

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО «РОСТЭК»

№	Показатель	Значение
1.	Возможность создания иерархических и распределенных систем безопасности	Наличие
2.	Возможность использования в качестве системы сбора и обработки информации (ССОИ) систем безопасности объекта с объединением оборудования различных производителей и масштабированием системы	Наличие
3.	Архитектура	Клиент-серверная
4.	Поддержка SQL-совместимых баз данных	Наличие
5.	Использование стека протоколов TCP/IP для передачи данных между клиентом и сервером	Наличие
6.	Возможность функционирования на ОС Windows и Linux	Наличие
7.	Возможность удаленного проведения следующих операций с сервера верхнего уровня на всех дочерних серверах: - мониторинг событий и состояний; - управление техническими средствами охраны; - синхронизация данных бюро пропусков; - администрирование	Наличие
8.	Интеграция с комплексом «Рубеж-08» (компания-разработчик «Сигма-ИС»), в части получения данных из охранной сигнализации (ОС), пожарной сигнализации (ПС) и системы контроля и управления доступом (СКУД)	Наличие
9.	Интеграция с комплексом «Орион» (компания-разработчик «Болид»), в части получения данных из охранной сигнализации (ОС), пожарной сигнализации (ПС)	Наличие
10.	Интеграция с программно-аппаратными комплексами «Trassir» (компания-разработчик «DSSL»), в части получения данных из системы видеонаблюдения	Наличие
11.	Интеграция с программно-аппаратными комплексами «Domination» (компания-разработчик «ВИПАКС+»), в части получения данных из системы видеонаблюдения	Наличие
12.	Интеграция с сейфом электронный для приёма-выдачи ключей	Наличие
13.	Возможность автоматического выполнения команд управления техническими средствами охраны по любым регистрируемым событиям и тревогам системы безопасности, по заранее разработанным сценариям	Наличие
14.	Бесплатное предоставление обновленных версий ПО в течении срока лицензионного договора	Наличие
15.	Возможность контроля технического состояния аппаратной части серверов и интегрированных систем с выдачей предупредительных и тревожных сообщений	Наличие
16.	Редактор электронных графических планов (с поддержкой векторного формата)	Наличие
17.	Возможность регистрации как всех событий, произошедшие с ИТСО объекта, так и по выбранным администратором фильтрам	Наличие

18.	Возможность регистрации событий следующих типов: - тревожные события, зарегистрированные в системе; - события о действиях оператора по реагированию на каждое тревожное событие и комментарии оператора; - команды оператора по управлению техническими средствами ИТСО, выполненные операторами и системой в ходе работы над алгоритмом реагирования на событие	Наличие
19.	Возможность отображения иерархических планов объектов с графическими элементами технических средств (ТС) ИТСО с поддержкой динамически изменяемых состояний	Наличие
20.	Возможность отображения диагностических сообщения отдельно по каждому элементу ТС с анализом частоты поступления событий, которые помечены как сбойные	Наличие
21.	Возможность создания отчета по любому объекту мониторинга и видеозаписи, сформированного по событиям	Наличие
22.	ССОИ обеспечивает следующие способы взаимодействия между подсистемами ИТСО: контроллер-контроллер, контроллер-софт, софт-софт	Наличие
23.	Возможность управления техническими средствами охраны: - на иерархических планах объекта, в том числе и переключение телевизионных камер; - при помощи интерактивного меню, изменяя свойства одного ТС или группы ТС.	Наличие
24.	Возможность информирования оператора путём: - отображения всплывающего окна тревожных сообщений; - воспроизведения звукового сообщения, соответствующего индивидуально каждому ТС; - переключения окна с электронным планом при возникновении события, отнесенного к категории «тревожное» с выделением (мерцанием, выводом рамки или специальной иконки) элемента КИТСО, к которому относится выбранное событие; - выдача команды смежным подсистемам для выполнения операций по заранее определенному сценарию.	Наличие
25.	Ведение архива, с возможностью хранения: – журнала тревог (инцидентов), зарегистрированных в системе; – событий технических средств системы, для каждой тревоги (инцидента); – событий о действиях оператора по реагированию на каждый инцидент и комментарии оператора; – команд оператора по управлению техническими средствами охраны, выполненных операторами и системой в ходе работы над алгоритмом реагирования на инцидент.	Наличие
26.	Возможность доработки программного обеспечения (при наличии технического задания)	Наличие
27.	Срок действия лицензии	Бессрочно