



КАРТА РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ МЕР
ПРИКАЗА № 239 ФСТЭК РОССИИ
НА ПРИМЕРЕ ПРОДУКТОВ INFOWATCH

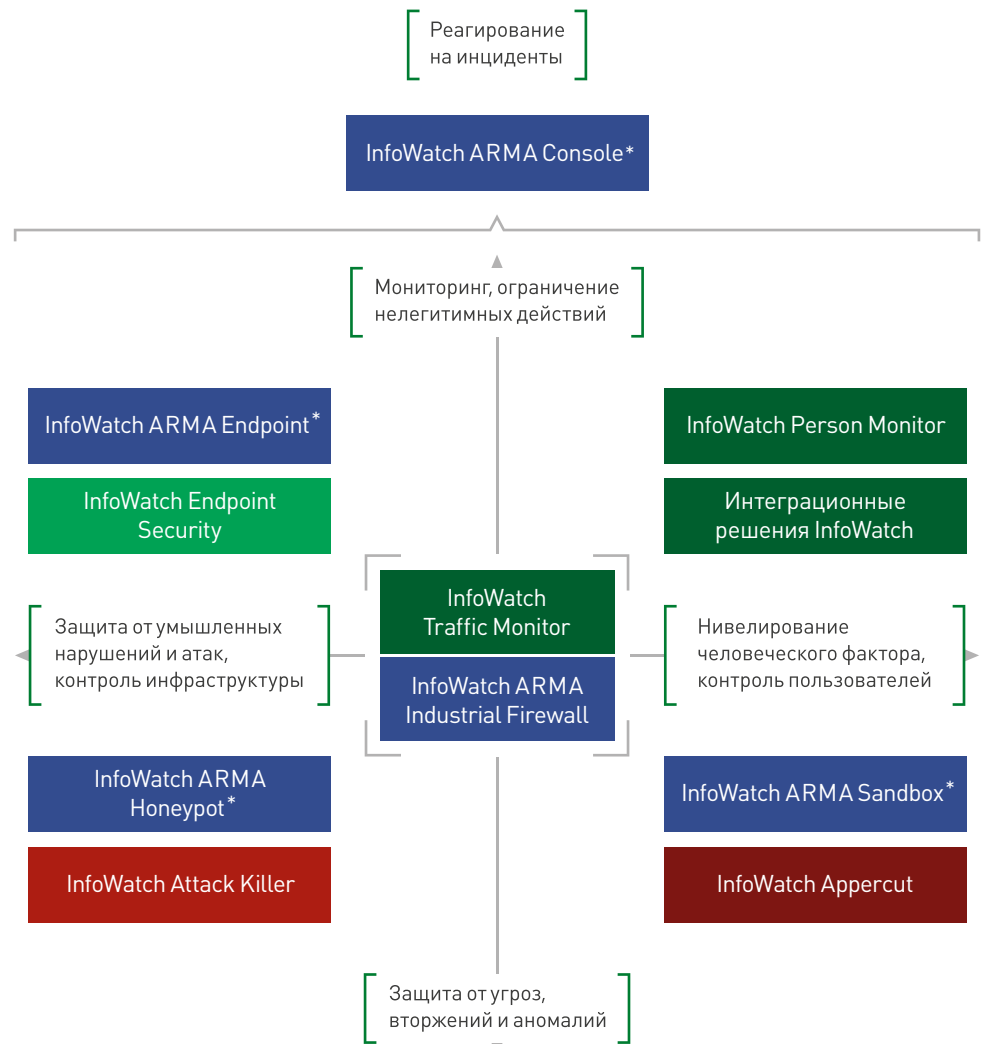
Данный документ не заменяет и не уточняет требования нормативных и методических документов по защите информации. Цель документа — обзор возможных классов решений для реализации мер безопасности. В качестве примеров мы рассматриваем продукты InfoWatch, которые относятся к реализации приведённых мер безопасности. Выбор организационных и технических мер для обеспечения безопасности конкретного объекта КИИ определяется в ходе подготовки технорабочего проекта.

