

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

20768-75



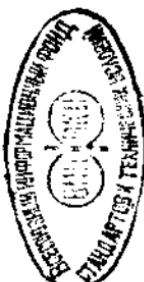
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**АППАРАТУРА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ.
УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО
ВЫЗОВА УАВ-ТЛФ**

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 20768—75

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**АППАРАТУРА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ.
УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫЗОВА УАВ-ТЛФ****Типы и основные параметры**

Data transmission equipment.
 Automatic calling equipment
 УАВ-ТЛФ
 Types and basic parameters

**ГОСТ
20768-75**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 апреля 1975 г. № 1022 срок действия установлен

с 01.07 1976 г.
 до 01.07 1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на устройства автоматического вызова (УАВ), применяемые в системах передачи данных, использующих автоматически коммутируемую телефонную сеть, и предназначенные для автоматического установления соединения с вызываемой установкой передачи данных по коммутируемым каналам тональной частоты с двухпроводным окончанием. Работа УАВ осуществляется совместно с устройством преобразования сигналов (УПС) и оконечным оборудованием данных (ООД).

Стандарт устанавливает типы и основные параметры УАВ-ТЛФ.

Структурная схема включения УАВ в канал передачи данных приведена в справочном приложении 2.

В стандарте учтены требования рекомендаций МККТТ V2, V24, V25.

1. ТИПЫ

1.1. Устройства автоматического вызова подразделяются на два типа:

I — номер вызываемого абонента запрограммирован в УАВ (предварительно установлен);

II — номер вызываемого абонента передается последовательно из ООД.

Условное обозначение устройства автоматического вызова должно состоять из:

букв УАВ-ТЛФ, обозначающих сокращенное наименование устройства автоматического вызова — телефонного типа;

цифр, указывающих тип;

цифр, указывающих порядковый номер разработки (присваивает централизованно базовое предприятие по направлению техники);

обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения устройства автоматического вызова типа II, третьей разработки:

Устройство УАВ-ТЛФ-II-3 ГОСТ 20768-75

Допускается сопровождать условное обозначение шифром разработки, например, «ЕС-8061».

Приложение. Условные обозначения, принятые настоящим стандартом, не должны использоваться в случаях обязательного применения кодов общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1. Подключение УАВ к абонентской линии должно осуществляться по двухпроводной схеме.

2.2. Электрические параметры и технические требования к цепям обмена УАВ с ООД по стыку С2 должны соответствовать ГОСТ 18145-72 с требованиями настоящего стандарта. Номенклатура цепей обмена УАВ с ООД по стыку С2 приведена в приложении 1.

2.3. Основные параметры УАВ должны соответствовать приведенным в таблице.

Назначение параметра	Значение параметра
1. Номинальная величина входного сопротивления в точках подключения к абонентской линии (АЛ) в полосе частот 300÷2200 Гц, Ом	600
2. Коэффициент отражения входного сопротивления по отношению к номинальному, %, не более	15
3. Входное сопротивление постоянному току в точках подключения к АЛ, Ом	при замыкании шлейфа АЛ, не более 300 при размыкании шлейфа АЛ, не менее 100000
4. Суммарная продолжительность размыкания и замыкания шлейфа АЛ при наборе номера, мс	От 90 до 110
5. Отношение продолжительности размыкания к продолжительности замыкания шлейфа АЛ при наборе номера	От 1,4 до 1,7
6. Продолжительность паузы между цифрами номера, мс, не менее	500
7. Число цифр установленного номера для УАВ типа I, не менее	8