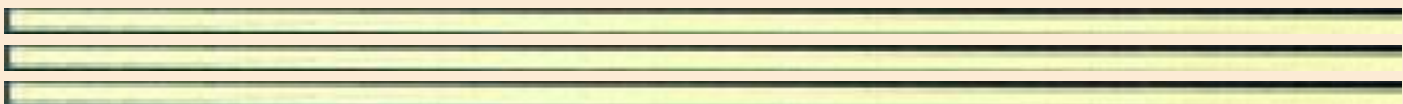


• НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ •

**СИСТЕМИ ТРИВОЖНОЇ
СИГНАЛІЗАЦІЇ
ОХОРОННІ ТЕЛЕ(ВІДЕО) СИСТЕМИ
І СИСТЕМИ КОНТРОЛЮВАННЯ
ДОСТУПУ**

ДСТУ 4000- 2000



СИСТЕМИ ТРИВОЖНОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ.
ОХОРОННІ ТЕЛЕ(ВІДЕО)СИСТЕМИ
І СИСТЕМИ КОНТРОЛЮВАННЯ ДОСТУПУ

Терміни та визначення

Київ
ДЕРЖСТАНДАРТ УКРАЇНИ
2001

ПЕРЕДМОВА

- 1 РОЗРОБЛЕНО Головним управлінням Державної служби охорони при Міністерстві внутрішніх справ України
ВНЕСЕНО Міністерством внутрішніх справ України
- 2 ЗАТВЕРДЖЕНО І ВВЕДЕНО В ДІЮ наказом Держстандарту України від 29 грудня 2000 р.
№745
- 3 ВВЕДЕНО ВПЕРШЕ
- 4 РОЗРОБНИКИ: **В. Шаповал** (керівник розробки), **О. Черкашин**, **В. Усольцев**, **Г.Макельський**,
О.Бовсуновський

© Держстандарт України, 2001

Цей стандарт не може бути повністю чи частково відтворений, тиражований і розповсюджений як офіційне видання без дозволу Держстандарту України

ЗМІСТ

	С.
1 Сфера застосування	1
2 Нормативні посилання	1
3 Позначення і скорочення	2
4 Основні положення	2
5 Охоронні теле(відео)системи	2
6 Системи контролювання доступу	11
Абетковий покажчик українських термінів	15
Абетковий покажчик російських термінів	18

ДЕРЖАВНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

**СИСТЕМИ ТРИВОЖНОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ
ОХОРОННІ ТЕЛЕ(ВІДЕО)СИСТЕМИ
І СИСТЕМИ КОНТРОЛЮВАННЯ ДОСТУПУ****Терміни та визначення****СИСТЕМЫ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
ОХРАННЫЕ ТЕЛЕ(ВИДЕО)СИСТЕМЫ
И СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА****Термины и определения****ALARM SYSTEMS
SECURITY CLOSED TELEVISION SYSTEMS AND ACCESS CONTROL
SYSTEMS****Terms and definitions**Чинний від 2001-07-01**1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

1.1 Цей стандарт установлює терміни та визначення понять у сфері систем теле(відео)контролювання, теле(відео)спостереження та контролювання доступу, які є складниками систем тривожної сигналізації.

1.2 Терміни, регламентовані в цьому стандарті, рекомендовано для використання в усіх видах нормативної документації, у довідковій та навчально-методичній літературі стосовно систем тривожної сигналізації (систем теле(відео)контролювання і теле(відео)спостереження та контролювання доступу), а також для робіт зі стандартизації або в разі використання результатів цих робіт, включаючи програмні засоби для комп'ютерних систем. •

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цьому стандарті є посилання на такі нормативні документи:

ДСТУ 2371-94 Апаратура радіоелектронна побутова. Терміни та визначення

ДСТУ 2615-94 Електрозв'язок. Зв'язок цифровий та системи передачі цифрові. Терміни та визначення

ДСТУ 2617-94 Електрозв'язок. Мережі та канали передавання даних. Терміни та визначення

ДСТУ 2618-94 Електрозв'язок. Зв'язок факсимільний. Терміни та визначення

ДСТУ 3713-98 Апарати фотографічні. Терміни та визначення

ДСТУ 3714-98 Приладдя фотографічне. Терміни та визначення

ДСТУ 3960-2000 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної і охоронно-пожежної сигналізації. Терміни та визначення.

3 ПОЗНАЧЕННЯ І СКОРОЧЕННЯ

СТ(В)К — система теле(відео)контролювання;
 СТ(В)С — система теле(відео)спостереження;
 ПЦС — пульт централізованого спостереження;
 ТС — тривожна сигналізація;
 СОС — система охоронної сигналізації;
 СОПС — система охоронно-пожежної сигналізації;
 СКД — система контролювання доступу.

4 ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ

4.1 Для кожного поняття встановлено один стандартизований термін.

Терміни-синоніми стандартизованого терміна в круглих дужках, позначені курсивом, які мають поширення поза сферою стандартизації, подано як довідкові, і вони не є стандартизованими.

4.2 Стандартизовані терміни набрано напівжирним шрифтом.

4.3 Наявність квадратних дужок у термінологічній статті означає, що до неї включено два терміни, які мають спільні терміноелементи і є синонімами.

4.4 Подані визначення можна в разі необхідності змінювати, вводити до них похідні ознаки, розкриваючи значення використовуваних термінів, зазначаючи об'єкти, що входять в обсяг визначуваного поняття. Зміни не можуть порушувати обсяг і зміст понять, визначених у стандарті.

4.5 У стандарті подано (ги) переклад терміна та визначення російською мовою в круглих дужках

4.6 Терміни та визначення:

— на приладдя та апарати фотографічні — згідно з ДСТУ 3713 та ДСТУ 3714.

— на апаратуру радіоелектронну побутову — ДСТУ 2371.

— на електрозв'язок — ДСТУ 2615, ДСТУ 2617 та ДСТУ 2618.

— на системи охоронної і охоронно-пожежної сигналізації — ДСТУ 3960.

4.7 У стандарті наведено вже стандартизовані терміни та визначення з посиланням на відповідний стандарт. Позначення стандарту, на який робиться посилання, подано в круглих дужках після визначення.

4.8 У стандарті наведено абетковий покажчик термінів українською мовою та абетковий покажчик термінів російською мовою.

4.9 Замість визначення терміна, що містить усі необхідні і достатні ознаки понять, поставлено прочерк.

5 ОХОРОННІ ТЕЛЕ(ВІДЕО)СИСТЕМИ

5.1 охоронна теле(відео)система

Система, що складається з електромеханічного та оптикоелектронного обладнання СТ(В)К та/або СТ(В)С

ru (охранная теле(видео)система Система, состоящая из электромеханического и оптикоэлектронного оборудования СТ(В)К и/или СТ(В)С)

5.2 система теле(відео)контролювання

Оптикоелектронне та електромеханічне обладнання, що є складовою частиною охоронної теле(відео)системи, призначене виявляти небезпеку в підохоронній зоні та/або об'єкті та реєструвати її з виданням тривожних сповіщень без обов'язкового постійного візуального спостереження людиною

ru (система теле(видео)контроля Оптикоэлектронное и электромеханическое оборудование, являющееся составной частью охранной теле(видео)системы, предназначенное для обнаружения опасности в охраняемой зоне и/или объекте и ее регистрации с выдачей тревожных извещений без обязательного постоянного визуального наблюдения человеком)

5.3 система теле(відео)спостереження

Оптикоелектронне та електромеханічне обладнання, що є складовою частиною охоронної теле(відео)системи, призначене для візуального спостереження і виявлення небезпеки людиною в підохоронній зоні та/або об'єкті

ru (система теле(видео)наблюдения Оптикоэлектронное и электромеханическое оборудование, являющееся составной частью охранной теле(видео)системы, предназначенное для визуального наблюдения и обнаружения опасности человеком в охраняемой зоне и/или объекте)

5.4 телекамера охоронної теле(відео)системи

Пристрій, що створює плоске зображення під-охоронної зони та/або об'єкта на світлочутливій поверхні фотоприймача у видимому та/або інфрачервоному діапазонах довжини хвиль та перетворює його в електричний телевізійний сигнал

5.5 відеомонітор охоронної теле(відео)системи (дисплей)

Пристрій, призначений перетворювати відеосигнали в двовимірне зображення підохоронної зони та/або об'єкта

5.6 відеореєстратор охоронної теле(відео)системи

Пристрій, призначений записувати та відтворювати відео- та аудіоінформацію про стан і події, які відбуваються в підохоронних зонах та/або об'єктах, на відповідні носії інформації (магнітні, оптичні та ін.)