Термины и сокращения

SACM	Service Asset and Configuration Management: процесс, ответственный за управление конфигурациями и управление активами
ППО	Прикладное ПО
СОЕВ	Система обеспечения единого времени
ОС	Операционная система (сертифицированная)
СЗИ от НСД	Средства защиты информации от несанкционированного доступа
IDM	Система управления доступом
МЭ	Межсетевой экран
DLP	Система защиты информации от утечки
СКЗИ	Система криптографической защиты информации
МДЗ	Модуль доверенной загрузки
СКУД	Система контроля и управления доступом
СОВ	Система обнаружения вторжений
СПВ	Система предотвращения вторжений
СОА	Система обнаружения атак
SIEM	Security information and event management: система управления информационной безопасностью и событиями безопасности
Backup/recovery	Резервное копирование и восстановление данных
КИТСО	Комплекс инженерно-технических средств охраны
Honeypot	Ресурс-приманка для злоумышленников
MDM	Mobile device management: управление мобильными устройствами
VPN	Виртуальная частная сеть
ЭЦП	Электронно-цифровая подпись

Продукты InfoWatch

В «системе координат» ваших объектов КИИ



*Коммерческий релиз решений состоится в 2019–2020 г.

Обозначение и номер меры	Меры обеспечения безопасности значимого объекта	Категория значимости	Чем возможно обеспечение меры		Решения InfoWatch	Комментарий
			3	2	1	
			Организационная мера		Класс технических решений	

I. Идентификация и аутентификация (ИАФ)

ИАФ.0	Регламентация правил и процедур идентификации и аутентификации	+ + +	Организационная мера	—	—	—
						—
ИАФ.1	Идентификация и аутентификация пользователей и инициируемых ими процессов	+ + +	—	ОС, IDM	—	—
				СЗИ от НСД	InfoWatch Endpoint Security	Разграничение прав доступа пользователей к файлам
				Система мониторинга	InfoWatch Person Monitor	Контроль инициируемых пользователями процессов
ИАФ.2	Идентификация и аутентификация устройств	+ + +	—	ОС, IDM	—	—
				СЗИ от НСД	InfoWatch Endpoint Security	Ограничение возможности использования устройств
				InfoWatch Traffic Monitor (модуль Device Monitor)	—	—
ИАФ.3	Управление идентификаторами	+ + +	—	МЭ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	Использование портала авторизации, идентификации устройств по IP- и MAC-адресам
				ОС, IDM СЗИ от НСД	—	—

ИАФ.3	Управление идентификаторами	+	+	+	—	МЭ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	В случае использования портала авторизации для внешних по отношению к АСУ пользователей возможно управление идентификаторами
ИАФ.4	Управление средствами аутентификации	+	+	+	—	ОС, IDM СЗИ от НСД	—	—
ИАФ.5	Идентификация и аутентификация внешних пользователей	+	+	+	—	МЭ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	—
ИАФ.6	Двусторонняя аутентификация				—	ДЛР	InfoWatch Traffic Monitor	Поддержка протоколов LDAP/OpenLDAP
ИАФ.7	Защита аутентификационной информации при передаче	+	+	+	—	ОС, IDM СЗИ от НСД, в т. ч. СКЗИ	InfoWatch Endpoint Security	Шифрование

II. Управление доступом (УПД)

УПД.0	Регламентация правил и процедур управления доступом	+	+	+	Организаци- онная мера	—	—	—
УПД.1	Управление учётными записями пользователей	+	+	+	Организаци- онная мера+	ОС СЗИ от НСД	—	—

					СЗИ от НСД	—	—	
УПД.2	Реализация модели управления доступом	+	+	+	—	МЭ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	<i>Портал авторизации позволяет настраивать параметры доступа пользователей к ресурсам</i>
УПД.3	Доверенная загрузка		+	+	—	СЗИ от НСД, в т. ч. МДЗ	InfoWatch Endpoint Security (в будущем)	—
УПД.4	Разделение полномочий (ролей) пользователей	+	+	+	Организационная мера+	СЗИ от НСД	InfoWatch Endpoint Security InfoWatch Traffic Monitor (модуль Device Monitor)	<i>Разграничение прав доступа пользователей к файлам</i>
УПД.5	Назначение минимально необходимых прав и привилегий	+	+	+	Организационная мера+	СЗИ от НСД	InfoWatch Endpoint Security InfoWatch Traffic Monitor (модуль Device Monitor)	<i>Разграничение уровня доступа</i>
УПД.6	Ограничение неуспешных попыток доступа в информационную (автоматизированную) систему	+	+	+	—	ОС СЗИ от НСД	—	—
УПД.7	Предупреждение пользователя при его доступе к информационным ресурсам				—	ОС СЗИ от НСД	—	—
УПД.8	Оповещение пользователя при успешном входе о предыдущем доступе к информационной (автоматизированной) системе				—	ОС СЗИ от НСД	—	—

					ОС СЗИ от НСД	—	
УПД.9	Ограничение числа параллельных сеансов доступа	+	—	—	МЭ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	Портал авторизации позволяет установить ограничение на параллельные сеансы доступа
УПД.10	Блокирование сеанса доступа пользователя при неактивности	+	+	+	—	ОС СЗИ от НСД	—
УПД.11	Управление действиями пользователей до идентификации и аутентификации	+	+	+	—	МЭ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall
УПД.12	Управление атрибутами безопасности			—	СЗИ от НСД	—	Шифрование
УПД.13	Реализация защищённого удаленного доступа	+	+	+	—	СКЗИ (VPN)	—
УПД.14	Контроль доступа из внешних информационных (автоматизированных) систем	+	+	+	—	СКЗИ (VPN)	—
УПД.14	Контроль доступа из внешних информационных (автоматизированных) систем	+	+	—	МЭ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	—

III. Ограничение программной среды (ОПС)

				Организационная мера	—	
ОПС.0	Регламентация правил и процедур ограничения программной среды	+	+	—	—	—

ОПС.1	Управление запуском (обращениями) компонентов программного обеспечения	+	—	СЗИ от НСД	InfoWatch ARMA Endpoint	Контроль целостности и запуска ПО	
					InfoWatch Traffic Monitor (модуль Device Monitor)		
					InfoWatch Endpoint Security		
ОПС.2	Управление установкой (инсталляцией) компонентов программного обеспечения	+	+	—	СЗИ от НСД	InfoWatch ARMA Endpoint	Контроль целостности и запуска ПО
ОПС.3	Управление временными файлами			—	СЗИ от НСД	—	—

IV. Защита машинных носителей информации (ЗНИ)

ЗНИ.0	Регламентация правил и процедур защиты машинных носителей информации	+ + +	Организационная мера	—	—	—
ЗНИ.1	Учёт машинных носителей информации	+ + +	Организационная мера+	СЗИ от НСД	InfoWatch ARMA Endpoint	СЗИ от НСД — в части учёта машинных носителей, используемых в защищаемой АС
ЗНИ.2	Управление физическим доступом к машинным носителям информации	+ + +	Организационная мера+	СКУД	—	—
				СЗИ от НСД	InfoWatch Endpoint Security	Контроль использования внешних устройств и съёмных носителей

ЗНИ.3	Контроль перемещения машинных носителей информации за пределы контролируемой зоны			Организационная мера+	СКЗИ + средства контроля подключения съёмных машинных носителей информации	InfoWatch Endpoint Security	Контроль использования внешних устройств и съёмных носителей. Шифрование	
ЗНИ.4	Исключение возможности несанкционированного чтения информации на машинных носителях информации			Организационная мера+	СКЗИ	InfoWatch Endpoint Security	Шифрование	
ЗНИ.5	Контроль использования интерфейсов ввода (вывода) информации на съёмные машинные носители информации	+	+	+	—	СЗИ от НСД	InfoWatch ARMA Endpoint	—
						Средства контроля подключения съёмных машинных носителей информации	InfoWatch Endpoint Security	Контроль использования внешних устройств и съёмных носителей
ЗНИ.6	Контроль ввода (вывода) информации на съёмные машинные носители информации			+	—	СЗИ от НСД	InfoWatch ARMA Endpoint	—
						Средства контроля подключения съёмных машинных носителей информации	InfoWatch Endpoint Security	Контроль использования внешних устройств и съёмных носителей
ЗНИ.7	Контроль подключения съёмных машинных носителей информации	+	+	+	Организационная мера+	СЗИ от НСД	InfoWatch ARMA Endpoint	Контроль использования внешних устройств и съёмных носителей

