

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВНЕВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ*

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ.  
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМ

**РД 78.36.002-99**

МОСКВА 1999

### **Содержание**

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ И ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ
3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ
4 УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
4.1 Технические средства систем охранно-пожарной сигнализации
4.2 Средства и системы контроля и управления доступом
4.3 Системы телевизионного наблюдения
4.4 Унифицированное специальное оборудование

Данный документ разработан сотрудниками Научно-исследовательского центра (НИЦ) «Охрана»: Ю.А. Сафоновым, А.В. Шепелевым, С.Н. Воронковым, Н.А. Салапиной, Н.П. Ивановым с участием специалистов управлений вневедомственной охраны при ГУВД г. Москвы и ГУВД Московской области, а также специалистов фирмы «ААМ Системз» и утвержден Главным управлением вневедомственной охраны (ГУВО) МВД России 9 июля 1999 года.

## **1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Данный руководящий документ (РД) распространяется на условные графические обозначения (УГО) технических средств вновь разрабатываемых и модернизируемых систем безопасности объектов (СБО) и может быть использован проектными, строительными и другими организациями и предприятиями, занимающимися проектированием, сооружением, техническим и организационным обеспечением функционирования СБО.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ И ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

При разработке настоящего документа использованы следующие источники:

ГОСТ 26342-84 Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ Р 50775-95 Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения

ГОСТ Р 51241-98 Технические средства защиты и охраны. Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний

РД 25.953-90 Системы автоматического пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Обозначения условные графические элементов систем

Выбор и применение телевизионных систем видеоконтроля:

Рекомендации ( Р 78.36.002-99). - М.: НИЦ «Охрана», 1999. - 51 с.

Справочник инженерно-технических работников и электромонтеров технических средств охранно-пожарной сигнализации. - М.: НИЦ «Охрана», 1997.-262 с.

## 3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В данном РД применяются следующие определения и сокращения:

- **Система безопасности объектов (СБО)** - совокупность совместно действующих технических средств, методов и мероприятий, создаваемая и поддерживаемая для обеспечения нормальной работоспособности объекта и для предупреждения и/или исключения случайного, или несанкционированного доступа людей и транспорта в целях нарушения работоспособности объекта защиты.

- **Система охранно-пожарной сигнализации (система ОПС)** - совокупность совместно действующих технических средств для обнаружения появления признаков нарушителя на охраняемых объектах и/или пожара на них, передачи, сбора, обработки и представления информации в заданном виде.
- **Средства и системы контроля и управления доступом (ССКУД)** - совокупность совместно действующих технических средств контроля и управления (механические, электромеханические, электрические, электронные устройства, конструкции и программные средства), обладающих технической, информационной, программной и эксплуатационной совместимостью и осуществляющих контроль и управление доступом людей и транспорта.
- **Система телевизионного наблюдения (СТН)** - совокупность совместно действующих технических средств, обладающих технической, информационной, программной и эксплуатационной совместимостью и осуществляющих телевизионное наблюдение.
- **Модуль** - унифицированный узел, оформленный конструктивно как самостоятельное изделие и выполняющий определенную функцию в технических средствах СБО.
- **Панель** - конструктивная часть пульта управления техническими средствами СБО, где размещаются органы управления, контроля и сигнализации.

## 4 УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### 4.1 Технические средства систем охранно-пожарной сигнализации

#### 4.1.1 Проводные системы и средства передачи извещений

##### 4.1.1.1 Извещатели:

- омический		
- магнитоконтактный		
- путевой конечный		

- ударно-контактный		
- пьезоэлектрический		
- емкостной		
- звуковой		
- ультразвуковой		
- оптико-электронный активный одноблочный		
- оптико-электронный активный двублочный		
- оптико-электронный пассивный объемный		
- оптико-электронный пассивный поверхностный		
- оптико-электронный пассивный линейный		
- комбинированный		
- радиоволновой одноблочный		
- радиоволновой двублочный		
- тревожной сигнализации (ручной)		
- тревожной сигнализации (ножной)		
- электроконтактный		

- пожарный автоматический тепловой		
- пожарный автоматический дымовой		
- пожарный автоматический пламени		
- пожарный ручной		
- шифрустройство		
- устройство оконечное шлейфа		
<b>4.1.1.2 Прибор прнемно-контрольный</b>		
<b>4.1.1.3 Блок обработки сигнала</b>		
<b>4.1.1.4 Прибор управления</b>		

#### **4.1.1.5 Оповещатели:**

- речевой, звуковой		
- световой		
- комбинированный		
<b>4.1.1.6 Устройство уплотнения телефонных линий (проводные каналы связи)</b>		
<b>4.1.1.7 Объектовое оконечное устройство</b>		
<b>4.1.1.8 Ретранслятор</b>		
<b>4.1.1.9 Грозоразрядник</b>		
<b>4.1.1.10 Расширитель на N зон</b>		

