



Инфосистемы Джет

# **ПОЛНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ 3.0**

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Нефункциональные требования .....	4
Мобильный сканер.....	5
Управление активами .....	5
Настройка общих правил и логики системы .....	6
Функционал визуализации и отчетности .....	7
Поддерживаемые типы активов для сканирования .....	7
Возможности интеграции .....	8
Управление сканированием и уязвимостями .....	9
Сканирование веб-ресурсов.....	12
Безопасность.....	13
Производительность и эффективность.....	14

## О ПРОЕКТЕ

Наша инициатива направлена на **формирование** **детального обзора российских решений для управления уязвимостями**. Мы хотим помочь бизнесу выбрать оптимальные инструменты для своих задач в этой области.

На базе лаборатории «Инфосистемы Джет» мы проводим тестирование доступных в России решений для управления уязвимостями ИБ, беспристрастно и по открытой для всех методологии. Наши эксперты последовательно тестируют решения и делятся новыми результатами на сайте. Рекомендуем подписаться на рассылку или следить за публикациями, чтобы оставаться в курсе изменений.

## МЕТОДИКА

Каждое решение мы проверяли по единому сценарию — от обнаружения уязвимостей до формирования отчетов и интеграции с другими системами безопасности.

Мы выбрали критерии на основе нашего опыта работы с заказчиками из различных сфер деятельности: финансы, телекоммуникации, промышленность и государственный сектор. Учли наши экспертные ожидания в области управления уязвимостями, чтобы гарантировать соответствие решений современным требованиям к функционалу и удобству их использования.

№ П/П	КРИТЕРИЙ	МАХPATROL VM V 2.8 (27.3)	ПРИМЕЧАНИЕ	SECURITY VISION V.5.0.174896 8449	ПРИМЕЧАНИЕ	SCANFACTORY V.6.12.55	ПРИМЕЧАНИЕ	R-VISION V.6.2	ПРИМЕЧАНИЕ	ALPHASENCE V. 4.57.08.04	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>Нефункциональные требования</b>											
1	Автоматическое обновление базы уязвимостей по сети	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
2	Оффлайн-обновления базы уязвимостей	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
3	Открытый доступ к базе уязвимостей	Пройдено		Пройдено		Не пройдено		Пройдено		Пройдено	
4	Поддержка агентского сканирования	Пройдено		Пройдено		Не пройдено		Пройдено		Не пройдено	Безагентная система
5	Возможность работы с агентами без установки отдельного сервера	Частично	Для агентского сканирования используется отдельный Продукт MP EDR, но может быть установлен на один сервер с MP VM при соответствии ТТХ сервера	Пройдено		Не пройдено		Не пройдено		Не пройдено	Безагентная система
6	Возможность обновления агентов встроенным механизмом продукта	Пройдено		Частично	Для функционирования требуется доработка средствами платформы. Работа «из коробки» в RoadMap Q2 2026	Не пройдено		Не пройдено	RoadMap Q2 2026	Не пройдено	Безагентная система
7	Поддержка распределенной установки модулей (компонентов) сканирования в разных сегментах сети	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Не пройдено	Устанавливается на один хост в виде appliance
8	Поддержка мультиязычности	Пройдено		Частично	Для модуля SPC в RoadMap Q2 2026	Пройдено		Пройдено		Пройдено	

№ П/П	КРИТЕРИЙ	МАХPATROL VM V 2.8 (27.3)	ПРИМЕЧАНИЕ	SECURITY VISION V.5.0.174896 8449	ПРИМЕЧАНИЕ	SCANFACTORY V.6.12.55	ПРИМЕЧАНИЕ	R-VISION V.6.2	ПРИМЕЧАНИЕ	ALPHA SENCE V. 4.57.08.04	ПРИМЕЧАНИЕ
9	Поддержка мультитенантности	Не пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Не пройдено	RoadMap 2027
10	Наличие сертификата соответствия ФСТЭК	Пройдено	Сертифицированная версия 27.2.17150	Пройдено	Сертифицированная версия 5.x NG	Не пройдено		Пройдено	Сертифицированная версия 5.4	Не пройдено	RoadMap Q1 2027
11	Присутствие решения в реестре отечественного ПО	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
<b>Мобильный сканер</b>											
12	Наличие портативного (мобильного) сканера	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
13	Возможность переноса результатов сканирования мобильного сканера на основную инсталляцию	Пройдено		Не пройдено	Возможно реализовать с помощью сканирования файла лог-отчета мобильной инсталляции. Импорт / экспорт в Q2 2026	Пройдено		Пройдено		Не пройдено	
14	Наличие функционала выпуска отчетов в мобильном сканере	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	Только в формате CSV	Пройдено	
<b>Управление активами</b>											
15	Построение интерактивной карты сети	Пройдено		Пройдено		Частично	Реализовано построение цепочек атак, которые учитывают сетевую связность между активами и уязвимостями	Не пройдено	Присутствует функционал графа взаимосвязей объектов Системы	Не пройдено	RoadMap Q3 2026
16	Экспорт карты сети	Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q4 2026	Не пройдено		Не пройдено		Не пройдено	RoadMap Q3 2026
17	Создание динамических групп активов	Пройдено		Пройдено		Не пройдено		Пройдено		Частично	Наличие предустановленных

№ П/П	КРИТЕРИЙ	MAXPATROL VM V 2.8 (27.3)	ПРИМЕЧАНИЕ	SECURITY VISION V.5.0.174896 8449	ПРИМЕЧАНИЕ	SCANFACTORY V.6.12.55	ПРИМЕЧАНИЕ	R-VISION V.6.2	ПРИМЕЧАНИЕ	ALPHASENCE V. 4.57.08.04	ПРИМЕЧАНИЕ
											динамических групп с фильтром по ОС
18	Кастомизация карточки актива	Пройдено		Пройдено		Не пройдено	Возможно добавить комментарий, или произвольный пользовательский тег	Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q3 2026
19	Скоринг активов: расчет уровня критичности	Пройдено		Пройдено		Не пройдено		Пройдено		Пройдено	
20	Дедупликация данных об активах	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Не пройдено	Присутствует настраиваемый функционал поиска подходящего актива	Пройдено	
21	Создание пользовательских отметок (тегов) для активов	Не пройдено	RoadMap 2026	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q3 2026
22	Хранение истории изменения актива	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Не пройдено		Пройдено	
23	Функционал патч-менеджмента	Не пройдено		Пройдено		Не пройдено		Не пройдено		Не пройдено	
24	Запуск административных действий / команд, выполняемых на активах	Частично	Для Linux — только в рамках запуска задачи на сканирование	Пройдено		Не пройдено		Частично	Предустановленный перечень выполняемых команд	Не пройдено	RoadMap Q3 2026
<b>Настройка общих правил и логики системы</b>											
25	Создание и управление задачами на устранение уязвимостей	Не пройдено	RoadMap 2026	Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q2 2026	Пройдено		Пройдено	
26	Назначение ответственных для задачи на устранение уязвимостей	Не пройдено	RoadMap 2027	Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q2 2026	Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q3 2026
27	Назначение SLA для устранения уязвимостей	Пройдено		Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q2 2026	Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q3 2026

№ П/П	КРИТЕРИЙ	МАХPATROL VM V 2.8 (27.3)	ПРИМЕЧАНИЕ	SECURITY VISION V.5.0.174896 8449	ПРИМЕЧАНИЕ	SCANFACTORY V.6.12.55	ПРИМЕЧАНИЕ	R-VISION V.6.2	ПРИМЕЧАНИЕ	ALPHASENCE V. 4.57.08.04	ПРИМЕЧАНИЕ
28	Поддержка сквозного поиска, фильтрации, сортировки по активам и уязвимостям	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Частично	Доступен поиск
29	Автоматизация управления параметрами уязвимости (например, перерасчет критичности, срока, способа устранения)	Пройдено		Пройдено		Не пройдено		Пройдено		Частично	Полная автоматизация в RoadMap Q4 2026
<b>Функционал визуализации и отчетности</b>											
30	Визуализация данных в виде настраиваемых виджетов	Пройдено		Пройдено		Не пройдено		Пройдено		Не пройдено	
31	Визуализация данных в виде настраиваемых дашбордов	Пройдено		Пройдено		Частично	Встроенный дашборд с возможностью фильтрации	Пройдено		Частично	Встроенный дашборд с возможностью фильтрации
32	Возможность создания пользовательских отчетов	Пройдено		Пройдено		Частично	Отчеты преднастроены	Пройдено		Пройдено	
33	Выпуск отчетов по расписанию	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	Расписание выпуска отчетов зависит от расписания сканирования
34	Расширенная кастомизация интерфейса и объектов	Не пройдено		Пройдено		Не пройдено		Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q4 2026
<b>Поддерживаемые типы активов для сканирования</b>											
35	Поддержка сканирования ОС: Windows Server, Windows, Alma Linux, Ubuntu, Debian	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
36	Поддержка сканирования отечественных ОС: AstraLinux, Alt Linux, РедОС	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Частично	Alt Linux не поддерживается
37	Поддержка сканирования сетевого оборудования	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Частично	Доступен в режиме «Пентест». «Аудит» сетевого оборудования в RoadMap Q3 2026
38	Поддержка идентификации периферийных устройств	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	

№ П/П	КРИТЕРИЙ	МАХPATROL VM V 2.8 (27.3)	ПРИМЕЧАНИЕ	SECURITY VISION V.5.0.174896 8449	ПРИМЕЧАНИЕ	SCANFACTORY V.6.12.55	ПРИМЕЧАНИЕ	R-VISION V.6.2	ПРИМЕЧАНИЕ	ALPHASENCE V. 4.57.08.04	ПРИМЕЧАНИЕ
	(например, камеры, IP-телефония, принтеры)										
39	Поддержка сканирования СУБД (например, Oracle, PostgreSQL, MSSQL)	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	В режиме проверки соответствия стандартам	Не пройдено	RoadMap Q4 2026
40	Поддержка сканирования серверного ПО (например, веб-серверы, службы каталогов, почтовые сервера, системы виртуализации)	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
41	Инвентаризация и поиск уязвимостей в контейнерах	Пройдено		Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q3 2026	Частично	Функционал реализован в «Мобильном сканере». RoadMap Q2 2026 в основном VM-решении	Частично	Работает сканирование конфигурации docker и k8s. Аудит образов на уязвимости в RoadMap Q3 2026
<b>Возможности интеграции</b>											
42	Наличие документированного API	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
43	Разграничение доступа для API-ключей	Пройдено		Пройдено		Не пройдено		Пройдено	На основе ролевой модели	Пройдено	
44	Наличие собственных / встроенных средств мониторинга работоспособности (Health-Check)	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Не пройдено	Возможно посмотреть через appliance CLI В веб-интерфейсе RoadMap Q4 в 2026
45	Возможность интеграции с системами мониторинга работоспособности	Пройдено		Не пройдено	Возможно реализовать функционал средствами платформы	Пройдено		Пройдено		Пройдено	Отправка данных по SNMP
46	Поддержка доменной аутентификации и авторизации	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	

№ П/П	КРИТЕРИЙ	МАХPATROL VM V 2.8 (27.3)	ПРИМЕЧАНИЕ	SECURITY VISION V.5.0.174896 8449	ПРИМЕЧАНИЕ	SCANFACTORY V.6.12.55	ПРИМЕЧАНИЕ	R-VISION V.6.2	ПРИМЕЧАНИЕ	ALPHASENCE V. 4.57.08.04	ПРИМЕЧАНИЕ
47	Интеграция с Service Desk / ITSM-системами	Не пройдено	RoadMap 2026	Пройдено		Не пройдено	Интеграция с Jira в RoadMap Q2 2026	Пройдено		Частично	Возможно реализовать через web-hook
48	Интеграция с SIEM в части отправки событий системы VM	Не пройдено	Настройка отправки событий производится средствами ОС/SIEM	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Не пройдено	Реализуемо через через appliance CLI
49	Функционал получения данных об активах из смежных систем (например, из службы каталогов, среды виртуализации, SIEM-системы, смежных сканеров)	Пройдено		Пройдено		Не пройдено		Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q4 2026
50	Отправка оповещений о событиях в Системе (например, появление нового актива, важной уязвимости на активе, обновление базы уязвимостей)	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q4 2026
<b>Управление сканированием и уязвимостями</b>											
51	Кастомизация карточки уязвимости	Не пройдено		Пройдено		Не пройдено		Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q4 2026
52	Создание пользовательских отметок (тегов) для уязвимостей	Пройдено		Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q2 2026	Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q3 2026
53	Расписание сканирований	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
54	Поиск уязвимостей без повторного сканирования хостов (ретро-скан)	Пройдено		Пройдено		Не пройдено		Пройдено		Не пройдено	Доступен точечный ретест. Ретро-скан в RoadMap Q4 2026
55	Возможность исключить актив из сканирования в заданные временные интервалы	Не пройдено	RoadMap 2026	Пройдено		Не пройдено		Не пройдено		Не пройдено	RoadMap Q4 2026
56	Брутфорс с использованием пользовательских справочников	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	

№ П/П	КРИТЕРИЙ	MAXPATROL VM V 2.8 (27.3)	ПРИМЕЧАНИЕ	SECURITY VISION V.5.0.174896 8449	ПРИМЕЧАНИЕ	SCANFACTORY V.6.12.55	ПРИМЕЧАНИЕ	R-VISION V.6.2	ПРИМЕЧАНИЕ	ALPHASENCE V. 4.57.08.04	ПРИМЕЧАНИЕ
57	Настройка правил и логики политик / профилей сканирования	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
58	Возможность использования нескольких УЗ разного типа в одной задаче с автоматическим подбором	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q4 2026
59	Проверка доступности хоста до сканирования	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Не пройдено		Пройдено	
60	Проверка учетных записей до сканирования	Пройдено		Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q3 2026	Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q3 2026
61	Клонирование задачи сканирования	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
62	Клонирование профиля / политики сканирования	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
63	Отображение прогресса сканирования в реальном времени	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
64	Пауза задачи сканирования	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q3 2026
65	Добавление исключений для уязвимостей и ПО	Частично	Все исключения можно добавлять в отчеты при помощи PDQL-запросов. В профиле сканирования есть возможность исключать ПО из аудита	Пройдено		Частично	Поддерживается добавление исключений для уязвимостей	Пройдено		Не пройдено	Добавление исключений для уязвимостей и ПО в режиме blackbox присутствует
66	Ведение и отображение идентификаторов уязвимостей (CVE, БДУ, CWE)	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
67	Поддержка CVSS версии 2	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
68	Поддержка CVSS версии 3	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
69	Поддержка CVSS версии 4	Не пройдено	RoadMap 2026	Пройдено		Не пройдено		Пройдено		Пройдено	

№ П/П	КРИТЕРИЙ	MAXPATROL VM V 2.8 (27.3)	ПРИМЕЧАНИЕ	SECURITY VISION V.5.0.174896 8449	ПРИМЕЧАНИЕ	SCANFACTORY V.6.12.55	ПРИМЕЧАНИЕ	R-VISION V.6.2	ПРИМЕЧАНИЕ	ALPHASENCE V. 4.57.08.04	ПРИМЕЧАНИЕ
70	Добавление собственной проверки уязвимостей	Не пройдено	RoadMap 2026	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q2 2026
71	Настраиваемый скоринг уязвимостей	Пройдено	Реализуется с помощью PDQL-запросов	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
72	Встроенный расчет вероятности того, что уязвимость будет использована в реальных атаках	Не пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
73	Отображение информации о наличии эксплойта для уязвимости	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
74	Путь установки уязвимой сущности	Пройдено		Пройдено		Не пройдено		Не пройдено	RoadMap Q2 2026	Не пройдено	RoadMap Q3 2026
75	Ссылки на внешние сервисы в карточке уязвимости (NVD, Exploit-DB, БДУ ФСТЭК)	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
76	Рекомендации по устранению уязвимости на основе выявленных уязвимостей от ФСТЭК	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
77	Рекомендации по устранению уязвимости на основе выявленных уязвимостей от НКЦКИ	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Не пройдено		Не пройдено	RoadMap Q3 2026
78	Расчет критичности уязвимости по методике ФСТЭК	Пройдено		Пройдено		Не пройдено		Пройдено		Пройдено	
79	Проверка обновлений по БДУ ФСТЭК	Не пройдено		Частично	Поддерживается для Windows Для Linux — в RoadMap Q3 2026	Не пройдено		Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q3 2026
80	Отображение информации о трендовости уязвимости	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Частично	В системе доступна популярность уязвимости

№ П/П	КРИТЕРИЙ	МАХPATROL VM V 2.8 (27.3)	ПРИМЕЧАНИЕ	SECURITY VISION V.5.0.174896 8449	ПРИМЕЧАНИЕ	SCANFACTORY V.6.12.55	ПРИМЕЧАНИЕ	R-VISION V.6.2	ПРИМЕЧАНИЕ	ALPHASENCE V. 4.57.08.04	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>Оценка соответствия</b>											
81	Проверка активов на соответствие предустановленным стандартам безопасной конфигурации	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
82	Наличие конструктора для создания пользовательских требований к конфигурациям	Пройдено		Пройдено		Не пройдено		Не пройдено	RoadMap Q4 2026	Не пройдено	RoadMap Q4 2026
83	Наличие рекомендаций по исправлению несоответствий конфигураций	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
84	Ведение истории оценки соответствия	Пройдено		Пройдено		Не пройдено		Пройдено	Реализовано в виде настраиваемого виджета	Пройдено	
85	Встроенные механизмы сравнения результатов оценки соответствия	Пройдено	Реализуется с помощью PDQL-запросов	Пройдено	Реализуется в виде настраиваемого диф. отчета	Не пройдено		Пройдено	Реализуется в виде настраиваемого виджета	Не пройдено	RoadMap Q2 2026
<b>Сканирование веб-ресурсов</b>											
86	Возможность аутентификации в веб-приложении (cookie, логин-пароль, заголовки и их значения)	Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q2 2026	Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q4 2026	Пройдено	
87	Сканирование в режиме поиска поддоменов	Не пройдено		Не пройдено	RoadMap Q3–Q4 2026	Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q4 2026	Не пройдено	RoadMap Q4 2026
88	Поиск скрытых файлов и папок на сервере	Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q2 2026	Пройдено		Частично	Функционал реализован в «Мобильном сканере». RoadMap Q2 в основном VM-решении	Пройдено	
89	Сканирование в режиме имитации атаки	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q4 2026	Пройдено	
90	Обнаружение уязвимостей категории Injection (SQL-	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q4 2026	Пройдено	