5.7 спеціалізований відеомагнітофон охоронної теле(відео)системи

Відеореєстратор, призначений протягом подовженого терміну (не менше 24 год) записувати та відтворювати відео- та аудіоінформацію з магнітної стрічки з додатковими спеціальними функціями

5.8 відеопринтер охоронної теле(відео)системи

Пристрій, призначений роздруковувати вибраний кадр із підвищеною роздільною здатністю від джерела відеосигналу

5.9 відеосповіщувач руху охоронної теле(відео)системи

Пристрій, що зберігає в пам'яті поточне зображення підохоронної зони та/або об'єкта, який перебуває у зоні виявлення телекамери, та видає тривожне сповіщення у разі виявлення зміни (руху) цього зображення або його певної частини

5.10 відеоквадратор охоронної теле(відео)системи

Пристрій, що забезпечує розміщення зображення чотирьох або більше підохоронних зон та/або об'єктів на одному відеомоніторі від чотирьох або більше відеоджерел, який поділяється на чотири або більше квадрантів, що дає змогу зменшити кількість відеомоніторів у системі, а сформований ним вихідний відеосигнал одночасно містить відеоінформацію від усіх джерел відеосигналу

5.11 відеомультіплексор охоронної теле(відео)системи

Пристрій, що забезпечує послідовне передавання відеоінформації про стан підохоронних зон та/або об'єктів каналами зв'язку в разі паралельного одночасного приймання відеоінформації від кількох джерел відеосигналу

ru (телекамера охранный теле(видео)системы Устройство, создающее плоское изображение охраняемой зоны и/или объекта на светочувствительной поверхности фотоприемника в видимом и/или инфракрасном диапазоне длины волн и преобразующее его в электрический телевизионный сигнал)

ru (видеомонитор охранный теле(видео)системы (дисплей)

Устройство, предназначенное для преобразования видеосигналов в двумерное изображение охраняемой зоны и/или объекта)

ru (видеорегистратор охранный теле(видео)системы

Устройство, предназначенное для записи и воспроизведения видео- и аудиоинформации о состоянии и событиях, происходящих в охраняемых зонах и/или объектах, на соответствующие носители информации (магнитные, оптические и др.)

ru (специализированный видеомагнитофон охранный теле(видео)системы

Видеорегистратор, предназначенный для продолжительного срока (не менее 24 ч) записи и воспроизведения видео- и аудиоинформации с магнитной ленты с дополнительными специальными функциями)

ru (видеопринтер охранный теле(видео)системы

Устройство, предназначенное для распечатки выбранного кадра с повышенной разрешающей способностью от источника видеосигнала)

ru (видеоизвещатель движения охранный теле(видео)системы

Устройство, хранящее в памяти текущее изображение охраняемой зоны и/или объекта, находящегося в зоне обнаружения телекамеры, и выдающее тревожное извещение при возникновении изменения (движения) этого изображения или его определенной части)

ru (видеоквадратор охранный теле(видео)системы

Устройство, обеспечивающее размещение изображения четырех или более охраняемых зон и/или объектов на одном видеомониторе от четырех или более видеоисточников, который делится на четыре и более квадрантов, что позволяет уменьшить количество видеомониторов в системе, а сформированный им выходной видеосигнал одновременно содержит видеоинформацию ото всех источников видеосигнала)

ru (видеомультіплексор охранный теле(видео)системы

Устройство, обеспечивающее последовательную передачу видеоинформации о состоянии охраняемых зон и/или объектов по каналу связи при параллельном одновременном приеме видеоинформации от нескольких источников видеосигнала)

5.12 відеокмутатор охоронної теле(відео)-системи

Пристрій, що забезпечує з'єднання між функціональними блоками системи для передавання відеоінформації про стан підохоронних зон та/або об'єктів у заданих напрямках каналами зв'язку

ru (видеокмутатор охранной теле(видео) системы

Устройство, обеспечивающее соединение между функциональными блоками системы для передачи видеoinформации о состоянии охраняемых зон и/или объектов в заданных направлениях по каналам связи)

5.13 відеопідсилювач охоронної теле(відео)-системи

Пристрій, що забезпечує підсилення відеосигналів

ru (видеоусилитель охранной теле(видео)системы
Устройство, обеспечивающее усиление видеосигналов)

5.14 відео розподільник охоронної теле(відео)-системи

Пристрій, що дає змогу розгалужувати відеосигнал для кількох споживачів, а також відокремлювати службову відеоінформацію від відеоінформації про стан підохоронних зон та/або об'єктів

ru (видеораспределитель охранной теле(видео)системы

Устройство, позволяющее разветвлять видеосигнал для нескольких потребителей, а также отделять служебную видеoinформацию от видеoinформации о состоянии охраняемых зон и/или объектов)

5.15 відеотранслятор охоронної теле(відео)-системи

Пристрій, призначений передавати в одному напрямі відеоінформацію про стан підохоронних зон та/або об'єктів та тривожні сповіщення каналами (лініями) зв'язку

ru (видеотранслятор охранной теле(видео)системы

Устройство, предназначенное для односторонней передачи видеoinформации о состоянии охраняемых зон и/или объектов и тревожных извещений по каналам (линиям) связи)

5.16 відеоретранслятор охоронної теле(відео)системи

Пристрій, призначений для двобічного передавання відеоінформації про стан підохоронних зон та/або об'єктів та тривожних сповіщень каналами (лініями) зв'язку

ru (видеоретранслятор охранной теле(видео)системы

Устройство, предназначенное для двухсторонней передачи видеoinформации о состоянии охраняемых зон и/или объектов и тревожных извещений по каналам (линиям) связи)

5.17 роздільна (ви́різнiвна) здатність охоронної теле(відео)системи

Максимальна кількість вертикальних ліній, розрізняваних у вихідному відеосигналі певної системи або в окремому її пристрої, за винятком відеомоніторів

ru (разрешающая (раздельная) способность охранной теле(видео)системы

Максимальное количество вертикальных линий, различаемых в выходном видеосигнале данной системы или в отдельном ее устройстве, за исключением видеомониторов)

5.18 роздільна (ви́різнiвна) здатність відеомонітора охоронної теле(відео)системи

Максимальна кількість вертикальних ліній, розрізняваних на екрані відеомонітора

ru (разрешающая (раздельная) способность видеомонитора охранной теле(видео)системы

Максимальное количество вертикальных линий, различаемых на экране видеомонитора)

5.19 порогова чутливість (чутливість) охоронної теле(відео)системи

Мінімальна освітленість чутливого елемента телевізійної камери, за якої на відеомоніторі можна розрізнити зображення підохоронної зони та/або об'єкта

ru (пороговая чувствительность (чувствительность) охранной теле(видео)системы

Минимальная освещенность чувствительного элемента телевизионной камеры, при которой на видеомониторе возможно различить изображение охраняемой зоны и/или объекта)

5.20 синхронізування роботи охоронної теле(відео)системи

Прив'язування відеосигналу до внутрішнього чи зовнішнього джерела синхроімпульсів, чи до іншого відеосигналу, щоб урівняти частоти та відповідність фаз відеосигналів під час їх передавання, оброблювання, перетворювання та приймання в певній системі

ru (синхронизация работы охранной теле(видео)системы

Привязка видеосигналов к внутреннему или внешнему источнику синхроимпульсов или к другому видеосигналу с целью уравнивания частот и соответствия фаз видеосигналов при их передаче, обработке, преобразовании и приеме в данной системе)

5.21 внутрішнє синхронізування роботи охоронної теле(відео)системи

Прив'язування відеосигналів до синхроімпульсів внутрішнього джерела, внутрішнього синхронізатора або іншого відеосигнала одного з блоків певної системи

ru (внутренняя синхронизация работы охранной теле(видео)системы

Привязка видеосигналов к синхроимпульсам внутреннего источника, внутреннего синхронизатора или другого видеосигнала одного из блоков данной системы)

5.22 зовнішнє синхронізування роботи охоронної теле(відео)системи

Прив'язування відеосигналів до синхроімпульсів зовнішнього джерела, фази напруги мережі електроживлення, зовнішнього синхрогенератора або відеосигналу одного з блоків іншої системи

5.23 електронний затвор телекамери охоронної теле(відео)системи

Елемент конструкції телекамери, який забезпечує встановлення витримки вручну

5.24 автоматичний електронний затвор телекамери охоронної теле(відео)системи

Елемент конструкції телекамери, який забезпечує автоматичне керування регулюванням витримки залежно від рівня освітленості підохоронної зони та/або об'єкта

5.25 ручне керування діафрагмою об'єктива телекамери охоронної теле(відео)системи

Керування діафрагмою без використання електромеханічного приводу

5.26 автоматичне безпосереднє керування діафрагмою об'єктива телекамери охоронної теле(відео)системи

Керування діафрагмою об'єктива за допомогою електромеханічного приводу, яким керує сигнал, сформований в об'єктиві

5.27 автоматичне пряме керування діафрагмою об'єктива телекамери охоронної теле(відео)системи

Керування діафрагмою об'єктива за допомогою електромеханічного приводу, яким керує сигнал, сформований у телекамері

5.28 автоматичне регулювання підсилення охоронної теле(відео)системи

Властивість складників системи змінювати коефіцієнт підсилення частини відеотракту відповідно до рівня відеосигналу, який залежить від інтегрального рівня освітленості, для забезпечення якісного зображення підохоронної зони та/або об'єкта

5.29 відношення «відеосигнал/шум» охоронної теле(відео)системи

Співвідношення рівня (потужності) корисного відеосигналу і рівня (потужності) завад та шумів у відестракті, що визначає якість телевізійного зображення підохоронної зони та/або об'єкта

5.30 гамма-корекція відеосигналу (корекція відеосигналу) охоронної теле(відео)системи

Нелінійне викривлення відеосигналу (корекція показника ступеня функції, що описує амплітудну характеристику відеотракту) для кращого сприймання зображення підохоронної зони та/або об'єкта

ru (внешняя синхронизация работы охранной теле-(видео)системы)

Привязка видеосигналов к синхроимпульсам внешнего источника, фазе напряжения сети электропитания, внешнего синхрогенератора или видеосигнала одного из блоков другой системы)

ru (электронный затвор телекамеры охранной теле-(видео)системы)

Элемент конструкции телекамеры, обеспечивающий установку выдержки вручную)

ru (автоматический электронный затвор телекамеры охранной теле-(видео)системы)

Элемент конструкции телекамеры, обеспечивающий автоматическое управление регулировкой выдержки в зависимости от уровня освещенности охраняемой зоны и/или объекта)

ru (ручное управление диафрагмой объектива телекамеры охранной теле-(видео)системы)

Управление диафрагмой без использования электромеханического привода)

ru (автоматическое непосредственное управление диафрагмой объектива телекамеры охранной теле-(видео)системы)

Управление диафрагмой объектива при помощи электромеханического привода, управляемого сигналом, сформированным в объективе)

ru (автоматическое прямое управление диафрагмой объектива телекамеры охранной теле-(видео)системы)

Управление диафрагмой объектива при помощи электромеханического привода, управляемого сигналом, сформированным в телекамере)

ru (автоматическая регулировка усиления охранной теле-(видео)системы)

Свойство составных частей системы изменять коэффициент усиления части видеотракта в зависимости от уровня видеосигнала, зависящего от интегрального уровня освещенности, для обеспечения качественного изображения охраняемой зоны и/или объекта)

ru (отношение «видеосигнал/шум» охранной теле-(видео)системы)

Соотношение уровня (мощности) полезного видеосигнала и уровня (мощности) помех и шумов видеотракта, определяющее качество телевизионного изображения охраняемой зоны и/или объекта)

ru (гамма-коррекция видеосигнала (коррекция видеосигнала) охранной теле-(видео)системы)

Нелинейное искажение видеосигнала (коррекция показателя степени функции, которая описывает амплитудную характеристику видеотракта) для лучшего восприятия изображения охраняемой зоны и/или объекта)

5.31 компенсація «заднього світла» (компенсація засвічування) охоронної теле(відео)системи

Здатність телевізійної камери автоматично зменшувати вплив яскравішого фрагмента зображення (стороннього засвічення) на менш яскраві фрагменти зображення підохоронної зони та/або об'єкта за допомогою автоматичного регулювання коефіцієнта підсилення відеосигналу в межах одного кадру

5.32 аудіоконтроль охоронної теле(відео)системи

Забезпечення акустичного контролю підохоронної зони та/або об'єкта за допомогою вбудованого в телевізійну камеру мікрофона та/або виносних мікрофонів

5.33 захисне обладнання охоронної теле(відео)системи

Обладнання, призначене захищати частини та елементи системи від дії чинників навколишнього середовища та механічних пошкоджень

5.34 оптична система охоронної теле(відео)системи

Сукупність деталей (лінз, дзеркал, призм та ін.), які є складовою частиною охоронної теле(відео)системи, призначена отримувати зображення підохоронної зони та/або об'єкта

5.35 об'єктив телекамери охоронної теле(відео)системи

Оптичний пристрій, який формує зображення підохоронної зони та/або об'єкта в площині світлочутливого елемента телекамери

5.36 фокусна відстань об'єктива телекамери (оптичної системи) охоронної теле(відео)системи

Відстань від передньої (задньої) головної точки до переднього (заднього) фокусу об'єктива (оптичної системи), яка характеризує величину кута зору об'єктива (оптичної системи) за певного формату телекамери охоронної теле(відео)системи та визначає розмір зображення і світлосилу об'єктива (оптичної системи)

5.37 трансфокатор телекамери охоронної теле(відео)системи

Об'єктив телекамери охоронної теле(відео)системи зі зміною фокусної відстані та автоматичним наведенням на чіткість

5.38 відносний отвір об'єктива телекамери охоронної теле(відео)системи

Абсолютне значення відношення діаметра входного отвору об'єктива до задньої фокусної відстані об'єктива, що визначає освітленість світлочутливого елемента телекамери

ru (компенсация «заднего света» (компенсация засветки) охранной теле(видео)системы Способность телевизионной камеры автоматически уменьшать влияние более яркого фрагмента изображения (посторонней засветки) на менее яркие фрагменты изображения охраняемой зоны и/или объекта при помощи автоматического регулирования коэффициента усиления видеосигнала в границах одного кадра)

ru (аудиоконтроль охранной теле(видео)системы Обеспечение акустического контроля охраняемой зоны и/или объекта с помощью встроенного в телевизионную камеру микрофона или сменных микрофонов)

ru (защитное оборудование охранной теле(видео)-системы Оборудование, предназначенное для защиты частей и элементов системы от действия факторов окружающей среды и механических повреждений)

ru (оптическая система охранной теле(видео)системы Совокупность деталей (линз, зеркал, призм и др.), являющихся составной частью охранной теле(видео)системы, предназначенная для получения изображения охраняемой зоны и/или объекта)

ru (объектив телекамеры охранной теле(видео)системы Оптическое устройство формирующее изображение охраняемой зоны и/или объекта в плоскости светочувствительного элемента телекамеры)

ru (фокусное расстояние объектива телекамеры (оптической системы) охранной теле(видео)системы

Расстояние от передней (задней) главной точки до переднего (заднего) фокуса объектива (оптической системы), характеризующее величину угла обзора объектива (оптической системы) при определенном формате телекамеры охранной теле(видео)системы и определяющее размер изображения, и светосилу объектива (оптической системы))

ru (трансфокатор телекамеры охранной теле(видео)системы

Объектив телекамеры охранной теле(видео)системы с переменным фокусным расстоянием и автоматическим наведением на резкость)

ru (относительное отверстие объектива телекамеры охранной теле(видео)системы Абсолютное значение отношения диаметра входного отверстия объектива к заднему фокусному расстоянию объектива, определяющее освещенность светочувствительного элемента телекамеры)

5.39 пристрій інфрачервоного підсвічування охоронної теле(відео)системи

Пристрої місцевого інфрачервоного підсвічування та інфрачервоні прожектори, які опромінюють підохоронну зону та/або об'єкт інфрачервоними променями в умовах недостатньої видимості або слабкої освітленості для отримання видимого зображення на екрані відеомонітора

5.40 чіткозображуваний простір об'єктива телекамери охоронної теле(відео)системи

Мінімальна та максимальна відстань у просторі до нерівновіддалених предметів уздовж оптичної осі об'єктива, в межах якої зображення підохоронної зони та/або об'єкта має задовільну чіткість

5.41 освітленість підохоронної зони та/або об'єкта

Відношення світлового потоку, що надходить на елемент поверхні підохоронної зони та/або об'єкта, до площі цього елемента поверхні

5.42 відеошукач охоронної теле(відео)системи

Пристрій, призначений для визначення меж зображення підохоронної зони та/або об'єкта, що дає змогу вибрати тип об'єктива

5.43 роздільна (вирізнена) здатність об'єктива телекамери (оптичної системи) охоронної теле(відео)системи

Здатність об'єктива роздільно передавати оптичне зображення двох близько розташованих точок підохоронної зони та/або об'єкта

5.44 пульт дистанційного керування охоронної теле(відео)системи

Пристрій, призначений дистанційно керувати телекамерою, відеомонітором, відеореєстратором (відеомагнітофоном) та іншою апаратурою охоронної теле(відео)системи з можливістю програмування їхніх режимів роботи

5.45 стоп-кадр зображення охоронної теле(відео)системи

Режим роботи відтворювальної апаратури охоронної теле(відео)системи, за якого зупиняється відтворене зображення підохоронної зони та/або об'єкта

5.46 формат відеозапису охоронної теле(відео)системи

Упорядковане розташування на поверхні магнітної стрічки або інших носіях інформації (жорсткі магнітні диски, оптичні диски і т. ін.) рядків та доріжок стандартної ширини, які однозначно вказують на спосіб записування та відтворення відеоінформації про стан підохоронної зони та/або об'єкта, що забезпечує виконання принципу взаємозамінності відеозаписів

ru (устройство инфракрасной подсветки охранной теле(видео)системы)

Устройства местной инфракрасной подсветки и инфракрасные прожекторы, осуществляющие облучение охраняемой зоны и/или объекта инфракрасными лучами в условиях плохой видимости или слабой освещенности для получения видимого изображения на экране видеомонитора)

ru (четкоизображаемое пространство объектива телекамеры охранной теле(видео)системы Минимальное и максимальное расстояние в пространстве до разноудаленных предметов вдоль оптической оси объектива, в пределах которого изображение охраняемой зоны и/или объекта имеет удовлетворительную четкость)

ru (освещенность охраняемой зоны и/или объекта Отношение светового потока, падающего на элемент поверхности охраняемой зоны и/или объекта, к площади этого элемента поверхности)

ru (видеоискатель охранной теле(видео)системы Устройство, предназначенное для определения границ изображения охраняемой зоны и/или объекта, позволяющее выбрать тип объектива)

ru (разрешающая способность объектива телекамеры (оптической системы) охранной теле(ви-део)системы

Способность объектива раздельно передавать оптическое изображение двух близко расположенных точек охраняемой зоны и/или объекта)

ru (пульт дистанционного управления охранной теле(видео)системы

Устройство, предназначенное для дистанционного управления телекамерой, видеомонитором, видеореєстратором (відеомагнітофоном) и другой аппаратурой охранной теле(відео)системи с возможностью программирования их режимов работы)

ru (стоп-кадр изображения охранной теле(видео)системы

Режим работы воспроизводящей аппаратуры охранной теле(відео)системи, при котором останавливается воспроизводимое изображение охраняемой зоны и/или объекта)

ru (формат видеозаписи охранной теле(видео)системы

Упорядоченное расположение на поверхности магнитной ленты или других носителях информации (жесткие магнитные диски, оптические диски и др.) строк и дорожек стандартной ширины, однозначно указывающих на способ записи и воспроизведения видеоинформации о состоянии охраняемой зоны и/или объекта, обеспечивающее выполнение принципа взаимозаменяемости видеозаписей)

5.47 модем охоронної теле(відео)системи

Пристрій для обміну інформацією, що забезпечує модуляцію під час передавання відеоінформації про стан підохоронної зони та/ або об'єкта та її демодуляцію під час приймання цієї відеоінформації

5.48 формат телевізійної камери охоронної теле(відео)системи

Співвідношення сторін та величини діагоналі світлочутливої зони матриці або фотомішені вакуумної передавальної трубки, за допомогою якої формується зображення підохоронної зони та/ або об'єкта

5.49 формат екрана монітора охоронної теле(відео)системи

Співвідношення сторін та величини діагоналі зображення підохоронної зони та/ або об'єкта на екрані монітора

5.50 канал передавання відеосигналу охоронної теле(відео)системи

Електричні проводи, лінії телефонної мережі, волоконнооптичні магістралі, радіоканал, спеціальні канали (лінії) зв'язку та ін., які використовують для передавання відеоінформації про стан підохоронних зон та/ або об'єктів

5.51 радіоканал зв'язку охоронної теле(відео)системи

Смуга радіохвиль, виділена для передавання відеоінформації про стан підохоронних зон та/ або об'єктів

5.52 охоронна теле(відео)система послідовної дії

Охоронна теле(відео)система, яка передає, обробляє, перетворює та приймає відеосигнали про стан підохоронної зони та/ або об'єкта в реальному масштабі часу від одного джерела відеосигналів або від кількох джерел послідовно

5.53 охоронна теле(відео)система паралельної дії

Охоронна теле(відео)система, яка передає, обробляє, перетворює та приймає відеосигнали про стан підохоронної зони та/ або об'єкта від кількох джерел одночасно в реальному масштабі часу та із затриманням у часі (в нереальному масштабі часу)

