



# **ПРАВИТЕЛЬСТВО ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 25 февраля 2022 г. № 15-6**

### **Об утверждении Перечня технических средств надзора и контроля**

С целью определения в исправительных центрах и исправительных учреждениях уголовно-исполнительной системы перечня технических средств надзора и контроля для предупреждения побегов и других преступлений, нарушений установленного порядка отбывания наказания, а также получения необходимой информации о поведении осужденных, руководствуясь частью 3 статьи 71, частью 3 статьи 94 Уголовно-исполнительного кодекса Донецкой Народной Республики, статьей 23 Закона Донецкой Народной Республики от 30 ноября 2018 года № 02-ПНС «О Правительстве Донецкой Народной Республики», Правительство Донецкой Народной Республики

### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Перечень технических средств надзора и контроля (прилагается).
2. Настоящее Постановление вступает в силу с 01 июля 2022 года.

**Председатель Правительства**

**А.Е. Ананченко**

## УТВЕРЖДЕН

Постановлением Правительства  
Донецкой Народной Республики  
от 25 февраля 2022 г. № 15-6

### **ПЕРЕЧЕНЬ технических средств надзора и контроля**

1. Система охранной сигнализации, предназначена для обнаружения и автоматического формирования сигнала тревоги при несанкционированном проникновении на охраняемую территорию, включает в себя:

а) прибор приемно-контрольный – предназначен для непрерывного сбора информации от извещателей, включенных в шлейф сигнализации, анализа тревожной ситуации на объекте, формирования и передачи извещений о состоянии объекта на пульт управления;

б) охранный извещатель состоит из чувствительного элемента, использующего тот или иной физический принцип обнаружения, и схемы выделения и преобразования полезного сигнала для дальнейшей обработки;

в) блок индикации (встроенный или выносной) – обеспечивает световую и звуковую индикацию состояния участков охраняемых рубежей;

г) пульт управления (встроенный или выносной) – техническое средство охранной сигнализации, позволяющее осуществлять управление режимом работы систем, постановку под охрану и снятие объекта с охраны;

д) блоки питания – предназначены для снабжения частей системы охранной сигнализации электрической энергией постоянного тока, путём преобразования сетевого напряжения до требуемых значений;

е) устройства сигнализации и оповещения (сирены, лампы и другие устройства светозвуковой индикации), служат для информирования дежурной смены о проникновении на охраняемый участок (территорию);

ж) шлейфы охранной сигнализации – каналы связи, включающие в себя вспомогательные (выносные) элементы, соединяющие извещатели с прибором приемно-контрольным, предназначены для передачи тревожной и (или) служебно-диагностической информации.

2. Система тревожной сигнализации, предназначена для формирования сигнала тревоги при поступлении сигнала с извещателей тревожной сигнализации, включает в себя:

а) прибор приемно-контрольный – предназначен для непрерывного сбора информации от извещателей, включенных в шлейф сигнализации, анализа тревожной ситуации на объекте, формирования и передачи извещений о состоянии объекта на пульт управления;

б) извещатель тревожной сигнализации – электромеханическое устройство, предназначенное для ручной или автоматической подачи тревожного извещения;

в) блок индикации (встроенный или выносной) – обеспечивает световую и звуковую индикацию состояния участков охраняемых рубежей;

г) пульт управления (встроенный или выносной) – техническое средство тревожной сигнализации, позволяющее осуществлять управление режимом работы системы, постановку под охрану и снятие объекта с охраны;

д) блоки питания – предназначены для снабжения частей системы тревожной сигнализации электрической энергией постоянного тока, путём преобразования сетевого напряжения до требуемых значений;

е) устройства сигнализации и оповещения (сирены, лампы и другие устройства светозвуковой индикации), служат для информирования дежурной смены о поступлении сигнала тревоги с определённого участка (поста);

ж) шлейфы тревожной сигнализации – каналы связи, включающие в себя вспомогательные (выносные) элементы, соединяющие извещатели с прибором приемно-контрольным, предназначены для передачи тревожной и (или) служебно-диагностической информации.