№ П/П	КРИТЕРИЙ	МАХPATROL VM V 2.8 (27.3)	ПРИМЕЧАНИЕ	SECURITY VISION V.5.0.174896 8449	ПРИМЕЧАНИЕ	SCANFACTORY V.6.12.55	ПРИМЕЧАНИЕ	R-VISION V.6.2	ПРИМЕЧАНИЕ	ALPHASENCE V. 4.57.08.04	ПРИМЕЧАНИЕ
	инъекции, загрузка файлов, Code-инъекции)										
91	Обнаружение уязвимостей аутентификации, авторизации и сессии (CSRF) в веб-ресурсах	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q4 2026	Пройдено	
92	Обнаружение клиентских и браузерных уязвимостей (Client-Side Attacks, cookie issues, security headers, memory safety issues)	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Частично	Функционал реализован в «Мобильном сканере». RoadMap Q2 в основном VM решении	Пройдено	
93	Обнаружение уязвимостей типа «Cryptographic Weaknesses»	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Частично	Функционал реализован в «Мобильном сканере». RoadMap Q2 в основном VM решении	Пройдено	
94	Обнаружение уязвимостей типа «Information Disclosure»	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Частично	Функционал реализован в «Мобильном сканере». RoadMap Q2 в основном VM решении	Пройдено	
<b>Безопасность</b>											
95	Наличие настраиваемой ролевой модели	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	
96	Возможность настройки парольной политики: - настраиваемая сложность пароля (буквы, цифры, заглавные, спецсимволы) - история ранее заданных паролей - минимальная длина паролей - время жизни пароля	Пройдено		Частично	Отсутствует возможность настройки истории ранее заданных паролей	Пройдено		Частично	Отсутствует возможность настройки истории ранее заданных паролей	Частично	Отсутствует возможность настройки истории ранее заданных паролей
97	Механизмы блокировки учетных записей после	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено		Пройдено	

№ П/П	КРИТЕРИЙ	MAXPATROL VM V 2.8 (27.3)	ПРИМЕЧАНИЕ	SECURITY VISION V.5.0.174896 8449	ПРИМЕЧАНИЕ	SCANFACTORY V.6.12.55	ПРИМЕЧАНИЕ	R-VISION V.6.2	ПРИМЕЧАНИЕ	ALPHA SENCE V. 4.57.08.04	ПРИМЕЧАНИЕ
	нескольких неудачных попыток входа										
98	Шифрование критичных данных (в том числе с использованием пользовательских ключей шифрования)	Частично	Используется процедурно сгенерированный ключ при установке	Пройдено		Пройдено		Частично	Используется процедурно сгенерированный ключ при установке	Частично	Используется полнодисковое шифрование с процедурно сгенерированным ключом
99	Создание и восстановление из резервной копии системы	Пройдено		Частично	Доступно резервное копирование средствами СУБД или средствами docker	Частично	Доступно создание резервной копии проектов, базы данных средствами БД	Пройдено	В качестве хранилища бэкапов должно использоваться S3	Пройдено	

### Производительность и эффективность

100	Скорость добавления новых уязвимостей в базу уязвимостей решения: время между появлением новой уязвимости в публичных базах (например, NVD, БДУ ФСТЭК) и её добавлением в сканер	Менее 24 часов		Примерно 48 часов		Менее 12 часов	Время добавления новых уязвимостей в Систему зависит от используемых в Системе сканеров (инструментов)	Менее 24 часов		До 72 часов	
101	Настройка интенсивности (скорости) сканирования в веб-интерфейсе	Пройдено		Пройдено		Пройдено		Не пройдено	RoadMap Q4 2026	Пройдено	
102	Возможность выбора нескольких модулей (компонентов) сканирования на одну задачу	Пройдено		Пройдено		Не пройдено		Не пройдено		Не пройдено	Силами вендора возможна реализация геораспределенной инсталляции с несколькими модулями сканирования