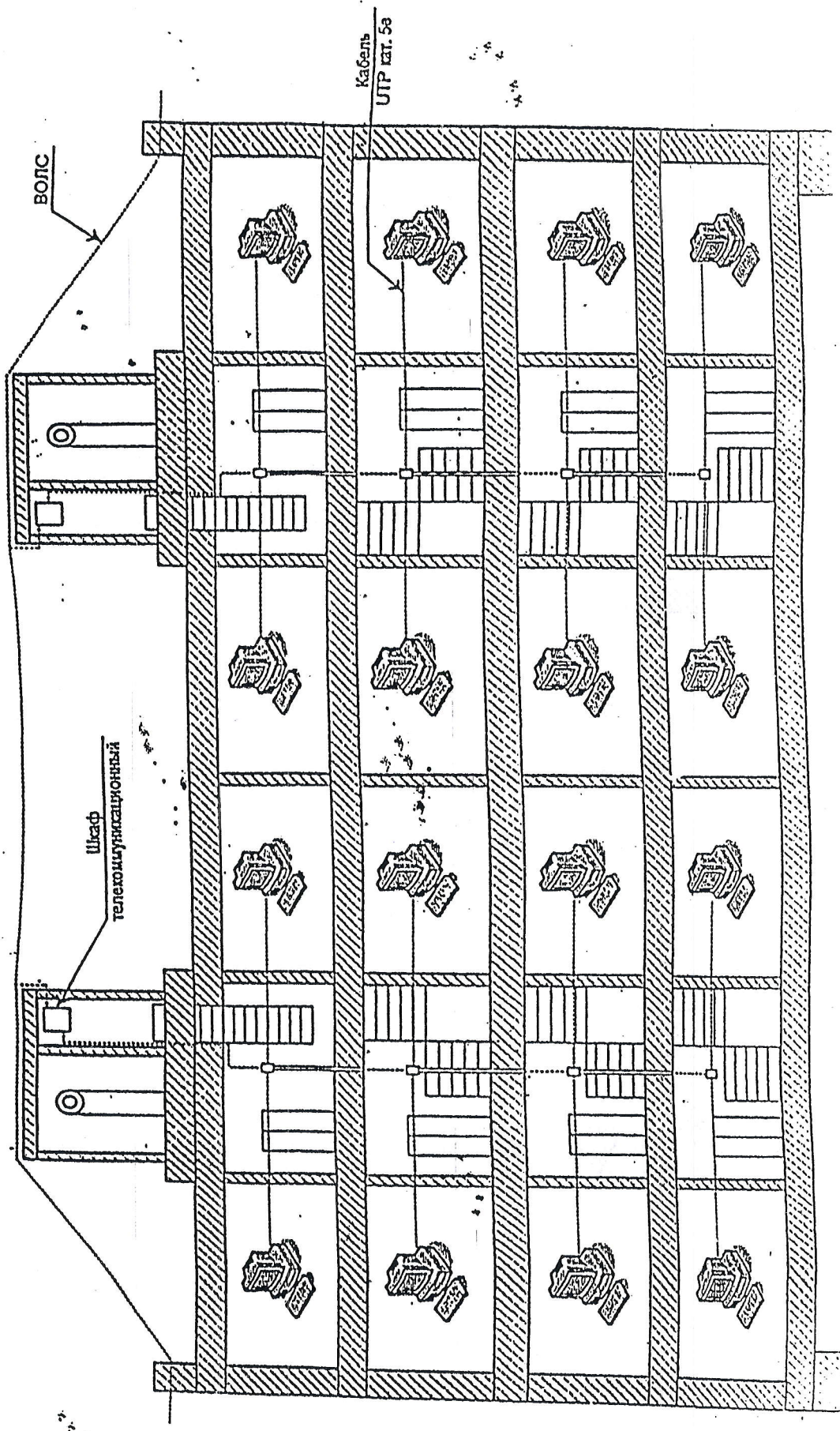




Учебник для Справки

201

**Схема прокладки линий связи и размещения оборудования по адресу г. Новороссийск ул.**



**Приложение 4 к договору**  
**№ \_\_\_\_\_ от « 17 » декабря 2015г.**

**Акт  
об установке оборудования в здании**

г. Новороссийск

« 17 » декабря 2015г.

**Товарищество собственников недвижимости «Пионерская, 8», именуемое в дальнейшем «ТСН», в лице председателя Правления ТСН Левчук Любовь Анатольевна, действующей на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Спринт»**, в лице директора Агаджаньян Вячеслав Сашикович, действующий на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Оператор», с другой стороны, а вместе именуемые «стороны», заключили настоящий акт о нижеследующем:**

1. Выполненные «Оператором» работы по установке телекоммуникационного оборудования связи и прокладке кабельных систем линий связи: внешних, транзитных, а также внутри помещений многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Новороссийск, ул.Пионерская, 8, согласованы с «ТСН» и соответствуют условиям заключенного договора № \_\_\_\_\_ от «17» декабря 2015г.

Претензий по качеству и срокам произведенных «Оператором» работ «ТСН» не имеет.

**Подписи сторон:**

Директор  
ООО «Спринт»   
Агаджаньян В.С.



Председатель Правления  
ТСН «Пионерская 8»  
  
Левчук Л.А.



Приложение 5 к договору  
№ \_\_\_\_\_ от «17» декабря 2015г.

г. Новороссийск

Акт № \_\_\_\_\_  
приемки – сдачи оказанных услуг

« » 2015г.

Товарищество собственников недвижимости «Пионерская, 8», именуемое в дальнейшем «ТСН», в лице председателя Правления ТСН Левчук Любовь Анатольевна, действующей на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Спринт», в лице директора Агаджаньян Вячеслав Сашикович, действующий на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Оператор», с другой стороны, а вместе именуемые «стороны», заключили настоящий акт о нижеследующем:

1. Во исполнение п. 1.1 Договора «Председатель» в период с « » 2015 г. по « » 2015г. выполнила обязательства по оказанию услуг, а именно: оказано «Оператору» услуг по следующему перечню:

№	Наименование услуги	Ед. измерения (календарный месяц)	Адрес многоквартирного дома	Кол-во (объем)	Стоимость услуг
1	Оказание услуг по размещению телекоммуникационного оборудования Оператора в многоквартирном доме	1	г.Новороссийск, ул.Пионерская, 8	2	350
<b>Итого</b>					<b>700</b>

2. Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Оператор претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

3. Согласно п.3.1. Договора стоимость оказываемых услуг по настоящему договору определена сторонами в размере – 350 (триста пятьдесят) рублей, ежемесячно без учета НДС – 18%, за один комплект (узел связи) установленного и введенного в эксплуатацию «Оператором» телекоммуникационного оборудования связи в «здании».

4. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

Подписи сторон:

Директор  
ООО «Спринт»



Агаджаньян В.С.

Председатель Правления  
ТСН «Пионерская, 8» "Пионерская" Левчук Л.А.



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «Д-Линк Раша», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора № 1 от 03.10.2002 г. с компанией D-Link Corporation, расположенной по адресу: No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan, зарегистрированное 25.07.2002г. ИМНС ресу: No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan, зарегистрированное 25.07.2002г. ИМНС №17 по СВАО г. Москвы, ОГРН 1027717000508; по адресу 129626, Россия, Москва, Графский пер., 14, тел: 744-00-99, факс: 744-00-99, e-mail: vl@dlink.ru

в лице Генерального директора Владимира Эриковича Липпинга, действующего на основании Устава, утвержденного 15.10.2010,

заявляет, что коммутатор передачи данных DES-3526 (далее – коммутатор), технические условия № DL-DES-3526-TU, изготавливаемый на заводе Alpha Networks (Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China (Китай)),

соответствует требованиям Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров, утвержденных приказом Мининформсвязи России № 158 от 07.12.2006 г. (зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006 г., регистрационный № 8655) и Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа, утв. приказом № 112 Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.08.2006 г. (зарегистрирован в Минюсте России 04.09.06г., регистрационный № 8194)

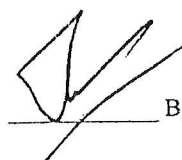
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