ЗНИ.7	Контроль подключения съёмных машинных носителей информации	+ + +	Организационная мера+	Средства контроля подключения съёмных машинных носителей информации	InfoWatch Endpoint Security	Контроль использования внешних устройств и съёмных носителей
ЗНИ.8	Уничтожение (стирание) информации на машинных носителях информации	+ + +	Организационная мера+	СЗИ от НСД СКЗИ	InfoWatch Endpoint Security (в будущем)	—

V. Аудит безопасности (АУД)

АУД.0	Регламентация правил и процедур аудита безопасности	+ + +	Организационная мера	—	—	—
		+ + +		СЗИ от НСД	InfoWatch Endpoint Security	Инвентаризация используемого ПО, оборудования, внешних носителей
АУД.1	Инвентаризация информационных ресурсов	+ + +	Организационная мера+	Сканер безопасности	—	—
		+ + +		МЭ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	—
АУД.2	Анализ уязвимостей и их устранение	+ + +	—	Сканер безопасности	—	+ исследования и пен-тесты
		+ + +		СОЕВ	—	—
АУД.3	Генерирование временных меток и (или) синхронизация системного времени	+ + +	—	МЭ СОВ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	—
		+ + +		СЗИ от НСД	InfoWatch Person Monitor	Любые системы мониторинга и защиты информации

					СЗИ от НСД	InfoWatch Traffic Monitor	Любые системы мониторинга и защиты информации	
АУД.4	Регистрация событий безопасности	+	+	+	—	SIEM	InfoWatch ARMA Console	Для сбора и регистрации событий из перечисленных систем
АУД.5	Контроль и анализ сетевого трафика			+	—	МЭ СОВ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	—
АУД.6	Защита информации о событиях безопасности	+	+	+	Организационная мера+	Система мониторинга	InfoWatch Person Monitor	Мониторинг действий сотрудников
АУД.7	Мониторинг безопасности	+	+	+	Организационная мера+	СЗИ от НСД	InfoWatch Endpoint Security	—
						Сканер безопасности	InfoWatch Endpoint Security (частично)	Сканирование открытых портов, используемого ПО и приложений
						МЭ СОВ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	—
						Система мониторинга	InfoWatch Person Monitor	Контроль над рабочим местом отдельного сотрудника
АУД.8	Реагирование на сбои при регистрации событий безопасности	+	+	+	Организационная мера	—	—	—
АУД.9	Анализ действий отдельных пользователей			+	—	SIEM	InfoWatch ARMA Console	—
						Система мониторинга	InfoWatch Person Monitor	Контроль над рабочим местом отдельного сотрудника

АУД.10	Проведение внутренних аудитов	+	+	+	Организационная мера	—	—	—
АУД.11	Проведение внешних аудитов				Организационная мера+	—	—	—

VI. Антивирусная защита (АВ3)

AB3.0	Регламентация правил и процедур антивирусной защиты	+	+	+	Организационная мера	—	—	—
AB3.1	Реализация антивирусной защиты	+	+	+	—	Средства антивирусной защиты	InfoWatch ARMA Sandbox	На сетевом уровне
						СЗИ от НСД	InfoWatch ARMA Endpoint	—
AB3.2	Реализация антивирусной защиты	+	+	+	—	Средства антивирусной защиты	InfoWatch ARMA Sandbox	На сетевом уровне
						СЗИ от НСД	InfoWatch ARMA Endpoint	—
AB3.3	Контроль использования архивных, исполняемых и зашифрованных файлов			+	—	Средства антивирусной защиты	—	—
						Эмулятор среды функционирования ПО	InfoWatch ARMA Sandbox	—

					Средства антивирусной защиты		
AB3.4	Обновление базы данных признаков вредоносных компьютерных программ (вирусов)	+	+	+	—	Эмулятор среды функционирования ПО	InfoWatch ARMA Sandbox
AB3.5	Использование средств антивирусной защиты различных производителей		+	Организационная мера	—	—	—

VII. Предотвращение вторжений (компьютерных атак) (COB)

COB.0	Регламентация правил и процедур предотвращения вторжений (компьютерных атак)	+ +	Организационная мера	—	—	—	—
COB.1	Обнаружение и предотвращение компьютерных атак	+ +	—	COB / СПВ (ФСТЭК) COA (ФСБ)	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	—	—
COB.2	Обновление базы решающих правил	+ +	—	COB / СПВ (ФСТЭК) COA (ФСБ)	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	—	—

