

Продуктовая линейка Корпоративный интернет

Корпоративный интернет

Технологии последней мили	FTTb	Wi-Max	WNGN	VSAT	АРЕНДА
Базовый продукт (состав)	 Гарантированная скорость доступа	 Симметричный канал связи	 Публичный статический IP-адрес	 Wi-Fi роутеры в составе услуги	 Сервисы информационной безопасности
VAS	 Увеличение скорости «Турбо-кнопка»	 Контент-фильтрация	 Защита от DDoS-атак	 Дополнительные IPV4/IPV6 адреса и подсети	
Клиентский сервис	 Online-управление в ЛК 2.0	 Статистика пользования услугой	 Электронный документооборот	 Online-оплата услуг связи	 Тех. поддержка 24/7 SLA 99,7
CPE для продажи	 TP-Link Archer C20  TP-Link Archer C5/EC220  TP-Link Archer C9  MikroTik RB951Ui				

Удобный личный кабинет

Полноценное управление услугой в режиме Online в Личном кабинете

Панель навигации в меню «Интернет»

дом.ru БИЗНЕС

Интернет

- Статистика
- Обратные зоны
- Контент-фильтрация
- Дополнительные IP-адреса
- Защита от DDoS атак
- Настройки соединения

г. Санкт-Петербург, ул. Старая Константинопольская, д. 126, корп. 356 IP: 192.02.25.9 Все подключения (4)

Тариф: **Бизнес драйв 2**

Дата активации: 08.08.2018

Тип авторизации: PPPoE

Скорость: 30 Мбит/с

Турбо-режим

Временное ускорение актуально при проведении видеоконференций, прямых трансляций с мероприятий.

до 100 Мбит/с за 275,81 Р/день

Абонентская плата: 27 500 Р/месяц

Сервисы Подключено 4 сервиса

- Бесплатно Статистика
- Бесплатно Обратные зоны
- 5500 Р/месяц Контент-фильтрация
- Бесплатно Защита от DDoS-атак
- Бесплатно Дополнительные IP адреса
- Бесплатно Настройки соединения

Итого: 37 600 Р/месяц

Подключить другую точку

Панель смены тарифа Online

Увеличение скорости на период повышенной активности в сети интернет

Турбо-режим

Период 10.08.18 – 11.08.18

Декабрь 2017							Январь 2018						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31					29	30	31				

Информация о тарифном плане на точке, дате активации и типе подключения

Панель управления дополнительными услугами (VAS-сервисами).

Управление всеми дополнительными услугами (VAS-сервисами).

Суммарная Абон. плата по договору на услуги связи

► Для организации основы телеком-инфраструктуры в компании

Какие задачи решает

Стабильная работа

- корпоративной почты
- онлайн-касс
- терминалов оплаты
- интернет-банкинга

Быстрое внедрение и обновление

интернет-приложений и облачных решений (SaaS, PaaS, IaaS)

Организация Wi-Fi-сети

для сотрудников и клиентов (Wi-Fi-роутер в составе услуги)

Надежный доступ

- к web-порталам
- профессиональным сайтам

Своевременное обновление информации

на корпоративном сайте

Оперативные онлайн-коммуникации

с клиентами и партнёрами



Офисные Wi-Fi-маршрутизаторы

Для высокоскоростного доступа в сеть интернет и обмена данными между устройствами по Wi-Fi и LAN



TP-Link Archer C20 v4

2 300 Р

Двухдиапазонный Wi-Fi роутер для высокоскоростного доступа в Интернет на скорости до 300 Мбит/с. Подойдет для комфортной работы в офисе площадью 45 м2.



TP-Link Archer C5 v4

2 790 Р

Двухдиапазонный Wi-Fi роутер с поддержкой Gigabit Ethernet для высокоскоростного доступа в Интернет до 600 Мбит/с. Подойдет для комфортной работы в офисе площадью 60 м2.



MikroTik RB951Ui

4 700 Р

Профессиональный Wi-Fi роутер с поддержкой Passive PoE и скоростью до 300 Мбит/с. Подойдет для комфортной работы в офисе площадью до 100 м2. Поддерживает подключение до 50 устройств

Дополнительные услуги

Организации удаленной работы сотрудников
(до 10 удаленных рабочих мест)

6 500 Р

- Контроль и возможность ограничения доступа пользователей к нецелевому контенту
- Защита от вредоносных сайтов
- Контроль посещения сайтов, контроль интернет-активности
- В стоимость входит цена за Wi-Fi роутер (4700 руб.) и работы по настройке удаленных рабочих мест



TP-Link EC220-G5

2 790 Р

Двухдиапазонный Wi-Fi роутер с поддержкой Gigabit Ethernet для высокоскоростного доступа в Интернет до 600 Мбит/с. Подойдет для комфортной работы в офисе площадью 60 м2.



TP-Link Archer C9

7 560 Р

Двухдиапазонный роутер с поддержкой Gigabit Ethernet, съемными антеннами и процессором повышенной мощности. Для доступа в Интернет на скорости до 1 Гбит/с. Подойдет для комфортной работы в офисе площадью 80 м2.

Обслуживание сети VPN

500 Р/мес.

- Системный администратор для настройки удаленных рабочих мест
- Консультация по телефону, при необходимости выезд техника
- Обслуживание дома как в офисе (решение вопросов за 4 часа)

Связь в офисе «под ключ»

✓ Организация офисной Wi-Fi сети и инфраструктуры с подключением к сети интернет

Доставка оборудования

✓ Мы осуществим доставку Wi-Fi роутера до вашего адреса

Выделенный инженер

✓ Специалисты произведут настройку устройства и осуществят качественную установку.

Удобные способы оплаты

✓ Для удобства расчетов, возможна рассрочка платежа на 6 или 12 месяцев.

Гарантия

✓ На все устройства до 3х лет

Техническая поддержка

✓ Выделенная линия 24/7

ВСЕ УСТРОЙСТВА ПРОШЛИ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ И
СООТВЕТСТВУЮТ ЗАЯВЛЕННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ

Специальные тарифные линейки



Целевая аудитория:

- Парикмахерские
- Магазины у дома
- Турфирмы
- ЖКХ
- Сфера услуг
- Офисы



SOHO

Целевая аудитория:

- Интернет-кафе, интернет-клубы
- Кафе, рестораны, гостиницы
- Автосалоны (сервис-мойка)
- Выставочные комплексы
- Конференц-залы
- Финансовый сектор
- Офисы



SME



Enterprise

Целевая аудитория:

- Образовательные учреждения (школы, ВУЗы, колледжи и пр.)
- Медицинские учреждения
- Бюджетные учреждения
- Библиотеки
- Администрация



Муниципальные и государственные структуры

Целевая аудитория:

- Образовательные учреждения
- Операторы связи
- Интернет-кафе, интернет-клубы
- Медицинские учреждения
- Бюджетные учреждения
- Хостинги
- Игровые сервисы, сервера
- Интернет-магазины
- Службы доставки/такси
- Финансовый сектор
- ИТ-компании
- Ритейл



Enterprise

Базовый



Интернет на скорости до 100 Мбит/с;

Белый статический IP-адрес;

Wi-Fi-роутер LOW;

Базовая услуга доступ в интернет

Умный Бизнес



Интернет на скорости до 1 Гбит/с;

Белый статический IP-адрес;

Wi-Fi-роутер MIDDLE;

Контент-фильтрация по тарифу «Бизнес»;

Доступ в интернет с возможностью управления доступом к сайтам, контролем сотрудников.

Образовательный



Интернет на скорости до 100 Мбит/с;

Белый статический IP-адрес;

Статистика подключений;

Wi-Fi-роутер MIDDLE;

Контент-фильтрация по тарифу «для школ»;

Обеспечивает выполнение 436-ФЗ, 149-ФЗ и 114-ФЗ;

Безопасный Бизнес



Интернет на скорости до 1 Гбит/с;

Белый статический IP-адрес;

Статистика подключений;

Wi-Fi-роутер HIGH;

Защита от DDoS-атак в составе тарифа;

Доступ в интернет с защитой от DDoS-атак.

