

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА
МИНИСТЕРСТВОМ ЮСТИЦИИ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
07.05.1996 г.
N 244
УТВЕРЖДЕНА
МИНИСТЕРСТВОМ СВЯЗИ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
СОГЛАСОВАНА
РЕСПУБЛИКАНСКИМ
ОБЪЕДИНЕНИЕМ "ОХРАНА" ПРИ
МИНИСТЕРСТВЕ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
24.03.1996 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по установке и организации обслуживания
аппаратуры охранной сигнализации на
городских телефонных сетях

1. Настоящая Инструкция определяет порядок установки и организации обслуживания аппаратуры охранной сигнализации на городских телефонных сетях и является обязательной для всех предприятий связи, их структурных подразделений и подразделений управления охраны при районных (городских) органах внутренних дел (в дальнейшем "подразделения охраны").

2. Объектами охраны являются предприятия, организации, учреждения, квартиры (в дальнейшем для краткости - "объекты"), принадлежащие юридическим и физическим лицам.

3. На сооружениях ГТС разрешается использовать аппаратуру охранной сигнализации, имеющую Национальный или признанный Узгосстандартом сертификат соответствия.

В состав аппаратуры охранной сигнализации входят системы передачи извещений (СПИ) и специальные устройства ВЧ уплотнения абонентских и соединительных линий связи (прямых проводов).

СПИ состоит из:

оконечных устройств (УО) или групповых концентраторов (ГК), устанавливаемых на охраняемых объектах;

ретрансляторов, устанавливаемых в помещениях телефонных станций;

пультов централизованного наблюдения (ПЦН), устанавливаемых в помещениях управления охраны.

4. Связь между УО или ГК и ретрансляторами осуществляется по действующим абонентским линиям, которые на время охраны переключаются на СПИ или уплотняются с помощью специальных устройств ВЧ уплотнения (кроме цифровых АТС). Для ВЧ уплотнения допускается использование свободных линий распределительной сети и линий таксофонов.

Подключение устройств ВЧ уплотнения не требует согласия абонентов ГТС.

Для связи ретрансляторов с ПЦН выделяются физические линии в магистральных, соединительных и распределительных кабелях или уплотняются действующие с помощью специальных устройств ВЧ уплотнения, а также предоставляются каналы ТЧ.

5. При проектировании новых и реконструкции действующих телефонных станций вблизи кросса должно предусматриваться отдельное помещение аппаратной для размещения аппаратуры охранной сигнализации. Согласно ведомственным нормам технологического проектирования ВНТП 112-86 размер площади этого помещения:

для АТС емкостью до 10 000 номеров составляет 18-20 кв. м;

для АТС емкостью до 20 000-30 000 номеров -30-35 кв. м.

Кроме того, в кроссе АТС должна резервироваться площадь из расчета 20% от емкости АТС для установки стационарных рамок, к которым подключается СПИ.

Вопрос выделения площадей для размещения аппаратуры охранной сигнализации на действующих телефонных станциях, а также при их расширении решается в каждом конкретном случае с учетом местных условий.

6. Все работы, связанные с монтажом аппаратуры охранной сигнализации на телефонных станциях, производятся силами и средствами подразделений управления охраны или специализированных монтажных организаций по разрешению ГТС и под контролем ее работников, выделенных для этих целей. Монтаж аппаратуры охранной сигнализации должен производиться с соблюдением Общей инструкции по строительству линейных сооружений ГТС и Правил устройств электроустановок. Электропитание аппаратуры осуществляется от электропитающих установок телефонной станции и подается проводом, кабелем (ВРГ, АПВ, ПВ или иной марки) с сечением не менее 2,5 кв. мм через выделенный на щитке плавкий предохранитель.

7. Работы по кроссировке абонентских линий к рамкам СПИ выполняются силами и материалами ГТС в пятидневный срок со дня подачи заявки управлением охраны.

Кроссировки от защитных полос и стационарных рамок кросса до рамок охранной сигнализации обслуживаются работниками ГТС.

8. Подключение оконечных устройств СПИ к телефонным розеткам абонентских линий на охраняемых объектах производится персоналом управления охраны.

9. При наличии на объекте аппаратуры уплотнения АБУ для целей охраны предоставляется низкочастотный канал.

10. Специалистам управления охраны, занятым эксплуатационным обслуживанием аппаратуры СПИ, администрацией ГТС выдаются специальные пропуска или разрешения для входа в помещения телефонных станций, где установлена аппаратура СПИ.

