

Акт сдачи-приемки услуг

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

Мы представители сторон, от Оператора директор ООО «Инtronекс 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 передачи 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
D-link DIR-822 / WR1500 / WR3000 <small>нужное обвести</small>		4000Р/ 5000Р /6500Р <small>нужное обвести</small>		
ТВ приставка		5000Р		
8310 / 8245 HS511G-X <small>нужное обвести</small>		3400Р / 1700Р /3400Р <small>нужное обвести</small>		
Перевод на GPON		3500Р / 2000Р <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.



<input type="checkbox"/> Отказ от крепления оборудования <input type="checkbox"/> Отказ от платного крепления кабеля к фасаду при необходимости <input type="checkbox"/> 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:
