

25649-83



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

УСТАНОВКИ ТЕЛЕГРАФНОЙ СВЯЗИ
ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ АВТООТВЕТОВ
ГОСТ 25649-83

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва



УСТАНОВКИ ТЕЛЕГРАФНОЙ СВЯЗИ**Требования к структуре и содержанию автоответов**

Telegraph communication system. Requirements to structure and content of an answerback

ГОСТ
25649-83

ОКН 6655

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 февраля 1983 г. № 948 срок введения установлен

с 01.07.84

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на оконечные телеграфные установки, автоматизированные устройства переприема телеграфных сообщений телеграфной сети общего пользования и сети абонентского телеграфирования (далее — оконечные установки), работающие кодом по ГОСТ 15607—76, и на оконечные установки телеграфной связи, используемые на сети ПД-200 в качестве переговорно-вызывных устройств и также работающие кодом по ГОСТ 15607—76.

Стандарт не распространяется на оконечные установки сети абонентского телеграфирования, включенные в безрегистрационные коммутационные телеграфные станции декадно-шаговой системы.

Стандарт устанавливает единую структуру и содержание автоответов и обязателен при составлении текстов автоответов оконечных установок.

Стандарт полностью соответствует рекомендации МККТТ F.21.

2. Число знаков автоответа, передаваемых оконечной установкой, а также число знаков для его обозначения и кодовые комбинации 1-3 и 20-го знаков должны соответствовать ГОСТ 22933—78.

3. При числе оконечных установок телеграфной сети общего пользования или сети абонентского телеграфирования с одинаковым трехзначным индексом оконечного пункта более 9 последовательность знаков автоответа для обозначения оконечной установки должна быть следующей:

4, 5-й знаки — кодовые комбинации, определяющие индекс категории сети;

6-й знак — кодовая комбинация № 31 «Пробел»;

7—9-й знаки — кодовые комбинации, определяющие цифровой трехзначный индекс оконечной магистральной телеграфной станции, в которую включена оконечная установка;

10 — 12-й знаки — кодовые комбинации, определяющие цифровой трехзначный индекс оконечного пункта;

13-й знак — кодовая комбинация № 24 «/»;

14, 15-й знаки — кодовые комбинации, определяющие порядковый двухзначный номер оконечной установки в серии оконечных установок, имеющих одинаковый трехзначный индекс оконечного пункта;

16-й знак — кодовая комбинация № 32 «Буквы русские»;

17—19-й знаки — кодовые комбинации, определяющие условное наименование оконечного пункта.

4. Если оконечная установка не имеет цифрового трехзначного индекса оконечного пункта, то 10—12-й знаки автоответа должны быть кодовой комбинацией № 1 на цифровом регистре «—».

5. При числе оконечных установок телеграфной сети общего пользования с одинаковым трехзначным индексом оконечного пункта до 9 последовательность знаков автоответа для обозначения оконечной установки должна быть следующей:

4 — 13-й знаки — в соответствии с п. 3;

14-й знак — кодовая комбинация, определяющая однозначный порядковый номер оконечной установки в серии оконечных установок, имеющих одинаковый трехзначный индекс оконечного пункта;

15-й знак — кодовая комбинация № 31 «Пробел»;

16 — 19-й знаки — в соответствии с п. 3.

6. При числе оконечных установок сети абонентского телеграфирования с одинаковым трехзначным индексом оконечного пункта от 2 до 9 последовательность знаков автоответа для обозначения оконечной установки должна быть следующей:

4 — 13-й знаки — в соответствии с п. 3;

14-й знак — в соответствии с п. 5;

15-й знак — кодовая комбинация № 32 «Буквы русские»;

16—19-й знаки — кодовые комбинации, определяющие условное наименование оконечного пункта.

7. При одной оконечной установке в оконечном пункте сети абонентского телеграфирования последовательность знаков автоответа для обозначения оконечной установки должна быть следующей:

4 — 12-й знаки — в соответствии с п. 3;

13-й знак — кодовая комбинация № 32 «Буквы русские»;

14--19-й знаки — кодовые комбинации, определяющие условное наименование оконечного пункта.

8. Непользуемые знаки автоответа должны заполняться кодовой комбинацией № 31 «Пробел» до условного наименования оконечного пункта.

9. Общий порядок составления автоответов оконечных установок оконечных пунктов сети общего пользования и сети абонентского телеграфирования в зависимости от числа оконечных установок с одинаковыми низовыми трехзначными индексами приведен в обязательном приложении.

Условные обозначения:

- < — кодовая комбинация № 27 «Возврат каретки»;
- ≡ — кодовая комбинация № 28 «Перевод строки»;
- △ — кодовая комбинация № 30 «Цифры»;
- ◇ — кодовая комбинация № 31 «Пробел»;
- /--- кодовая комбинация № 24 на цифровом регистре;
- ▽ — кодовая комбинация № 32 «Буквы русские»;
- ▽ — кодовая комбинация № 29 «Буквы латинские»;
- XX — индекс категории сети;

А В С — трехзначный цифровой индекс оконечной телеграфной станции;

а в с — трехзначный визовой индекс оконечного пункта;

хх,х — двухзначный или однозначный порядковый номер оконечной установки в серии оконечных установок, имеющих одинаковый трехзначный индекс;

Р — знаки автоответа для обозначения условного наименования оконечного пункта.

Редактор *Е. И. Глазкова*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *Е. И. Евсеева*

Сдано в наб. 10.03.83 Подп. к печ. 14.04.83 0,5 п. л. 0,25 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 3 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123857, Москва, Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 756 ил. 89