В вечернее и ночное время, праздничные и выходные дни персонал управления охраны допускается в указанные помещения с разрешения диспетчера ГТС.

Работники ГТС обеспечивают контроль за выполнением работ персоналом управления охраны. Все работы, проводимые персоналом управления охраны, должны фиксироваться в специальном журнале.

11. На абонентских карточках абонентов (форма ТФ-2/2), телефонные линии которых используются для целей охраны, должна быть сделана пометка "охрана пультом" и указаны номера рамок и штифтов сигнализации.

12. Абонентские линии объектов в период нахождения их под охраной проверяются из кросса только по заявкам управления охраны. При поступлении заявок на проверку от других лиц указанные линии проверяются только по разрешению управления охраны после выключения охранной сигнализации.

13. Одна из клемм распределительных шкафов, коробок и боксов и штифты громполос (кроме стрипсов), используемые для охранной сигнализации, должны маркироваться краской работниками ГТС. При этом маркируется только провод "а".

14. При проведении ремонтных и профилактических работ в кроссах телефонных станций и на линиях, перепайке и переключении кабелей (на стационарных и линейных сооружениях) работникам ГТС не разрешается производить переполюсовку маркированных проводов телефонных линий, а также использовать их для служебной связи.

15. Работники ГТС предупреждают управление охраны о проведении планово-профилактических работ на линиях, используемых для охранной сигнализации, за три дня до начала работ, при проведении срочных (внеплановых) работ - непосредственно перед производством этих работ.

16. По заявкам управления охраны ГТС выполняет в 15-ти дневный срок измерения параметров линий связи. При необходимости в измерениях участвуют специалисты

управления охраны. ГТС обеспечивает приведение параметров линий к установленным нормам или осуществляет замену линий.

17. При нарушении действия телефонной связи по причине, которая может быть связана с наличием охранной сигнализации, работники ГТС сообщают об этом в управление охраны и совместно с персоналом управления охраны в течение не более 2 часов определяют причину неисправности и принимают меры к ее устранению.

Порядок осуществления проверки устанавливается совместно ГТС и управлением охраны.

При нарушении действия телефонной связи из-за неисправности охранной сигнализации свыше 3 часов работники ГТС отключают охранную сигнализацию от телефонной линии.

18. При повреждении или ремонте кабелей, в которых имеются прямые провода, соединяющие ПЦН и телефонную станцию, городской телефонной сетью в течение 3 часов дается обходная связь при наличии технической возможности. При отсутствии такой возможности повреждения устраняются в сроки, установленные Инструкцией о порядке исправления повреждений и учета заявлений на городских телефонных сетях, с уведомлением управления охраны.

Повреждения абонентских телефонных линий, используемых для охранной сигнализации, устраняются работниками ГТС в первую очередь.

19. За ГТС сохраняется право на переключение абонентских линий, включение телефонов по спаренной схеме и перестановку телефонов с прекращением действия охранной сигнализации.

Указанные работы производятся через 30 дней после письменного уведомления руководства управления охраны.

Установочная плата за подключение аппаратуры охранной сигнализации после выполнения этих работ не взимается.

20. За использование телефонных линий для охранной сигнализации с управления охраны взимается установочная и абонентская плата в соответствии с действующим прейскурантом.

Абонентская плата за использование телефонных линий для охраны квартир взимается ежемесячно за период охраны.

21. При отключении телефона или закрытии абонента за нарушение Правил пользования местной телефонной связью абонентами, объекты которых находятся под охраной, работники кросса предупреждают об этом управление охраны.

22. Использование соединительных и абонентских телефонных линий для организации централизованной охраны не является основанием для возложения ответственности на ГТС за сохранность объектов.

23. Предприятиям связи, их структурным подразделениям и управлению охраны разрешается, руководствуясь требованиями настоящей Инструкции и исходя из местных условий, определять совместным документом (договором) порядок допуска персонала управления охраны в помещения телефонных станций, взаимодействия по устранению повреждений, влияющих на качество телефонной связи и устойчивость работы охранной сигнализации, порядок оплаты и другие вопросы, касающиеся использования сооружений ГТС для организации централизованной охраны объектов.

Инструкцию по установке и организации обслуживания охранной сигнализации на городских телефонных сетях, утвержденную начальником Главного управления городской и сельской телефонной связи Министерства связи СССР от 26.09 1985 г. считать утратившей силу.