

Акт сдачи-приемки услуг

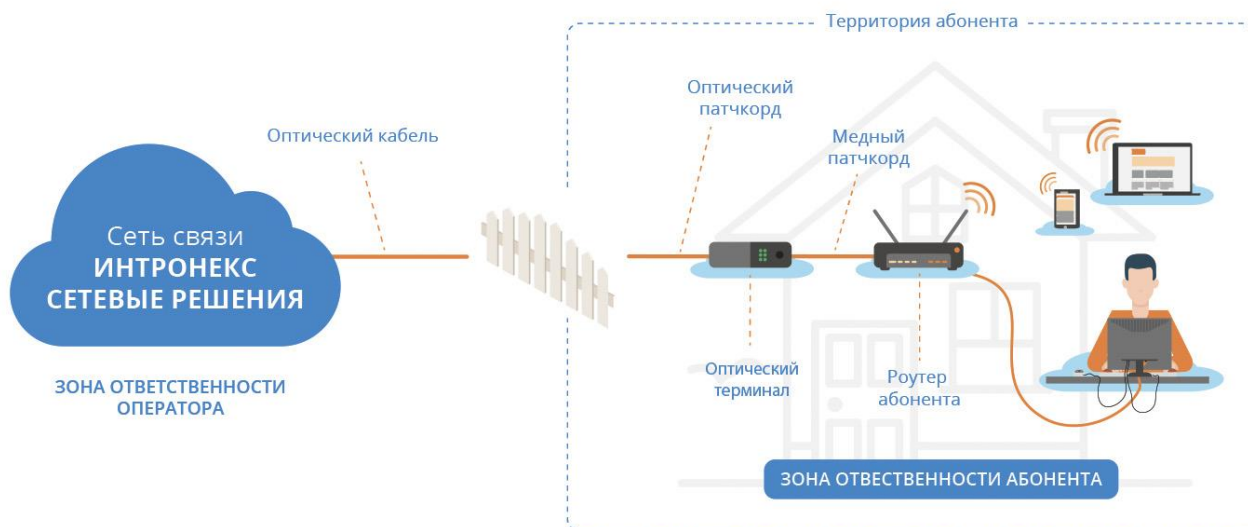
к договору № _____ от « ____ » _____ 202_ г.

Мы представители сторон, от Оператора директор ООО «Интронекс Сетевые Решения» Чёмина Евгения Федоровича, действующего на основании Устава, от Абонента _____,

составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. В соответствии с Заказом и условиями договора Абоненту предоставлен доступ к сети связи Оператора (организована абонентская линия).
 2. Абоненту выдан идентификатор (логин, пароль) для подключения и входа в личный кабинет.
 3. День подписания настоящего акта является днем начала оказания услуг по предоставлению абонентской линии в пользование, услуг по предоставлению доступа в Интернет и услуг по приему и передаче телематических сообщений.
- Адрес точки подключения _____

Абонентское окончание с розеткой и патч-кордом (медным и (или) оптическим), а также оконечное оборудование переданы в собственность Абоненту. Срок гарантии на оборудование (за исключением блока питания) составляет 6 месяцев с момента подписания акта. Гарантия распространяется только на заводской брак.



Переданное оконечное оборудование Абоненту:

Наименование	Серийный номер изделия	Цена	Кол-во	Стоимость
<i>D-link DIR-822 / WR1500 / WR3000</i> <small>нужное обвести</small>		<i>4000Р / 5000Р / 6500Р</i> <small>нужное обвести</small>		
<i>ТВ приставка</i>		<i>5000Р</i>		
<i>8310 / 8245 HS511G-X</i> <small>нужное обвести</small>		<i>3400Р / 1700Р / 3400Р</i> <small>нужное обвести</small>		
<i>Перевод на GPON</i>		<i>3500Р / 2000Р</i> <small>нужное обвести</small>		

Оборудование настроено в соответствии с рекомендациями оператора Да _____, Нет _____

Дата: « ____ » _____ 2025 г. Время начала работ: _____, Время окончания работ: _____

Отчет о выполненной работе по заданию № _____, бригадой _____

Марка кабеля: _____ Длина _____ (м) Узел крепления (тип): _____

Зажим (тип): _____ Другое _____

Комментарии: _____

Предоставление доступа (подключение) к Сети. Типовой вариант Подключения.

1. Монтаж ВОЛС от точки подключения до абонента не более 150 м. Дальность пролетов между столбами не более 45 метров. Высота подвеса не более 5 метров.
 2. Сверление одного отверстия в фасаде здания не далее 1 метра от места крепления на фасад.
 3. Установка и сварка оптического кросса. Оптический кросс и медиаконвертер крепится к стене.
 4. Абонент должен обеспечить стабильное питание 220в для подключаемого оборудования.
 5. Монтаж и/или укладка кабеля в здании Абонента Оператором не производится.
- Подключение оптического патч-корда 1м. Выдача медного патч-корда 1м.



Отказ от крепления оборудования ☐
 Отказ от платного крепления кабеля к фасаду при необходимости ☐
 Не стандартный ввод кабеля в дом (под свес крыши) ☐

В случае нестандартного завода кабеля и не закрепленного оборудования, риски повреждения кабеля и оборудования абонент берет на себя

Ознакомлен с типовым вариантом подключения: Абонент (представитель*) _____ / _____

*Подчеркнуть если заполняется представителем Абонента

Дополнительные работы и материалы

Наименование	Ед.изм	Цена	Кол-во	Стоимость
Выезд и диагностика (в том числе ложный)	комплекс	1500Р		
Перезавод кабельной линии	комплекс	4500Р		
Сварка оптического волокна	комплекс	2200Р		
Замена блока питания	шт	700Р		
Настройка роутера	комплекс	1000Р		
Настройка учетной записи/ SMART TV	шт	800Р		
Обжим коннектора RJ-45 / Прозвонка и маркировка линии	шт	100Р/250Р		
Оптическая мини муфта	шт	1000Р		
Кабель медный FTP / Кабель медный UTP/ Кабель оптический	м	50 / 40 / 50Р		
Крепление кабеля по фасаду / Протяжка кабеля в гофротрубе	м	100Р		
Подключение розетки (с предоставлением розетки от клиента)	шт	500 Р		
Демонтаж кабеля	м	30Р		
Сверление стен до 300/500 мм	шт	450Р/750Р		
Патч-корд оптический	м	300Р		
Подключение и настройка устройств к локальной сети	шт	200Р		

Итого дополнительных работ на сумму _____

Комментарии: _____