5.54 телеметричний сигнал охоронної теле(відео)системи

Службовий відеосигнал, який подає інформацію про технічний стан обладнання охоронної теле(відео)системи та іншу додаткову інформацію з підохоронних зон та/ або об'єктів

ru (модем охранной теле(видео)системы Устройство для обмена информацией, обеспечивающее, модуляцию при передаче видеoinформации о состоянии охраняемой зоны и/или объекта и ее демодуляцию при приеме этой видеoinформации)

ru (формат телевизионной камеры охранной теле(видео)системы Соотношение сторон и величины диагонали светочувствительной зоны матрицы или фотомишени вакуумной передающей трубки, при помощи которой формируется изображение охраняемой зоны и/или объекта)

ru (формат экрана монитора охранной теле(видео)системы Соотношение сторон и величины диагонали изображения охраняемой зоны и/или объекта на экране монитора)

ru (канал передачи видеосигнала охранной теле(видео)системы Электрические провода, линии телефонной сети, волоконнооптические магистрали, радиоканал, специальные каналы (линии) связи и др., используемые для передачи видеoinформации о состоянии охраняемых зон и/или объектов)

ru (радиоканал связи охранной теле(видео)системы Полоса радиоволн, выделенная для передачи видеoinформации о состоянии охраняемых зон и/или объектов)

ru (охранная теле(видео)система последовательного действия Охранная теле(видео)система, которая передает, обрабатывает, преобразует и принимает видеосигналы о состоянии охраняемой зоны и/или объекта в реальном масштабе времени от одного источника видеосигналов или нескольких источников последовательно)

ru (охранная теле(видео) система параллельного действия

Охранная теле(видео) система, которая передает, обрабатывает, преобразует и принимает видеосигналы о состоянии охраняемой зоны и/или объекта от нескольких источников одновременно в реальном масштабе времени и с задержкой во времени (в нереальном масштабе времени))

ru (телеметрический сигнал охранной теле(видео)системы

Служебный видеосигнал, который дает информацию о техническом состоянии оборудования охранной теле(видео) системы и другую дополнительную информацию с охраняемых зон и/или объектов)

5.55 система чорно-білого зображення охоронної теле(відео)системи

Сукупність характеристик і параметрів, які визначають спосіб кодування інформації під час формування відеосигналу для отримання чорно-білого зображення підохоронної зони та/або об'єкта

ru (система черно-белого изображения охранной теле(видео)системы
Совокупность характеристик и параметров, определяющих способ кодирования информации при формировании видеосигнала для получения черно-белого изображения охраняемой зоны и/или объекта)

5.56 система кольорового зображення охоронної теле(відео)системи

Сукупність характеристик і параметрів, які визначають спосіб кодування інформації під час формування відеосигналу для отримання кольорового зображення підохоронної зони та/або об'єкта

ru (система цветного изображения охранной теле(видео)системы
Совокупность характеристик и параметров, определяющих способ кодирования информации при формировании видеосигнала для получения цветного изображения охраняемой зоны и/или объекта)

5.57 сумісність систем зображення охоронної теле(відео)системи

Сукупність характеристик і параметрів, що дозволяють передавати і приймати відеосигнали чорно-білого і кольорового зображення тими самими каналами зв'язку та обладнанням (апаратурою)

ru (совместимость систем изображения охранной теле(видео)системы
Совокупность характеристик и параметров, позволяющих передавать и принимать видеосигналы черно-белого и цветного изображения теми же каналами связи и оборудованием (аппаратурой))

5.58 тракт передавання зображення (тракт зображення) охоронної теле(відео)системи

Комплекс технічних засобів (апаратури та каналів зв'язку) для передавання телевізійного зображення підохоронної зони та/або об'єкта від об'єктива телевізійної камери до екрана відеомонітора

ru (тракт передачи изображения (тракт изображения) охранной теле(видео)системы
Комплекс технических средств (аппаратуры и каналов связи) для передачи телевизионного изображения охраняемой зоны и/или объекта от объектива телевизионной камеры до экрана видеомонитора)

5.59 тракт передавання звуку (тракт звуку) охоронної теле(відео)системи

Комплекс технічних засобів (апаратури та каналів зв'язку) для передавання звуку з підохоронної зони та/або об'єкта від мікрофона до гучномовця

ru (тракт передачи звука (тракт звука) охранной теле(видео)системы
Комплекс технических средств (аппаратуры и каналов связи) для передачи звука из охраняемой зоны и/или объекта от микрофона до громкоговорителя)

5.60 автоматичне наведення на чіткість зображення об'єктивом охоронної теле(відео)системи

Здатність телевізійної камери автоматично керувати об'єктивом під час наведення на чіткість зображення підохоронної зони та/або об'єкта за допомогою вбудованого електромеханічного привода

ru (автоматическое наведение на резкость изображения объективом охранной теле(видео) системы
Способность телевизионной камеры автоматически управлять объективом при наведении на резкость изображения охраняемой зоны и/или объекта с помощью встроенного электромеханического привода)

5.61 тривалість автоматичного наведення на чіткість зображення об'єктивом охоронної теле(відео)системи

Інтервал часу, за який відбувається автоматичне наведення об'єктивом на чіткість зображення, за визначеної освітленості підохоронної зони та/або об'єкта

ru (продолжительность автоматического наведения на резкость изображения объективом охранной теле(видео)системы
Интервал времени, в течение которого происходит автоматическая наводка объективом на резкость изображения, при определенной освещенности охраняемой зоны и/или объекта)

5.62 ручне наведення на чіткість зображення об'єктивом охоронної теле(відео)системи

ru (ручное наведение на резкость изображения объективом охранной теле(видео)системы)

6 СИСТЕМИ КОНТРОЛЮВАННЯ ДОСТУПУ

6.1 система контролювання доступу

Електронне та електромеханічне обладнання, призначене виявляти, попереджати, обмежувати (частково, повністю) вхід/вихід людей та/або в'їзд/виїзд транспортних засобів до/з підохоронних зон та/або об'єктів

Примітка. Вхід/вихід людей та/або в'їзд/виїзд транспортних засобів до/з підохоронних зон та/або об'єктів (далі — доступ)

6.2 санкціонований доступ

Доступ з дозволу власника, керівника або уповноваженої відповідальної особи за допомогою носія ідентифікаційної інформації

6.3 несанкціонований доступ

Доступ без дозволу власника, керівника або уповноваженої відповідальної особи

6.4 носій ідентифікаційної інформації

Людина як носій інформації, базованої на її біометричних характеристиках (голосових, візуальних, фізичних, хімічних), або на здатності людини запам'ятовувати мнемонічний код або відповідний установлений документ (перепустка, посвідчення, паспорт і т. ін.) або механічний, електромеханічний, електронний носій коду (механічний ключ, електронна картка)

6.5 зчитувач ідентифікаційної інформації (ідентифікаційний пристрій)

Пристрій, що дає змогу розпізнати носія ідентифікаційної інформації і формує сповіщення про санкціонований/несанкціонований доступ та сповіщає про це користувача

6.6 сповіщувач (детектор)

Пристрій для формування сповіщення про тривогу в разі виявлення небезпеки (ДСТУ 3960)

6.7 сповіщення (оповістка) системи контролювання доступу

Вид інформації про один певний стан або режим роботи системи ТС (СКД), який за допомогою цієї системи приймається та/або передається, та/або збирається, та/або обробляється, та/або формується в заданому вигляді (відображається та/або звуковідтворюється, та/або друкується)

6.8 тривожне сповіщення системи контролювання доступу

Вид інформації про тривогу (проникнення та/або напад, та/або несанкціонований доступ, та/або примушення, та/або розкриття (злом))

6.9 сигнал системи контролювання доступу

Сповіщення, сформоване системою ТС (СКД) у заданому вигляді (відображене та/або звуковідтворене, та/або надруковане), що сприймається людиною

ru (система контролю доступа)
Электронное и электромеханическое оборудование, предназначенное для обнаружения, предупреждения, ограничения (частичного, полного) входа/выхода людей и/или въезда/выезда транспортных средств в/из охраняемые зоны и/или объекты

Примечание. Вход/выход людей и/или въезд/выезд транспортных средств в/из охраняемые зоны и/или объекты (в дальнейшем — доступ)

ru (санкционированный доступ)
Доступ с разрешения владельца, руководителя или полномочного ответственного лица при помощи носителя идентификационной информации)

ru (несанкционированный доступ)
Доступ без разрешения владельца, руководителя или полномочного ответственного лица)

ru (носитель идентификационной информации)
Человек как носитель информации, основанной на его биометрических характеристиках (голосовых, визуальных, физических, химических), или на способности человека запоминать мнемонический код или соответствующий установленный документ (пропуск, удостоверение, паспорт и т.п.) или механический, электромеханический, электронный носитель кода (механический ключ, электронная карточка))

ru (считыватель идентификационной информации (идентификационное устройство))
Устройство, позволяющее распознать носителя идентификационной информации, формирующее извещение о санкционированном/несанкционированном доступе и оповещающее об этом пользователя)

ru (извещатель (детектор))
Устройство для формирования извещения о тревоге при обнаружении опасности)

ru (извещение системы контроля доступа)
Вид информации об одном определенном состоянии или режиме работы системы ТС (СКД), который при помощи этой системы принимается и/или передается, и/или собирается, и/или обрабатывается и/или формируется в заданном виде (отображается и/или звуковоспроизводится, и/или печатается))

ru (тревожное извещение системы контроля доступа)
Вид информации о тревоге (проникновении и/или нападении, и/или несанкционированном доступе, и/или принуждении, и/или вскрытии (взломе))

ru (сигнал системы контроля доступа)
Извещение, сформированное системой ТС (СКД) в заданном виде (отображенное и/или звуковоспроизведенное, и/или напечатанное), воспринимаемое человеком)

6.10 сигнал про несанкціонований доступ

Сигнал, сформований системою контролювання доступу внаслідок виявлення (спроби) несанкціонованого доступу

6.11 сигнал про санкціонований доступ

Сигнал, сформований системою контролювання доступу внаслідок виявлення санкціонованого доступу

6.12 сигнал про примушення

Сигнал, сформований системою контролювання доступу внаслідок застосування користувачем коду примушення

6.13 приймально-контрольний прилад доступу

Прилад, призначений для приймання сповіщень від зчитувачів, сповіщувачів, або інших приладів і пристроїв, збирання, оброблення, подавання цих сповіщень у заданому вигляді та їх подальшого передавання, а також для керування пристроями обмеження доступу та виносними пристроями і в деяких випадках для електроживлення зчитувачів, сповіщувачів або виносних пристроїв

6.14 пристрій обмеження доступу

Електромеханічний або механічний пристрій та устаткування, що обмежують (повністю або частково) доступ

6.15 дозвіл доступу

Інформація, яка записана на електронних та/або механічних носіях коду, за допомогою якої люди та/або транспортні засоби отримують дозвіл на доступ

6.16 заборона доступу

Інформація, яка записана на електронних та/або механічних носіях коду, за допомогою якої люди та/або транспортні засоби не отримують дозвіл на доступ

6.17 сповіщення (сповістка) про заборону доступу

Сповіщення, сформоване приймально-контрольним приладом доступу і видане ним автоматично або ініційоване користувачем ручним/ножним способом для керування пристроями, які обмежують повністю/частково доступ

6.18 сповіщення (сповістка) про дозвіл доступу

Сповіщення, сформоване приймально-контрольним приладом доступу і видане ним автоматично або ініційоване користувачем ручним/ножним способом для керування пристроями обмеження доступу, яке дозволяє санкціонований доступ

6.19 пристрій ручного керування доступом

Пристрій, призначений видавати команди керування безпосередньо на виконавчі пристрої обмеження доступу та інше обладнання

ru (сигнал о несанкционированном доступе
Сигнал сформированный системой контроля доступа вследствие обнаружения (попытки) несанкционированного доступа)

ru (сигнал о санкционированном доступе
Сигнал, сформированный системой контроля доступа вследствие обнаружения санкционированного доступа)

ru (сигнал о принуждении
Сигнал, сформированный системой контроля доступа вследствие применения пользователем кода принуждения)

ru (приемно-контрольный прибор доступа
Прибор предназначенный для приема извещений от считывателей, извещателей или других приборов и устройств, сбора, обработки, подачи этих извещений в заданном виде и их дальнейшей передачи, а также для управления устройствами ограничения доступа и выносными устройствами, и в некоторых случаях для электропитания считывателей, извещателей или выносных устройств)

ru (устройство ограничения доступа
Электромеханическое или механическое устройство и оборудование, которые ограничивают (полностью или частично) доступ)

ru (разрешение доступа
Информация, записанная на электронных и/или механических носителях кода, с помощью которой люди и/или транспортные средства получают разрешение на доступ)

ru (запрет доступа
Информация, записанная на электронных и/или механических носителях кода, с помощью которой люди и/или транспортные средства не получают разрешение на доступ)

ru (извещение о запрете доступа
Извещение, сформированное приемно-контрольным прибором доступа и выданное им автоматически или инициированное пользователем ручным/ножным способом для управления устройствами, ограничивающими полностью/частично доступ)

ru (извещение о разрешении доступа
Извещение, сформированное приемно-контрольным прибором доступа и выданное им автоматически или инициированное пользователем ручным/ножным способом для управления устройствами ограничения доступа, которые разрешают санкционированный доступ)

ru (устройство ручного управления доступом
Устройство, предназначенное для выдачи команд управления непосредственно на исполнительные устройства ограничения доступа и другое оборудование)

6.20 заборона повторного входу (в'їзду) без підтвердження факту виходу (виїзду)

Режим роботи системи контролювання доступу, який забезпечує облік ідентифікаційної інформації разом з ознакою «вхід/вихід», «в'їзд/виїзд», що унеможливорює повторний вхід (в'їзд) без підтвердження факту виходу (виїзду) з підохоронних зон та/або об'єктів

6.21 пристрій запису ідентифікаційної інформації (енкодер)

Пристрій для записування (введення) коду на електронних носіях (картка з магнітною смугою, картка на основі перепрограмованої мікросхеми та ін.)

6.22 пристрій контролювання несення служби

Зчитувач кода, призначений дискретно фіксувати час та/або дату місцеперебування людини,

що має відповідні службові повноваження або обов'язки

6.23 пристрій контролювання за місцеперебуванням обладнання

Пристрій, призначений забезпечувати зберігання пристроїв, устаткування, предметів та контроль за їхнім переміщенням

6.24 код

Необхідна інформація ідентифікації, яку можна вводити в пристрій, якщо вона відповідає запам'ятовуваному коду, дає змогу змінити стан системи

6.25 код доступу (код відмикання)

Інформація ідентифікації, яка дозволяє доступ

6.26 код примушення

Код, який ініціює формування сигналу про примушення без зовнішніх ознак щодо переходу системи в тривожний стан та дозволяє доступ так само, як за санкціонованого доступу або зняття з чергування (охорони)

6.27 спосіб застосовування коду

Будь-який метод, який забезпечує застосування коду

6.28 матеріальний код

Код, який визначається фізичними характеристиками або іншими властивостями носія коду

6.29 мнемонічний код

Код, який складається з цифрових та/або літерних знаків

6.30 біометричний код

Код, застосування якого ґрунтується на прикметних людині характеристиках

6.31 носій коду

Об'єкт, фізична форма або фізичні властивості якого визначають введений код

ru (запрет повторного входа (въезда) без подтверждения факта выхода (выезда)
Режим работы системы контроля доступа, который обеспечивает учет идентификационной информации вместе с признаком «вход/выход», «въезд/выезд», который делает невозможным повторный вход (въезд) без подтверждения факта выхода (выезда) из охраняемых зон и/или объектов)

ru (устройство записи идентификационной информации (энкодер)
Устройство для записи (ввода) кода на электронных носителях (карточка с магнитной полосой, карточка на основе перепрограммируемой микросхемы и т.д.))

ru (устройство контроля несения службы
Считыватель кода, предназначенный для дискретной фиксации времени и/или даты местона-

хождения человека, имеющего соответствующие служебные полномочия или обязанности)

ru (устройство контроля за местоположением оборудования

Устройство, предназначенное для обеспечения сохранности устройств, оборудования, предметов и контроля за их перемещением)

ru (код

Необходимая информация идентификации, которая может быть введена в устройство, если она соответствует запоминаемому коду, дает возможность изменить состояние системы)

ru (код доступа (код открывания)
Информация идентификации, которая разрешает доступ)

ru (код принуждения
Код, который инициирует формирование сигнала о принуждении без внешних признаков о переходе системы в тревожное состояние и позволяет доступ, как при санкционированом доступе или снятии с дежурства (охраны))

ru (способ применения кода
Какой-либо метод, позволяющий применить код)

ru (материальный код
Код, который определяется физическими характеристиками или иными свойствами носителя кода)

ru (мнемонический код
Код, который состоит из цифровых и/или литерных знаков)

ru (биометрический код
Код, использование которого базируется на собственных человеку характеристиках)

ru (носитель кода
Объект, физическая форма или физические свойства которого определяют введенный код)

6.32 застосовний код

Код або носій коду, дозволені виробником, які відповідають нормативному документу

ru (применяемый код
Код или носитель кода, разрешенные производителем и соответствующие нормативному документу)

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК УКРАЇНСЬКИХ ТЕРМІНІВ

аудіоконтроль охоронної теле(відео)системи	5.32
відеоквадратор охоронної теле(відео)системи	5.10
відеокомутатор охоронної теле(відео)системи	5.12
відеомагнітофон спеціалізований охоронної теле(відео)системи	5.7
відеомонітор охоронної теле(відео)системи	5.5
відеомультіплексор охоронної теле(відео)системи	5.11
відеопідсилювач охоронної теле(відео)системи	5.13
відеопринтер охоронної теле(відео)системи	5.8
відеореєстратор охоронної теле(відео)системи	5.6
відеоретранслятор охоронної теле(відео)системи	5.16
відеорозподільник охоронної теле(відео)системи	5.14
відеосповіщувач руху охоронної теле(відео)системи	5.9
відеотранслятор охоронної теле(відео)системи	5.15
відеошукач охоронної теле(відео)системи	5.42
відношення «відеосигнал/шум» охоронної теле(відео)системи	5.29
відстань фокусна об'єктива телекамери (оптичної системи) охоронної теле(відео)системи	5.36
гамма-корекція відеосигналу охоронної теле(відео)системи	5.30
детектор	6.6
дисплей	5.5
дозвіл доступу	6.15
доступ несанкціонований	6.3
доступ санкціонований	6.2
енкодер	6.21
заборона доступу	6.16
заборона повторного входу (в'їзду) без підтвердження факту виходу (виїзду)	6.20
затвор електронний автоматичний телекамери охоронної теле(відео)системи	5.24
затвор електронний телекамери охоронної теле(відео)системи	5.23
здатність вирізнювати відеомонітора охоронної теле(відео)системи	5.18
здатність вирізнювати об'єктива телекамери (оптичної системи) охоронної теле(відео)системи	5.43
здатність вирізнювати охоронної теле(відео)системи	5.17
здатність роздільна відеомонітора охоронної теле(відео)системи	5.18
здатність роздільна об'єктива телекамери (оптичної системи) охоронної теле(відео)системи	5.43
здатність роздільна охоронної теле(відео)системи	5.17
зчитувач ідентифікаційної інформації	6.5
канал передавання відеосигналу охоронної теле(відео)системи	5.50

керування ручне діафрагмою об'єктива телекамери охоронної теле(відео)системи	5.25
керування автоматичне безпосереднє діафрагмою об'єктива телекамери охоронної теле(відео)системи	5.26
керування пряме автоматичне діафрагмою об'єктива телекамери охоронної теле(відео)системи	5.27
код	6.24
код біометричний	6.30
код доступу	6.25
код відмикання	6.25
код матеріальний	6.28
код мнемонічний	6.29
код примушення	6.26
код застосовний	6.32
компенсація «заднього світла» охоронної теле(відео)системи	5.31
компенсація засвічування охоронної теле(відео)системи	5.31
корекція відеосигналу охоронної теле(відео)системи	5.30
модем охоронної теле(відео)системи	5.47
наведення автоматичне на чіткість зображення об'єктивом охоронної теле(відео)системи	5.60
наведення ручне на чіткість зображення за допомогою об'єктива охоронної теле(відео)системи	5.62
носій ідентифікаційної інформації	6.4
носій коду	6.31
об'єктив телекамери охоронної теле(відео)системи	5.35
обладнання захисне охоронної теле(відео)системи	5.33
освітленість підохоронної зони та/або об'єкта	5.41
отвір відносний об'єктива телекамери охоронної теле(відео)системи	5.38
прилад приймально-контрольний доступу	6.13
пристрій ідентифікаційний	6.5
пристрій запису ідентифікаційної інформації	6.21
пристрій контролювання за місцеперебуванням обладнання	6.23
пристрій контролювання несення служби	6.22
пристрій ручного керування доступом	6.19
пристрій інфрачервоного підсвічування охоронної теле(відео)системи	5.39
пристрій обмеження доступу	6.14
простір чіткозображуваний об'єктива телекамери охоронної теле(відео)системи	5.40
пульт дистанційного керування охоронної теле(відео)системи	5.44
радіоканал зв'язку охоронної теле(відео)системи	5.51
регулювання підсилення автоматичне охоронної теле(відео)системи	5.28

сигнал системи контролювання доступу	6.9
сигнал про несанкціонований доступ	6.10
сигнал про примушення	6.12
сигнал про санкціонований доступ	6.11
сигнал телеметричний охоронної теле(відео)системи	5.54
синхронізування роботи внутрішнє охоронної теле(відео)системи	5.21
синхронізування роботи зовнішнє охоронної теле(відео)системи	5.22
синхронізування роботи охоронної теле(відео)системи	5.20
система охоронна теле(відео)	5.1
система охоронна теле(відео) послідовної дії	5.52
система охоронна теле(відео) паралельної дії	5.53
система кольорового зображення охоронної теле(відео)системи	5.56
система оптична охоронної теле(відео)системи	5.34
система контролювання доступу	6.1
система теле(відео) контролювання	5.2
система теле(відео) спостереження	5.3
система чорно-білого зображення охоронної теле(відео)системи	5.55
сповіщення системи контролювання доступу	6.7
<i>сповістка системи контролювання доступу</i>	6.7
<i>сповістка про дозвіл доступу</i>	6.18
сповіщення про дозвіл доступу	6.18
<i>сповістка про заборону доступу</i>	6.17
сповіщення про заборону доступу	6.17
сповіщення тривожне системи контролювання доступу	6.8
сповіщувач	6.6
спосіб застосовування коду	6.27
стоп-кадр зображення охоронної теле(відео)системи	5.45
сумісність систем зображення охоронної теле(відео)системи	5.57
телекамера охоронної теле(відео)системи	5.4
<i>тракт зображення охоронної теле(відео)системи</i>	5.58
тракт передавання звуку охоронної теле(відео)системи	5.59
<i>тракт звуку охоронної теле(відео)системи</i>	5.59
тракт передавання зображення охоронної теле(відео)системи	5.58
трансфокатор телекамери охоронної теле(відео)системи	5.37
тривалість автоматичного наведення на чіткість зображення об'єктивом охоронної теле(відео)системи	5.61
формат відеозапису охоронної теле(відео)системи	5.46
формат екрана монітора охоронної теле(відео)системи	5.49