VIII. Обеспечение целостности (ОЦЛ)

ОЦЛ.0	Регламентация правил и процедур обеспечения целостности	+ + +	Организационная мера	—	—	—	—
ОЦЛ.1	Контроль целостности программного обеспечения	+ + +	—	СЗИ от НСД	InfoWatch ARMA Endpoint	Контроль целостности ПО рабочих станций и серверов	
ОЦЛ.2	Контроль целостности информации		—	СЗИ от НСД	InfoWatch Traffic Monitor (частично)	Контроль целостности на основе цифровых отпечатков	
ОЦЛ.3	Ограничения по вводу информации в информационную (автоматизированную) систему	+ +	—	СЗИ от НСД	InfoWatch Person Monitor	Точечный контроль сотрудников	
				МЭ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	Для данных, вводимых в панели управления СЗИ, и контроль параметров промышленных протоколов	
ОЦЛ.4	Контроль данных, вводимых в информационную (автоматизированную) систему	+ +	—	СЗИ от НСД	InfoWatch Person Monitor	Точечный контроль сотрудников	
				МЭ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	Для данных, вводимых в панели управления СЗИ, и контроль параметров промышленных протоколов	
				ППО	—	—	—
ОЦЛ.5	Контроль ошибочных действий пользователей по вводу и (или) передаче информации и предупреждение пользователей об ошибочных действиях	+ +	—	СЗИ от НСД	InfoWatch Person Monitor	Точечный контроль сотрудников	
				МЭ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	Для данных, вводимых в панели управления СЗИ, и контроль параметров промышленных протоколов	
ОЦЛ.6	Обезличивание и (или) деидентификация информации		Организационная мера	ППО (СУБД)	—	—	—

IX. Обеспечение доступности (ОДТ)

ОДТ.0	Регламентация правил и процедур обеспечения целостности	+	+	+	Организационная мера	—	—	—
ОДТ.1	Использование отказоустойчивых технических средств		+	+	Организационная мера+	—	—	TC + ServiceDesk
ОДТ.2	Резервирование средств и систем		+	+	Организационная мера+	Кластеризация + резервирование каналов связи	—	—
ОДТ.3	Контроль безотказного функционирования средств и систем		+	+	Организационная мера+	Системы мониторинга Service Desk	—	—
ОДТ.4	Резервное копирование информации	+	+	+	Организационная мера+	Backup / recovery	—	—
ОДТ.5	Обеспечение возможности восстановления информации	+	+	+	Организационная мера+	Backup / recovery	—	—
ОДТ.6	Обеспечение возможности восстановления программного обеспечения при нештатных ситуациях	+	+	+	Организационная мера+	Backup / recovery	—	—
ОДТ.7	Кластеризация информационной (автоматизированной) системы				—	—	—	—
ОДТ.8	Контроль предоставляемых вычислительных ресурсов и каналов связи	+	+	+	—	—	—	—

X. Защита технических средств и систем (ЗТС)

ЗТС.0	Регламентация правил и процедур защиты технических средств и систем	+	+	+	Организационная мера	—	—	—
ЗТС.1	Защита информации от утечки по техническим каналам				Организационная мера+	СЗИ от УТК (генераторы и т. д.)	—	—
ЗТС.2	Организация контролируемой зоны	+	+	+	Организационная мера+	КИТСО	—	—
ЗТС.3	Управление физическим доступом	+	+	+	Организационная мера+	КИТСО	—	—
ЗТС.4	Размещение устройств вывода (отображения) информации, исключающее её несанкционированный просмотр	+	+	+	Организационная мера+	КИТСО	—	—
ЗТС.5	Защита от внешних воздействий	+	+	+	Организационная мера+	КИТСО	—	—
ЗТС.6	Маркирование аппаратных компонентов системы относительно разрешённой к обработке информации				Организационная мера+	КИТСО	—	—

XI. Защита информационной (автоматизированной) системы и её компонентов (ЗИС)

ЗИС.0	Регламентация правил и процедур защиты информационной (автоматизированной) системы и её компонентов	+	+	+	Организационная мера	—	—	—
-------	---	---	---	---	----------------------	---	---	---