► Для управления доступом и контроля работы в сети

Какие задачи решает

Оптимизация расхода времени

при работе в интернете. Запрет доступа к развлекательному контенту и сайтам, посещение которых неуместно в рабочее время

Снижение затрат на услуги связи

за счет сокращения нецелевого трафика с тяжелым контентом, требующего более дорогостоящего «широкого» канала доступа в интернет

Защита сети компании

от киберугроз, ботнетов. Запрет доступа к фишинговым вредоносным ресурсам

Выполнение требования законодательства

по защите пользователей от нежелательной информации, причиняющей вред их здоровью и развитию. Это особенно актуально для учебных заведений, библиотек

Уменьшение нагрузки на сеть

и ограничение нецелевого использования трафика. Запрет просмотра/загрузки видеофайлов, использования файлообменных сетей

Фильтрация интернет-рекламы

графических баннеров, всплывающих окон, контекстной, видео и аудиорекламы



В составе услуги

Статистика и детализированные отчеты

по использованию интернет-ресурсов (когда, кем и какие сайты запрашивались, что и почему было заблокировано)

Отдельные правила

фильтрации для разных сотрудников внутри организации обеспечивают точечное применение и не препятствуют полноценной работе в интернете пользователям, которым это разрешено

Более 50 категорий фильтрации

позволяют настроить фильтр под ваши задачи. Можно заблокировать любой сайт, выбрав необходимые категории для блокировки

Защита от DDoS-атак. Какие задачи решает

- ▶ Для защиты от направленных атак

Какие задачи решает

В режиме реального времени

сервис анализирует и фильтрует интернет-трафик

Обеспечивает защиту от сетевых аномалий

и DDoS-атак на каналы связи и информационные ресурсы — сайты, интернет-магазины, онлайн-банкинг и др.

Режимы защиты

Облачное решение обеспечивает два режима защиты:

1

Защита сетевой инфраструктуры от переполнения каналов связи и атак на протокол BGP

2

Защита приложений от атак на уязвимости приложений и истощение ресурсов системы





IP transit с защитой от DDoS-атак

Варианты подключения:

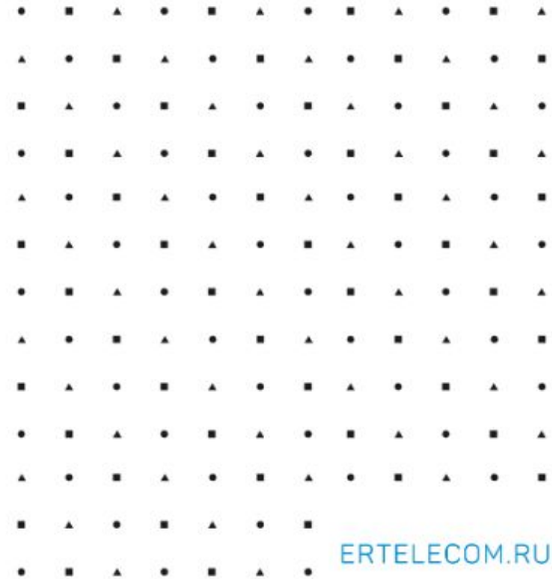
Физический стык



GRE-туннель



PPPoE/IPoE



ГУТС – Городская Универсальная Телекоммуникационная Сеть. Сеть доступа, развернутая в городах присутствия Дом.ru Бизнес и их городах-спутниках.

Высокая скорость

Распределительная сеть ЭР-Телеком построена восьмиволоконным оптическим кабелем, из которых 4 волокна задействованы для передачи данных «Интернет».

На каждый ОУ сети «ЭР-Телеком» поступает сигнал интернет со скоростью 1 Гбит/с

Бесперебойность

Полностью автоматизированный круглосуточный мониторинг сети.

В случае обрыва/пореза ВОЛС мы сразу узнаем об этом.

Максимально автоматизированная сеть

Электропитание

Полностью автоматизированный круглосуточный мониторинг сети.

В случае отключения электропитания или выхода из строя оборудования в ОУ мы сразу узнаем об этом, и восстановление будет произведено оперативно.