формат телевізійної камери охоронної теле(відео)системи	5.48
чутливість охоронної теле(відео)системи	5.19
чутливість порогова охоронної теле(відео)системи	5.19

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК РОСІЙСЬКИХ ТЕРМІНІВ

аудиоконтроль охранный теле(видео)системы	5.32
видеоизвещатель движения охранный теле(видео)системы	5.9
видеоискатель охранный теле(видео)системы	5.42
видеоквадратор охранный теле(видео)системы	5.10
видеокоммутатор охранный теле(видео)системы	5.12
видеомагнитофон специализированный охранный теле(видео)системы	5.7
видеомонитор охранный теле(видео)системы	5.5
видеоmultipлексор охранный теле(видео)системы	5.11
видеопринтер охранный теле(видео)системы	5.8
видеораспределитель охранный теле(видео)системы	5.14
видеорегистратор охранный теле(видео)системы	5.6
видеоретранслятор охранный теле(видео)системы	5.16
видеотранслятор охранный теле(видео)системы	5.15
видеоусилитель охранный теле(видео)системы	5.13
гамма-коррекция видеосигнала охранный теле(видео)системы	5.30
детектор	6.6
дисплей	5.5
доступ несанкционированный	6.3
доступ санкционированный	6.2
запрет доступа	6.16
запрет повторного входа (въезда) без подтверждения факта выхода (выезда)	6.20
затвор телекамеры электронный охранный теле(видео)системы	5.23
затвор электронный автоматический телекамеры охранный теле(видео)системы	5.24
извещатель	6.6
извещение системы контроля доступа	6.7
извещение о запрете доступа	6.17
извещение о разрешении доступа	6.18
извещение тревожное системы контроля доступа	6.8
каналы передачи видеосигнала охранный теле(видео)системы	5.50
код	6.24
код биометрический	6.30
код доступа	6.25
код открывания	6.25

код материальный	6.28
код мнемонический	6.29
код принуждения	6.26
код применяемый	6.32
компенсация «заднего света» охранной теле(видео)системы	5.31
компенсация засветки охранной теле(видео)системы	5.31
коррекция видеосигнала охранной теле(видео)системы	5.30
модем охранной теле(видео)системы	5.47
наведение автоматическое на резкость изображения объективом охранной теле(видео)системы	5.60
наведение ручное на резкость изображения при помощи объектива охранной теле(видео)системы	5.62
носитель идентификационной информации	6.4
носитель кода	6.31
оборудование защитное охранной теле(видео)системы	5.33
объектив телекамеры охранной теле(видео)системы	5.35
освещенность охраняемой зоны и/или объекта	5.41
отверстие относительное объектива телекамеры охранной теле(видео)системы	5.38
отношение «видеосигнал/шум» охранной теле(видео)системы	5.29
прибор приемно-контрольный доступа	6.13
продолжительность автоматического наведения на резкость изображения объективом охранной теле(видео)системы	5.61
пространство четкоизображаемое объектива телекамеры охранной теле(видео)системы	5.40
пульт дистанционного управления охранной теле(видео)системы	5.44
радиоканал связи охранной теле(видео)системы	5.51
разрешение доступа	6.15
расстояние фокусное объектива телекамеры (оптической системы) охранной теле(видео)системы	5.36
регулировка усиления автоматическая охранной теле(видео)системы	5.28
сигнал системы контроля доступа	6.9
сигнал о несанкционированном доступе	6.10
сигнал о принуждении	6.12
сигнал о санкционированном доступе	6.11
сигнал телеметрический охранной теле(видео)системы	5.54
синхронизация внешняя работы охранной теле(видео)системы	5.22
синхронизация внутренняя работы охранной теле(видео)системы	5.21
синхронизация работы охранной теле(видео)системы	5.20
система контроля доступа	6.1
система теле(видео)контроля	5.2

система охранная теле(видео)	5.1
система охранная теле(видео) последовательного действия	5.52
система охранная теле(видео) параллельного действия	5.53
система теле(видео)наблюдения	5.3
система оптическая охранной теле(видео)системы	5.34
система цветного изображения охранной теле(видео)системы	5.56
система черно-белого изображения охранной теле(видео)системы	5.55
совместимость систем изображения охранной теле(видео)системы	5.57
способ применения кода	6.27
способность разрешающая видеомонитора охранной теле(видео)системы	5.18
способность раздельная видеомонитора охранной теле(видео)системы	5.18
способность разрешающая охранной теле(видео)системы	5.17
способность раздельная охранной теле(видео)системы	5.17
способность разрешающая объектива телекамеры (оптической системы) охранной теле(видео)системы	5.43
стоп-кадр изображения охранной теле(видео)системы	5.45
считыватель идентификационной информации	6.5
телекамера охранной теле(видео)системы	5.4
тракт передачи звука охранной теле(видео)системы	5.59
тракт звука охранной теле(видео)системы	5.59
тракт передачи изображения охранной теле(видео)системы	5.58
тракт изображения охранной теле(видео)системы	5.58
трансфокатор телекамеры охранной теле(видео)системы	5.37
управление автоматическое непосредственное диафрагмой объектива телекамеры охранной теле(видео)системы	5.26
управление прямое автоматическое диафрагмой объектива телекамеры охранной теле(видео)системы	5.27
управление ручное диафрагмой объектива телекамеры охранной теле(видео)системы	5.25
устройство инфракрасной подсветки охранной теле(видео)системы	5.39
устройство ограничения доступа	6.14
устройство записи идентификационной информации	6.21
устройство контроля за местоположением оборудования	6.23
устройство контроля несения службы	6.22
устройство идентификационное	6.5
устройство ручного управления доступом	6.19
формат видеозаписи охранной теле(видео)системы	5.46
формат телевизионной камеры охранной теле(видео)системы	5.48
формат экрана монитора охранной теле(видео)системы	5.49
чувствительность охранной теле(видео)системы	5.19
чувствительность пороговая охранной теле(видео)системы	5.19
энкодер	6.21

УДК 614.842:006.35

01.040.13
13.320

Ключові слова: охоронна теле(відео)система. системи теле(відео)контролювання та теле(відео)спостереження, система тривожної сигналізації, терміни та визначення.

Редактор **Г. Яриш**
Технічний редактор **Т. Новікова**
Коректор **Т. Нагорна**
Комп'ютерна верстка **В. Перехрест**

Підписано до друку 02.02.2001. Формат 60x84 1/8.
Ум.друк.арк. 3,25 Зам. 3QC Ціна договірна.

Відділ поліграфії науково-технічних видань УкрНДІСІ
03150, Київ-150, вул. Горького, 174