ЗИС.1	Разделение функций по управлению (администрированию) информационной (автоматизированной) системой с иными функциями	+ + +	Организационная мера+	СЗИ от НСД	—	—
ЗИС.2	Защита периметра информационной (автоматизированной) системы	+ + +	—	МЭ СОВ / СПВ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	—
ЗИС.3	Эшелонированная защита информационной (автоматизированной) системы	+ + +	—	МЭ СОВ / СПВ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	—
ЗИС.4	Сегментирование информационной (автоматизированной) системы	+ +	—	МЭ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	—
ЗИС.5	Организация демилитаризованной зоны	+ + +	—	МЭ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	—
ЗИС.6	Управление сетевыми потоками	+ + +	—	МЭ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	—
ЗИС.7	Использование эмулятора среды функционирования программного обеспечения («песочница»)		—	Эмулятор среды функционирования ПО	InfoWatch ARMA Sandbox	—
ЗИС.8	Скрытие архитектуры и конфигурации информационной (автоматизированной) системы	+ + +	—	МЭ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	—
ЗИС.9	Создание гетерогенной среды		—	—	—	—
ЗИС.10	Использование программного обеспечения, функционирующего в средах различных операционных систем		—	СЗИ от НСД	InfoWatch Traffic Monitor (Модуль Device Monitor — частично)	ОС: Windows, Astra Linux

ЗИС.11	Предотвращение задержки или прерывания выполнения процессов с высоким приоритетом со стороны процессов с низким приоритетом	—	МЭ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall		—	
ЗИС.12	Использование программного обеспечения, функционирующего в средах различных операционных систем	—	ОС С3 среды виртуализации	—		—	
ЗИС.13	Защита неизменяемых данных	+ +	—	СЗИ от НСД СКЗИ	InfoWatch ARMA Endpoint		
ЗИС.14	Использование неперезаписываемых машинных носителей информации	—	Организационная мера, комплектование СВТ	—		—	
ЗИС.15	Реализация электронного почтового обмена с внешними сетями через ограниченное количество контролируемых точек	—	Организационная мера+	—		—	
ЗИС.16	Защита от спама	+ +	—	Системы «Антиспам»	—	SPAM Filter	
ЗИС.17	Защита информации от утечек	—	DLP	InfoWatch Traffic Monitor		Контроль информационных потоков основных каналов передачи данных	
ЗИС.18	Блокировка доступа к сайтам или типам сайтов, запрещенных к использованию	—	МЭ СОВ / СПВ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall		—	
		—	Средства антивирусной защиты	—		—	
		—	Система мониторинга	InfoWatch Endpoint Security		Чёрные и белые списки	

ЗИС.19	Защита информации при её передаче по каналам связи	+			—	СКЗИ (VPN)	InfoWatch Endpoint Security	Шифрование
		+	+	+				
ЗИС.20	Обеспечение доверенных канала, маршрута	+			—	СКЗИ (VPN)	—	—
ЗИС.21	Защита информации при её передаче по каналам связи	+	+	+	Организационная мера+	ОС СКЗИ (VPN)	—	—
ЗИС.22	Управление атрибутами безопасности при взаимодействии с иными информационными (автоматизированными) системами					ОС СЗИ от НСД ППО	—	—
ЗИС.23	Контроль использования мобильного кода				—	MDM	—	—
ЗИС.24	Контроль передачи речевой информации				Организационная мера+	Специализированное ПО	InfoWatch Appercut	—
ЗИС.25	Контроль передачи видеонформации					DLP	Интеграция InfoWatch Traffic Monitor и ЦРТ	—
ЗИС.26	Подтверждение происхождения источника информации				Организационная мера+	МЭ СОВ / СПВ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	—
ЗИС.27	Обеспечение подлинности сетевых соединений	+				СКЗИ (VPN, ЭЦП)	—	—
ЗИС.28	Исключение возможности отрицания отправки информации				—	СКЗИ (VPN, ЭЦП)	—	—

