

|  |
| --- |
| **МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА****(ФТС РОССИИ)** |

**ПРИКАЗ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | № |  |

Москва

|  |
| --- |
| **Об утверждении требований к техническим** **характеристикам элементов систем видеонаблюдения** **территории склада временного хранения** **и территории, прилегающей к складу** **временного хранения** |

В соответствии с пунктом 4 части 22 и пунктом 12 части 6 статьи 357 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 1 Положения
о Федеральной таможенной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2021 г. № 636
«Об утверждении Положения о Федеральной таможенной службе, внесении изменений в Положение о Министерстве финансов Российской Федерации
и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые требования к техническим характеристикам элементов систем видеонаблюдения территории склада временного хранения
и территории, прилегающей к складу временного хранения.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении тридцати дней после дня его официального опубликования, но не ранее 26 августа 2025 г.

Руководитель В.И. Пикалёв

Иванова Анастасия Андреевна

(499) 449 88 72

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом ФТС России

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_

**Требования к техническим характеристикам**

**элементов систем видеонаблюдения территории склада**

**временного хранения и территории, прилегающей
к складу временного хранения**

1. Настоящие требования определяют технические характеристики следующих элементов систем видеонаблюдения при обустройстве и техническом оснащении территории склада временного хранения и территории, прилегающей к складу временного хранения (далее – система видеонаблюдения):

1) видеокамер;

2) оборудования управления (администрирования) и хранения видеоинформации;

3) оборудования резервного питания.

2. К техническим характеристикам видеокамер, устанавливаемых
на территории склада временного хранения, предъявляются следующие требования:

1) при размещении видеокамер в помещениях (на площадках) площадью равной или менее 10 м2:

минимальное разрешение – 2 мегапикселя;

наличие инфракрасной подсветки с дальностью не менее 5 м;

оптический зум – не менее х5;

2) при размещении видеокамер в помещениях (на площадках) площадью
более 10 м2:

минимальное разрешение – 4 мегапикселя;

наличие инфракрасной подсветки с дальностью не менее 20 м;

оптический зум – не менее х20;

3) вне зависимости от площади помещений (площадок):

чувствительность – не менее 0,01 лк;

объектив с автофокусировкой;

изображение с видеокамеры – цветное;

качество формируемого видеоизображения – не менее 1920х1080 пикселей.

3. К техническим характеристикам видеокамер, устанавливаемых
на территории, прилегающей к складу временного хранения, предъявляются следующие требования:

1) чувствительность – не менее 0,01 лк;

2) минимальное разрешение – 2 мегапикселя;

3) наличие инфракрасной подсветки с дальностью не менее 20 м;

4) изображение с видеокамеры – цветное.

4. К техническим характеристикам оборудования управления (администрирования) и хранения видеоинформации предъявляются следующие требования:

1) отображение и запись информации, автоматическое формирование архива системы видеонаблюдения;

2) наличие устройства регистрации видеоизображения с возможностью обеспечения программного сжатия информации и записи видеоизображения со всех видеокамер на жесткий диск (с глубиной архива не менее 30 календарных дней) со скоростью не менее 10 кадров в секунду на канал при формате видеоизображения не менее 2 мегапикселей;

3) наличие веб-интерфейса для доступа к системе видеонаблюдения;

4) наличие функции обеспечения авторизованного доступа (логин и пароль) для таможенного органа Российской Федерации к веб-интерфейсу системы видеонаблюдения;

5) наличие возможности круглосуточного мониторинга работоспособности видеокамер, подключенных к системе видеонаблюдения;

6) исключение возможности удаления и корректировки информации (кадров, видео, дат и времени) в системе видеонаблюдения;

7) наличие возможности просмотра архива системы видеонаблюдения
по критериям: дата, время, номер (описание) видеокамеры.

5. Оборудование резервного питания должно иметь источник бесперебойного электропитания системы видеонаблюдения, обеспечивающий
не менее одного часа автономной работы системы видеонаблюдения
при отключении внешней сети 220 В.