#### **4.1.1.11 Пульты (панели) управления:**

- непрограммируемый		
- программируемый		
<b>4.1.1.12 Релейный модуль</b>		

#### **4.1.1.13 Устройства коммутационные:**

- коробка соединительная		
- коробка распределительная телефонная (типа КРТН)		
- бокс телефонный		
- устройство коммутационное (типа УК-1)		

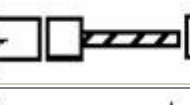
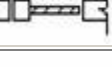
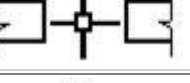
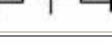
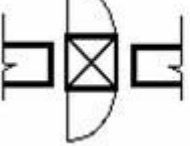
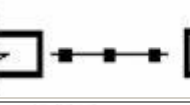
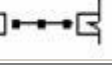
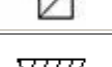
#### **4.1.2 Системы передачи извещений по радиоканалу**

Любая составная часть (элемент) радиосистемы ОПС образуется из составной части проводной системы ОПС путем добавления вверху условного обозначения антенны - значка  $\Psi$  .

<b>4.1.2.1 Приемник</b>		
<b>4.1.2.2 Передатчик</b>		
<b>4.1.2.3 Приемно-передающее устройство</b>		

### **4.2 Средства и системы контроля и управления доступом**

#### **4.2.1 Устройства преграждающие управляемые**

<b>4.2.1.1 Дверь, ворота, люк одностворчатые</b>		
<b>4.2.1.2 Дверь, ворота, люк двухстворчатые</b>		
<b>4.2.1.3 Шлагбаум</b>		
<b>4.2.1.4 Турникет</b>		
<b>4.2.1.5 Шлюз, тамбуршлюз, проходная кабина</b>		
<b>4.2.1.6 Устройство досмотра (обнаружители металла, взрывчатых, наркотических веществ и др.)</b>		
<b>4.2.1.7 Подъемная цепь</b>		
<b>4.2.1.8 Парковая система</b>		
<b>4.2.1.9 Подъемная дорожная секция</b>		
<b>4.2.1.10 Привод</b>		

#### **4.2.2 Устройства исполнительные**

##### **4.2.2.1 Замки:**

- электромеханический		
- электромагнитный		
<b>4.2.2.2 Защелка электромеханическая</b>		
<b>4.2.2.3 Доводчик двери механический</b>		
<b>4.2.2.4 Доводчик двери электромеханический</b>		
<b>4.2.2.5 Магнитоконтактный извещатель (дверной контакт)</b>		
<b>4.2.2.6 Кнопка выхода</b>		

#### **4.2.3 Устройства ввода идентификационных признаков**

<b>4.2.3.1 Считыватель без клавиатуры</b>		
<b>4.2.3.2 Считыватель с клавиатурой</b>		

#### **4.2.4 Устройства управления**

<b>4.2.4.1 Контроллер</b>		
<b>4.2.4.2 Интерфейсный модуль</b>		
<b>4.2.4.3 Интерфейсный модуль с возможностью автономной работы</b>		
<b>4.2.4.4 Сервер</b>		

#### **4.2.5 Видеодомофоны**

<b>4.2.5.1 Телевизионная камера видеодомофона</b>		
<b>4.2.5.2 Видеомонитор</b>		

#### **4.2.6 Аудиодомофоны**

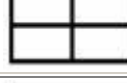
<b>4.2.6.1 Микрофон аудиодомофона</b>		
<b>4.2.6.2 Абонентский блок</b>		

### **4.3 Системы телевизионного наблюдения**

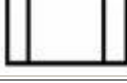
#### **4.3.1 Телевизионные камеры:**

- телекамера		
- телекамера с поворотным устройством		
- телекамера в герметичном термокожухе		

#### **4.3.2 Устройства отображения, обработки и коммутации видеосигналов**

<b>4.3.2.1 Видеомонитор</b>		
<b>4.3.2.2 Последовательный видеокоммутатор</b>		
<b>4.3.2.3 Матричный видеокоммутатор</b>		
<b>4.3.2.4 Видеоквадратор</b>		
<b>4.3.2.5 Видеомультиплексор</b>		
<b>4.3.2.6 Видеообнаружитель движения</b>		

#### **4.3.3 Устройства записи**

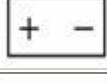
<b>4.3.3.1 Видеонакопитель</b>		
<b>4.3.3.2 Принтер, видеопринтер</b>		

#### **4.3.4 Устройство передачи видеосигнала**

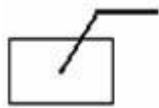
<b>Видеоусилитель</b>		
<b>4.3.5 Оборудование освещения</b>		

### **4.4 Унифицированное специальное оборудование**

#### **4.4.1 Источники электропитания:**

- источник электропитания (12 В, 24 В, 36 В)		
- источник бесперебойного электропитания (220 В)		
<b>4.4.2 Персональный компьютер</b>		

#### **4.4.3 Дополнительное оборудование**



**Примечание - В первой колонке показаны увеличенные изображения УГО в масштабе 2:1, во второй - те же обозначения в предполагаемом реальном масштабе (минимальный линейный размер стороны УГО - 3 мм).**