ЗИС.28	Исключение возможности отрицания отправки информации	—	Система мониторинга	InfoWatch Person Monitor	Проведение внутренней проверки
			СКЗИ (VPN, ЭЦП)	—	
ЗИС.29	Исключение возможности отрицания получения информации	—	Система мониторинга	InfoWatch Person Monitor	Проведение внутренней проверки
			—	InfoWatch Traffic Monitor (Модуль Device Monitor — частично)	
ЗИС.30	Использование устройств терминального доступа	—	—	InfoWatch Traffic Monitor (Модуль Device Monitor — частично)	Контроль средств печати, терминальных устройств хранения и самонастраиваемых устройств
ЗИС.31	Защита от скрытых каналов передачи информации	—	СЗИ от НСД (в т. ч. создание замкнутой программной среды)	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	Контроль передачи полезных данных внутри других данных (метаданные файловых форматов)
			—	InfoWatch Traffic Monitor InfoWatch Endpoint Security	
ЗИС.32	Защита беспроводных соединений	+	СКЗИ (VPN)	—	—
ЗИС.33	Исключение доступа через общие ресурсы	+	СКЗИ (VPN)	—	—
			Организационная мера+	МЭ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall
ЗИС.34	Защита от угроз отказа в обслуживании (DOS, DDoS-атак)	+	Система защиты от сетевых атак	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	—
			—	InfoWatch Attack Killer	—

ЗИС.35	Управление сетевыми соединениями	+	+	+	—	МЭ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	—
ЗИС.36	Создание (эмulation) ложных компонентов информационных (автоматизированных) систем				—	Honeypot	InfoWatch ARMA Honeypot	—
ЗИС.37	Перевод информационной (автоматизированной) системы в безопасное состояние при возникновении отказов (сбоев)				—	ОС Специализированное ПО + средства кластеризации	—	—
ЗИС.38	Защита информации при использовании мобильных устройств	+	+	+	—	MDM	Интеграция InfoWatch Traffic Monitor и WorksPad (частично)	Контроль основных каналов передачи данных
ЗИС.39	Управление перемещением виртуальных машин (контейнеров) и обрабатываемых на них данных	+	+	+	Организационная мера	Системы защиты виртуализации	—	—

XII. Реагирование на компьютерные инциденты (ИНЦ)

ИНЦ.0	Регламентация правил и процедур реагирования на компьютерные инциденты	+	+	+	Организационная мера	—	—	—
						Все виды СЗИ, МЭ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	—
ИНЦ.1	Выявление компьютерных инцидентов	+	+	+	—	DLP	InfoWatch Traffic Monitor	Событийная модель предоставления информации об инцидентах
						SIEM	InfoWatch ARMA Console	—

ИНЦ.2	Информирование о компьютерных инцидентах					Все виды СЗИ, МЭ, DLP	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	InfoWatch Traffic Monitor	Оповещение офицера безопасности об инциденте
		+	+	+	—				
ИНЦ.3	Анализ компьютерных инцидентов	+	+	+	Организационная мера+	SIEM	InfoWatch ARMA Console	InfoWatch ARMA Console	Оповещение офицера безопасности об инциденте
ИНЦ.4	Анализ компьютерных инцидентов	+	+	+	Организационная мера+	SIEM	InfoWatch ARMA Console	InfoWatch ARMA Console	—
ИНЦ.5	Принятие мер по предотвращению повторного возникновения компьютерных инцидентов	+	+	+	Организационная мера	—	—	—	—
ИНЦ.6	Хранение и защита информации о компьютерных инцидентах	+	+	+	Организационная мера+	Все виды СЗИ	InfoWatch Traffic Monitor	InfoWatch Person Monitor	Организация структурированного хранения данных с ограничением доступа на основе ролевой модели
						SIEM	InfoWatch Endpoint Security	InfoWatch ARMA Console	—
						Средства в составе ГосСопка	—	—	—

XIII. Управление конфигурацией (УКФ)

УКФ.0	Регламентация правил и процедур управления конфигурацией информационной (автоматизированной) системы	+	+	+	Организационная мера	—	—	—
УКФ.1	Идентификация объектов управления конфигурацией				—	ПО для реализации процессов SACM	—	—
УКФ.2	Управление изменениями	+	+	+	—	ПО для реализации процессов SACM	—	—
УКФ.3	Установка (инсталляция) только разрешенного к использованию программного обеспечения	+	+	+	Организационная мера+	СЗИ от НСД (в т. ч. создание замкнутой программной среды)	InfoWatch ARMA Endpoint	—
УКФ.4	Контроль действий по внесению изменений				—	ПО для реализации процессов SACM	—	—
						СЗИ от НСД Средства мониторинга	InfoWatch Person Monitor	—