При отключении электропитания в ОУ, от которого подключен VIP/ЮЛ, к ОУ подъезжает техник с инвертором и аккумулятором, и до включения основного электропитания оборудование в ОУ работает от резервного питания



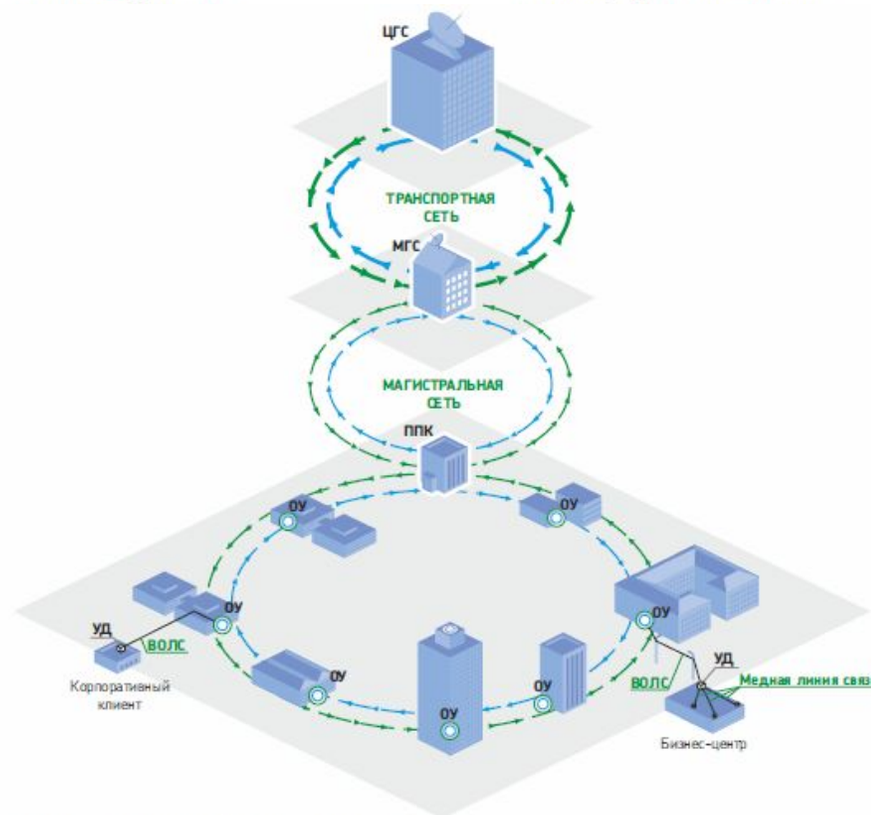
Круглосуточный центр мониторинга

Централизованный мониторинг показателей работы участков сети и всего оборудования.



Круглосуточная техническая поддержка

Служба технической поддержки круглосуточно принимает звонки корпоративных Клиентов.



ЦГС – центральная головная станция
МГС – местная головная станция
ППК – пункт коммутации
ОУ – оптический узел