3. Система контроля и управления доступом – это совокупность программно-аппаратных технических средств контроля и управления. Предназначена для автоматизированного и (или) с участием оператора, контролируемого пропуска людей на территорию учреждений и объектов уголовно-исполнительной системы, ограничения доступа осужденных, лиц, содержащихся под стражей, в определенные режимные зоны, здания и помещения, повышения пропускной способности контрольно-пропускного пункта и обеспечения безопасности дежурного персонала, включает в себя:

а) исполнительные устройства – электромеханические, электромагнитные замки, электромагнитные защелки, турникеты, шлюзы, проходные кабины, а также другие устройства, предотвращающие несанкционированный вход на охраняемую территорию;

б) считыватели – предназначены для считывания кодовой информации с идентификатора (считыватели контактных ключей Touch Memo, биометрические считыватели, считыватели бесконтактных устройств, считыватели с кодонаборной панелью для введения ПИН-кода) и передачи ее на контроллер;

в) средства управления в составе механических, аппаратных устройств и программных средств для дистанционного управления исполнительными устройствами;

д) блоки питания – предназначены для снабжения частей системы контроля и управления доступом электрической энергией постоянного тока, путём преобразования сетевого напряжения до требуемых значений.

4. Система служебной связи включает в себя линии связи, абонентские устройства, телефонные станции, коммутаторы, установки громкоговорящей связи, радиостанции:

а) линии связи – кабельные коммуникации и кроссовое оборудование, посредством которых осуществляется связь;

б) абонентское устройство связи – устройство, устанавливаемое у абонента и обеспечивающее телефонную связь;

в) автоматическая телефонная станция – система устройств, поддерживающая постоянное соединение между абонентами без привлечения телефониста или оператора;

г) коммутатор (соединение между абонентами производится при участии телефониста или оператора;

д) установка громкоговорящей связи, состоящая из: микрофона, коммутационного оборудования, усилительного оборудования, громкоговорителей;

е) радиостанция – один или несколько радиопередатчиков или радиоприемников, комбинация радиопередатчиков и радиоприемников, включая вспомогательное оборудование, необходимые в определенном месте для организации службы радиосвязи.

5. Система охранного телевидения (далее – СОТ), предназначена для обеспечения видеонаблюдения на территории учреждений, исполняющих наказания, ведения и просмотра видеоархива, включает в себя:

а) видеокамера – техническое устройство, предназначенное для преобразования оптического изображения в телевизионные видеоданные;

б) видеосервер либо видеорегистратор, в том числе портативный, – устройство, предназначенное для записи, хранения и воспроизведения видеосигналов, а при наличии микрофона, и аудиосигналов;

в) видеоканал – совокупность технических средств СОТ, обеспечивающих передачу изображения от одной видеокамеры до экрана видеомонитора;

г) видеомонитор – устройство отображения видеоинформации.

6. Средства и приборы контроля и досмотра применяются для обеспечения надлежащего контроля и досмотра на предмет обнаружения сокрытых запрещенных предметов: рентгеновские установки, детекторы наркотических и взрывчатых веществ, радиоволновые сканеры, металлодетекторы, тепловизоры, нелинейные локаторы, комплексы мониторинга GSM и других сетей, иные комплексы, устройства и приборы, при помощи которых возможно проведение поиска сокрытых запрещенных предметов.

7. Блоки электропитания систем охранной сигнализации, тревожной сигнализации, контроля и управления доступом, служебной связи, охранного телевидения, стационарных средств и приборов контроля и досмотра рекомендуется подключать к электрической сети через источники бесперебойного электроснабжения с функцией стабилизации напряжения.

8. В состав систем охранной сигнализации, тревожной сигнализации, контроля и управления доступом, служебной связи, охранного телевидения, могут входить иные устройства, датчики, извещатели, блоки, другие средства, функционально дополняющие или обеспечивающие функционирование вышеуказанных систем.

9. Системы охранной сигнализации, тревожной сигнализации, контроля и управления доступом, служебной связи, охранного телевидения, средства и приборы контроля и досмотра могут интегрироваться между собой, эксплуатироваться по отдельности или входить в качестве подсистем в аппаратно-программные комплексы интегрированной системы безопасности учреждений, исполняющих наказания.