XIV. Управление обновлениями программного обеспечения (ОПО)

ОПО.0	Регламентация правил и процедур управления обновлениями программного обеспечения	+	+	+	Организационная мера	—	—	—
	Поиск, получение обновлений программного обеспечения от доверенного источника	+	+	+	Организационная мера+	СКЗИ (VPN, ЭЦП)	—	—
ОПО.2	Контроль целостности обновлений программного обеспечения	+	+	+	Организационная мера+	ОС	—	—
						СЗИ от НСД	InfoWatch Endpoint Security	Контроль целостности
ОПО.3	Тестирование обновлений программного обеспечения	+	+	+	Организационная мера+	Стенд	InfoWatch ARMA Sandbox	Может использоваться для тестирования обновления на безопасность среды
						СКЗИ (VPN, ЭЦП)	—	—
ОПО.4	Установка обновлений программного обеспечения	+	+	+	—	ОС ППО	—	—

XV. Планирование мероприятий по обеспечению безопасности (ПЛН)

ПЛН.0	Регламентация правил и процедур планирования мероприятий по обеспечению защиты информации	+	+	+	Организационная мера	—	—	—
	Разработка, утверждение и актуализация плана мероприятий по обеспечению защиты информации	+	+	+	Организационная мера	—	—	—
ПЛН.1	Разработка, утверждение и актуализация плана мероприятий по обеспечению защиты информации	+	+	+	Организационная мера	—	—	—
						—	—	—

ПЛН.2	Контроль выполнения мероприятий по обеспечению защиты информации	+ + +	Организационная мера+	Средства контроля эффективности защиты (защитности)	—	—

XVI. Обеспечение действий в нештатных ситуациях (ДНС)

ДНС.0	Регламентация правил и процедур обеспечения действий в нештатных ситуациях	+ + +	Организационная мера	—	—	—
ДНС.1	Разработка плана действий в нештатных ситуациях	+ + +	Организационная мера	—	—	—
ДНС.2	Обучение и отработка действий персонала в нештатных ситуациях	+ + +	Организационная мера	—	—	—
ДНС.3	Создание альтернативных мест хранения и обработки информации на случай возникновения нештатных ситуаций	+ +	Организационная мера+	Backup / recovery	—	—
				СКЗИ	InfoWatch Endpoint Security	Контроль целостности
ДНС.4	Резервирование программного обеспечения, технических средств, каналов связи на случай возникновения нештатных ситуаций	+ +	Организационная мера+	—	—	—
ДНС.5	Обеспечение возможности восстановления информационной (автоматизированной) системы в случае возникновения нештатных ситуаций	+ +	Организационная мера	Backup / recovery	—	—

ДНС.6	Анализ возникших нештатных ситуаций и принятие мер по недопущению их повторного возникновения	+ + +	Организационная мера+	СОВ	InfoWatch ARMA Industrial Firewall	—
				SIEM	InfoWatch ARMA Console	

XVII. Информирование и обучение персонала (ИПО)

ИПО.0	Регламентация правил и процедур информирования и обучения персонала	+ + +	Организационная мера	—	—	—
ИПО.1	Информирование персонала об угрозах безопасности информации и о правилах безопасной работы	+ + +	Организационная мера+	Интеграционные решения	Интеграция InfoWatch Traffic Monitor и Phishman	Тестирование на основе подложных email и дальнейшее информирование о допущенных ошибках
ИПО.2	Обучение персонала правилам безопасной работы	+ + +	Организационная мера+	Интеграционные решения	Интеграция InfoWatch Traffic Monitor и Phishman	Оповещение о необходимых мероприятиях и курсах
ИПО.3	Проведение практических занятий с персоналом по правилам безопасной работы	+ +	Организационная мера+	Интеграционные решения	Интеграция InfoWatch Traffic Monitor и Phishman	Проведение демонстраций
ИПО.4	Контроль осведомлённости персонала об угрозах безопасности информации и о правилах безопасной работы	+ + +	Организационная мера	—	—	—

«+» — мера обеспечения безопасности включена в базовый набор мер для соответствующей категории значимого объекта.

Меры обеспечения безопасности, не обозначенные знаком «+», применяются при адаптации и дополнении базового набора мер, а также при разработке компенсирующих мер в значимом объекте критической информационной инфраструктуры соответствующей категории значимости.