Схема на базе сети FTTb

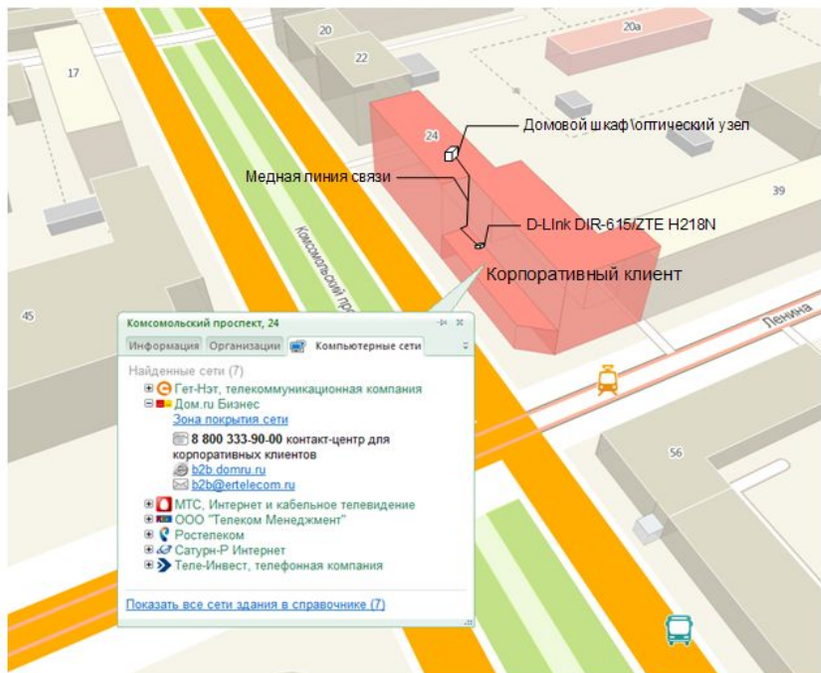


Схема 1

Монтаж до
24 часов

Рисунок 1. Общая схема подключения офиса корпоративного клиента к услуге связи интернет «ДОМ.RU Бизнес» в зоне ГУТС

Схема 1 подразумевает подключение клиента к существующему узлу доступа.

В работы входит:

- Выезд инженера по подключению
- Прокладка абонентской линии
- Установка и настройка CPE (отдается в аренду)

Затраты на подключение по Схеме 1:
~3 000руб.

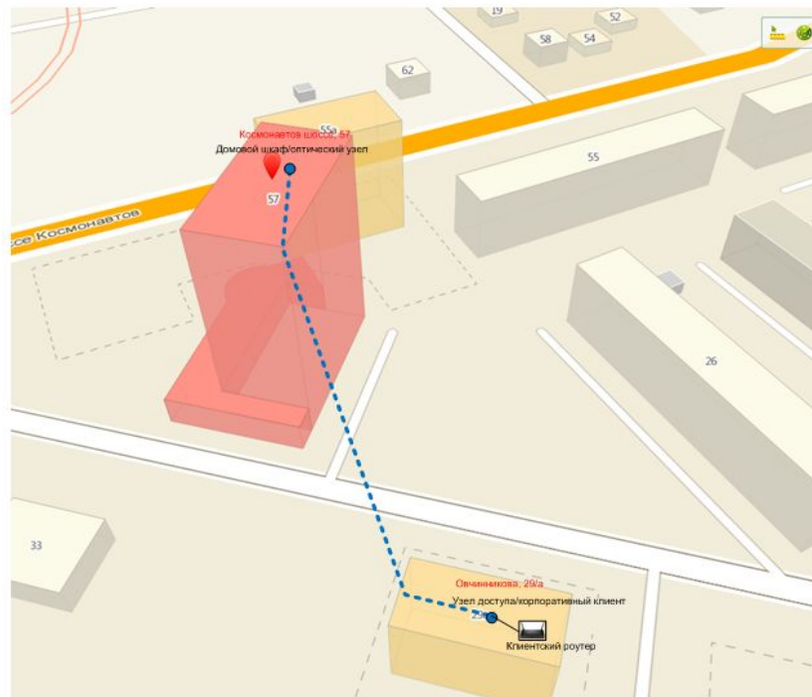


Схема 2,3

Монтаж до
45 часов

Рисунок 2. Общая схема подключения офиса корпоративного клиента к услуге связи интернет «ДОМ.RU Бизнес» в HE зоне ГУТС

Схема 2 подразумевает организацию выноса по ВОЛС, монтаж УД и подключение клиента от данного узла.

В работы входит:

- Выезд инженера по подключению
- Прокладка ВОЛС от ближайшего УД
- Прокладка абонентской линии
- Установка и настройка CPE (отдается в аренду)

Затраты на подключение по Схеме 2:
~25 000 руб.

Затраты на подключение по Схеме 3:
50 000 руб.

Схема на базе сети Wi-Max



Подключение по Радио подразумевает монтаж внешней антенны, настройку сигнала до базовой станции и установки CPE.

В работы входит:

- Выезд инженера по подключению
- Монтаж внешней антенны
- Настройка радиоканала
- Прокладка абонентской линии
- Установка CPE

МОНТАЖ
до 4 дней

Затраты на подключение :
~18 000 руб.