

ООО «ЕВРОКОНТАКТ ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД»
ИНН/КПП 5321203675/532101001

173003, Великий Новгород,
ул. Большая Санкт-Петербургская, 39, офис 3

ТРЕБОВАНИЯ К АБОНЕНТСКОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ И ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

I. Требования к абонентской распределительной системе

1. Абонентская распределительная система должна быть выполнена кабелем с волновым сопротивлением 75 Ом, со степенью экранировки не менее 60% и затуханием 15-22 Дб/100 м на частоте 860 МГц типа RG6 F660BU, RG6 F660BE, RG6 F690BU, RG6 F690BE, либо аналогичными с параметрами не хуже указанных.
2. Длина кабеля не должна превышать значения, при которых уровень сигнала на ТВ штекерах телевизионных приемников будет не менее, чем допускается по ГОСТ Р 52023-2003 (60 Дбмкв).
3. Допускается разветвлять сигнал в квартире абонента без применения дополнительного усилителя на 2-3 направления, при этом абонентом должен использоваться разветвитель (сплитер) в металлическом корпусе, оснащенный F-разъемами, и имеющий рабочий диапазон частот 5–862 МГц.
4. Кабель из щитка на лестничной площадке должен выводиться через проштробленное отверстие в штукатурке за металлической рамой щита, либо в существующих закладных элементах.
5. Внутри щита кабель должен быть уложен аккуратно, не мешая уже существующей разводке.
6. Категорически запрещается при проведении работ нарушать и вносить изменения в существующую разводку в щитке.
7. Категорически запрещается открывать силовую часть электрощита и прокладывать там кабель.
8. От щита кабель укладывается по стенам лестничной площадки на высоте не ниже 2 м.
9. Кабель на стене должен быть закреплен по всей длине специальными скобками с интервалом не более 0,5 м, либо проложен в специальных коробах.
10. Ввод кабеля в квартиру осуществляется через дверную коробку или через отверстие в стене.
11. Допустимый минимальный радиус изгиба кабеля RG6 – 40 мм.
12. Укладка кабеля в квартире абонента производится произвольно.
13. Кабель на лестничной площадке должен заканчиваться обжимным разъемом.
14. При установке разветвителя, место его установки выбирается исходя из рациональности расходования кабеля.

II. Нормативные документы, определяющие качество ТВ сигнала.

В случае, если абонентская распределительная система соответствует указанным требованиям, Оператор гарантирует обеспечение параметров ТВ сигналов на абонентской розетке в соответствии с Таблицей 5.1 ГОСТ Р 52023-2003 «Сети распределительные систем кабельного телевидения» при субъективной оценке качества изображения не ниже 3,5 балла.