### 2. Назначение и техническое описание

#### 2.1. Версия программного обеспечения – 6.

#### 2.2. Комплектность:

	Название	Количество
1	коммутатор передачи данных DES-3526	1
2	кабель электропитания переменного тока	1
3	инструкция по эксплуатации	1
4	диск с программным обеспечением	1
5	консольный кабель с интерфейсом RS-232	1
6	SFP-трансивер DEM-310GT	2
7	SFP-трансивер DEM-311GT	2
8	SFP-трансивер DEM-312GT2	2
9	SFP-трансивер DEM-314GT	2
10	SFP-трансивер DEM-315GT	2
11	SFP-трансивер DEM-210	2
12	SFP-трансивер DEM-211	2
13	SFP-трансивер DEM-220T	2
14	SFP-трансивер DEM-220R	2
15	SFP-трансивер DEM-330T	2
16	SFP-трансивер DEM-330R	2
17	SFP-трансивер DEM-331T	2
18	SFP-трансивер DEM-331R	2
19	SFP-трансивер DEM-302S-LX	2
20	SFP-трансивер DEM-302S-BXD	2
21	SFP-трансивер DEM-302S-BXU	2
22	SFP-трансивер DGS-712	2
23	Резервный источник электропитания DPS-200	1



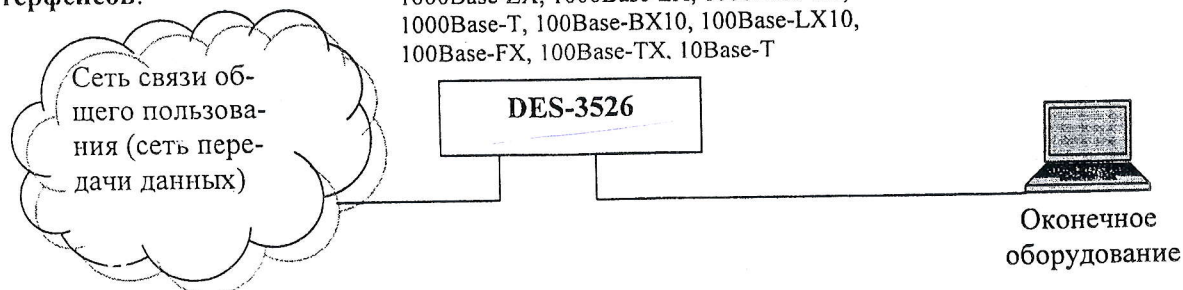
В.Э. Липпинг

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве коммутатора передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров, с функциями оборудования систем передачи абонентского доступа в сети связи общего пользования и технологических сетях в случае их присоединения.

**2.4. Выполняемые функции:** коммутатор предназначен для реализации доступа к сети передачи данных с применением технологии коммутации кадров. Оборудование содержит 24 порта с интерфейсом с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10/100Base-TX и 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP. К портам SFP могут подключаться SFP-трансиверы с интерфейсами 100Base-FX/100Base-BX10/100Base-LX10/1000Base-SX/1000Base-LX/1000Base-ZX.

**2.5. Емкость коммутационного поля –** не выполняет функций коммутации каналов.

**2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования, с обозначением реализуемых интерфейсов:**



**2.7. Характеристики радиоизлучения –** радиоизлучение отсутствует.

**2.8. Электрические (оптические) характеристики:**

- электрический интерфейс 10Base-T: среда передачи - неэкранированная симметричная пара категории 3, топология – звездообразная, код - манчестерский, линейная скорость передачи данных - 10 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м;
- электрический интерфейс 100Base-TX: среда передачи - 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, топология – звездообразная, код - MLT3, 4B/5B, линейная скорость передачи данных - 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м;
- оптический интерфейс 100Base-FX: топология – точка-точка, линейная скорость – 125 Мбит/с, диапазон центральных длин волн – 770-860 нм, тип волокна – MMF, код – NRZI, 4B/5B, уровень средней мощности на передаче – максимальный -14дБм; минимальный -20дБм, уровень средней мощности на приеме – максимальный -14; минимальный -31дБм, максимальная протяженность линии – 100 м;
- оптический интерфейс 100Base-LX10: топология – точка-точка, линейная скорость – 125 Мбит/с, диапазон центральных длин волн – 1260 – 1360 нм, тип волокна – SMF, код – NRZI, 4B/5B; уровень средней мощности на передаче: максимальный -8дБм, минимальный -15 дБм; уровень средней мощности на приеме: максимальный -8, минимальный -25 дБм; максимальная протяженность линии – 10 000 м;
- оптический интерфейс 100Base-BX10: топология – точка-точка, линейная скорость – 125 Мбит/с, диапазон центральных длин волн – 1480-1580 (DS)/1260-1360 (US) нм, тип волокна – SMF, код – NRZI, 4B/5B; уровень средней мощности на передаче: максимальный -8дБм, минимальный -14 дБм; уровень средней мощности на приеме: максимальный -8, минимальный -28,2 дБм; максимальная протяженность линии – 10 000 м;
- электрический интерфейс 1000BASE-T: среда передачи - 4 симметричные пары категории 5; топология – точка-точка; код - 4D-PAM; линейная скорость передачи данных – 1000 Мбит/с; максимальная длина сегмента – 100 м;
- оптический интерфейс 1000Base-SX: топология – точка-точка, линейная скорость – 1,25 (1±10<sup>-6</sup>) ГБод, диапазон центральных длин волн – 770-860 нм, тип волокна – MMF, код – двоичный NRZ, 8B/10B, уровень средней мощности на передаче – максимальный 0 дБм; минимальный -9,5 дБм; минимальный коэффициент экстинкции 9,0 дБ; уровень средней мощности на

В.Э. Липпинг

приеме – максимальный 0 дБм; минимальный -17,0 дБм, максимальная протяженность линии – 550 м;

- оптический интерфейс 1000Base-LX: топология – точка-точка, линейная скорость – 1,25  $(1\pm100\cdot10^{-6})$  ГБод, диапазон центральных длин волн – 1270-1355 нм, тип волокна – SMF, код – двоичный NRZ, 8B/10B, уровень средней мощности на передаче – максимальный -3,0 дБм; минимальный -11,0 дБм; минимальный коэффициент экстинкции 9,0 дБ; уровень средней мощности на приеме – максимальный -3,0 дБм; минимальный -19,0 дБм, максимальная протяженность линии – 5000 м;

- оптический интерфейс 1000Base-ZX: топология – точка-точка, линейная скорость – 1,25  $(1\pm100\cdot10^{-6})$  ГБод, диапазон центральных длин волн – 1520-1580 нм, тип волокна – SMF, код – двоичный NRZ, 8B/10B, уровень средней мощности на передаче – максимальный 5,0 дБм; минимальный -4,0 дБм; минимальный коэффициент экстинкции 9,0 дБ; уровень средней мощности на приеме – максимальный -23,0 дБм; минимальный -3,0 дБм, максимальная протяженность линии – 70000 м.

**2.9. Реализуемые интерфейсы** – Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-FX, 100BASE-LX10, 100BASE-BX10, 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-ZX.

**2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения:** коммутатор сохраняет свои технические характеристики:

- при температуре окружающей среды от 0° до +40°C;

- при относительной влажности воздуха до 90% при температуре +25°C.

Оборудование выполнено в виде 19" (1U) блока, для размещения внутри помещений.

**2.11. Электропитание** осуществляется от источника переменного тока 220В/50Гц, макс. потребляемая мощность 23 Вт. Имеется возможность подключения резервного источника электропитания.

**2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем** – Имеются средства криптографии (шифрования), используемые для защиты технологических каналов сетей связи общего пользования (сетей связи передачи данных). Отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний № 41/08-34 от 10.07.2009 (Испытательная лаборатория ГОУ ВПО СибГУТИ, аттестат аккредитации Федерального агентства связи России № ИЛ-22-05 от 26 мая 2008 г., действителен до 26 мая 2013 г.; аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.21PC05 от 18.10.2013 г., действителен до 18 октября 2018 г.).

Декларация составлена на двух листах.

**4. Дата принятия декларации**  
Декларация действительна до

21.11.2014

21.11.2024)

Генеральный директор  
ООО «Д-Линк Раша»

ЗАРГИЧАТРИРОВАНО

Регистрационный № РС 77Р-6895

26.11.2014

В.Э. Липпинг  
И.О. Фамилия



  
Генеральный директор  
ООО «Д-Линк Раша»

М.П.

Р.В. Шердин

И.О. Фамилия

Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи

Санкт-Петербург, 26.11.2014  
Федеральное агентство связи