

В 2018 г. компания "Болид" получила три сертификата соответствия по постановлению Правительства РФ № 969 от 26 сентября 2016 г. на следующие подсистемы ИСО "Орион":

- 1) систему и средства сигнализации;
- 2) систему и средства контроля доступа;
- 3) средства видеонаблюдения.

В постановлении содержатся требования к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и правила их обязательной сертификации.

Система видеонаблюдения обязательна к установке

Тренд на ужесточение требований антитеррористического законодательства привел к появлению обязательных требований по установке систем видеонаблюдения для ряда объектов:

- транспортная инфраструктура – аэропорты, морские и речные порты, транспортные

Сертификация видеоподсистемы ИСО "Орион" компании "Болид"

Системы и средства сигнализации, контроля доступа и видеонаблюдения включают в себя десятки единиц оборудования и программных модулей из состава ИСО "Орион" и обладают большими функциональными и интеграционными возможностями. Рассмотрим требования к системам видеонаблюдения для объектов различного назначения и ведомственной принадлежности, где такие решения не прихоть заказчика, а обязательное условие функционирования объекта по требованиям российского законодательства



средства, транспортная инфраструктура в сфере дорожного хозяйства;

- объекты топливно-энергетического комплекса;
- спортивные объекты;
- места массового пребывания людей;
- объекты (территории), подлежащие обязательной охране Федеральной службой войск национальной гвардии Российской Федерации;
- объекты (территории) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и организаций, находящихся в его ведении;
- объекты (территории) сферы культуры;

Компания ЗАО НВП "Болид" обладает практически всеми необходимыми сертификатами на подсистему видеонаблюдения для применения на объектах различного назначения и ведомственной принадлежности

- торговые объекты (территории);
- гостиницы и иные средства размещения;
- общеобразовательные организации;
- объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения, нежилые помещения в многоквартирных домах, в которых согласно заданию на проектирование предполагается одновременное нахождение в любом из помещений более 50 человек и при эксплуатации которых не предусматривается установление специального пропускного режима.
- здания жилые многоквартирные (новостройки).

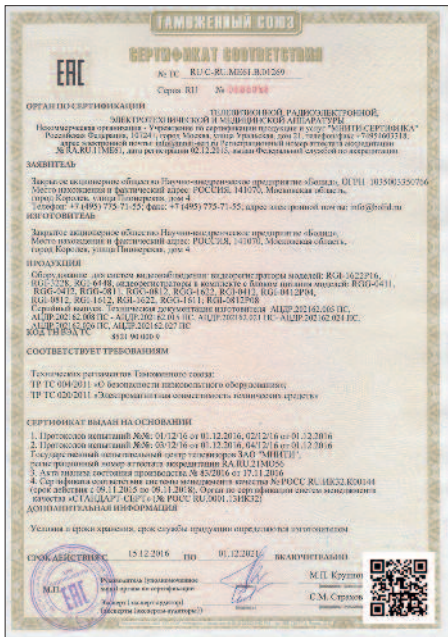
Требования законодательства

В следующих документах представлены основные требования законодательства по внедрению технических средств безопасности:

- постановление Правительства РФ от 26.09.2016 г. № 969 "Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обяза-

тельной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности";

- постановление Правительства РФ от 5 мая 2012 г. № 458 "Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса";
- постановление Правительства РФ от 6 марта 2015 г. № 202 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов спорта и формы паспорта безопасности объектов спорта";
- постановление Правительства РФ от 17 октября 2016 г. № 1055 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и организаций, находящихся в его ведении, а также формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)";
- постановление Правительства РФ от 14.04.2017 г. № 447 "Об утверждении тре-



бований к антитеррористической защищенности гостиниц и иных средств размещения и формы паспорта безопасности этих объектов" и ряд других.

Зоны наблюдения

Объекты антитеррористической защиты проходят процедуру присвоения категории опасности. Результатом является так называемый паспорт безопасности объекта, где в том числе могут быть отражены требования к организации системы видеонаблюдения. Ряд законодательных документов уже содержит требования к местам установки камер, например таблица 3 распоряжения Правительства Москвы от 20 июля 2007 г. № 1529-РП.

Архив

Существуют два основных подхода к требованию о глубине архива:
● 30 дней (для большинства объектов);
● в течение времени, которое задается условиями и режимом охраны объекта.
Видеозапись в зависимости от требований безопасности охраняемого объекта может производиться следующим образом:
а) непрерывно;
б) периодически по заданному расписанию;
в) по срабатыванию средств обнаружения проникновения;
г) по срабатыванию видеодетектора системы охранной телевизионной.
Таким образом, при выборе оборудования для одной из вышеназванных категорий объектов необходимо учитывать перечисленные требования и наличие сертификатов на используемое оборудование.

Виды сертификации

Сертификация может быть как обязательная, так и дополнительная. Для оборудования видеонаблюдения сертификация – обязательное условие при использовании на ряде объектов: транспорта, министерства обороны, объектов атомной промышленности и нефтедобывающих компаний.

Технические регламенты

Нормативными актами, регламентирующими ключевые характеристики безопасности, пра-

вила подтверждения, упаковки и хранения низковольтного электрооборудования, являются два Технических регламента Евразийского экономического (Таможенного) союза:

- ТР ТС 020-2011 – электромагнитная совместимость оборудования;
- ТР ТС 004-2011 – безопасность низковольтного электрооборудования (от 50 до 1000 В переменного тока).

В качестве формы подтверждения соответствия нормам безопасности предусмотрена сертификация и декларирование.

Транспортная безопасность

Нормативная база в области транспортной безопасности опирается на:

- Федеральный закон от 9 февраля 2007 г. № 16-ФЗ "О транспортной безопасности";
- постановление Правительства РФ от 26.09.2016 г. № 969 "Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности".

Получение сертификата транспортной безопасности по 969-ПП для оборудования видеонаблюдения – обязательное условие для его применения на объектах транспорта.

Морской и речной регистр

Сертификат Российского морского и речного регистра судоходства свидетельствует о том, что изделия, технические устройства и продукция, прошедшие сертификацию, соответствуют нормативным документам и не нанесут вреда жизни, здоровью и имуществу граждан, будут качественными и безопасными.

Приказ Министерства обороны РФ

Для использования систем видеонаблюдения и безопасности на объектах Министерства обороны РФ необходимо получить положительное заключение комиссии по результатам натурных испытаний. В этом случае прошедшее испытания оборудование попадает в перечень разрешенного к использованию приказом Министерства обороны РФ о принятии на снабжение Вооруженных Сил Российской Федерации.

Сертификация для Росатома (Лит. А)

Выполнение требований в области использования атомной энергии (ОИАЭ) подтверждается наличием сертификата соответствия на продукцию в ОИАЭ, выданным органом по сертификации, аккредитованным госкорпорацией "Росатом" (ГК "Росатом"). Сертификация Росатома подтверждает соблюдение требований безопасности и качества, предъявляемых к продукции в области использования атомной энергии.

Локальные (внутренние) нормативные документы

Некоторые компании настолько крупные, что имеют собственные нормативные требования к системам видеонаблюдения и безопасности и процедурам проектирования и оснащения объектов инженерными средствами охраны. Например, ОАО "АК Транснефть" (ОТТ 13.310.00-КТН-084-15) и ОАО "НК Роснефть". Для использования на объектах компании оборудование должно иметь заключение о соответствии продукции требованиям компании.

Подтвержденная гарантия от "Болид"

Компания ЗАО НВП "Болид" обладает практически всеми необходимыми сертификатами на подсистему видеонаблюдения для применения на объектах различного назначения и ведомственной принадлежности. Требования к функционалу, наличию видеоналитики, глубине архива и обязательным местам установки камер зависят от типа объекта. Они, как правило, предъявляются к объектам инженерной инфраструктуры и объектам с массовым пребыванием людей и связаны с требованиями по антитеррористической защищенности. Перечень сертифицированного оборудования можно скачать с официального сайта "Болид".

