



Акционерное общество «ИРИДИУМ»

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Платформа виртуализации ПК «Иридиум»

RU.УГСФ.00001-01 92 01

Листов 20

## **АННОТАЦИЯ**

Настоящий документ включает в себя описание функциональных характеристик платформы виртуализации ПК «Иридиум» (далее – ПК «Иридиум», изделие), разработанной АО «Иридиум».

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие Сведения .....	4
1.1	Основные сведения о ПК «Иридиум» .....	4
1.2	Назначение ПК «Иридиум» .....	4
1.3	Комплектность изделия .....	5
1.4	Функциональные возможности ПК «Иридиум» .....	5
2	Архитектура ПК «Иридиум» .....	11
3	Функциональные характеристики ПК «Иридиум» .....	13
3.1	Защищенная специализированная закрытая ОС .....	13
3.2	Виртуальный коммутатор .....	14
3.3	Файловая система .....	14
3.4	Программно-определяемая СХД «Шторм» .....	15
3.5	Система оркестрации .....	15
3.6	Модуль управления удаленными рабочими столами .....	16
3.7	Резервное копирование и репликация .....	16
3.8	Межсетевой экран .....	17
3.9	Мониторинг .....	18
4	Требования к минимальному составу технических средств .....	19
5	Требования к программному обеспечению .....	19
6	Требования к надежности .....	19
7	Специальные требования .....	20

## **1 Общие Сведения**

### **1.1 Основные сведения о ПК «Иридиум»**

Платформа виртуализации ПК «Иридиум» – это многокомпонентное изделие, предназначенная для использования в клиент-серверных системах.

ПК «Иридиум» включен в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных Минкомсвязи России – реестровая запись №16819 от 01.03.2023.

ПК «Иридиум» является комплексным решением для создания как классических конвергентных, так и гиперконвергентных виртуальных сред. Изделие поддерживает работу с классическими системами хранения данных (СХД) по протоколам Fibre Channel, iSCSI, NFS. ПК «Иридиум» также может быть использован для развертывания гиперконвергентного распределенного программно-определяемого СХД на базе локальных дисков, установленных в физические хосты, без использования классической разделяемой СХД. Ближайший аналог – продукт VMware vSAN.

### **1.2 Назначение ПК «Иридиум»**

Сфера применения ПК «Иридиум» – как предприятия госсектора, так и коммерческие предприятия. ПК «Иридиум» может быть использован как на предприятиях крупного бизнеса, так и среднего и даже малого бизнеса.

В составе ПК «Иридиум» есть все необходимые инструменты для бесшовной миграции нагрузок с любых импортных систем виртуализации (таких, как VMware vSphere и Microsoft Hyper-V), а также с любых отечественных систем виртуализации.

### 1.3 Комплектность изделия

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество	Примечание
RU.УГСФ.00001-01	1 Программный комплекс «Иридиум» в составе:		Примечание 4
RU.КНРШ.00014-01	1.1 Средство виртуализации «Звезда»		
RU.КНРШ.00007-01	1.2 Система хранения данных «Шторм»		Примечание 6
RU. УГСФ.00005-01	1.3 Программный комплекс «Иридиум-VDI»		Примечание 7
RU.ЛНТФ.00001-01	1.4 Программный комплекс «Средство управления единичным хостом ПВ»		Примечание 8
RU.ЛНТФ.00002-01	1.5 Программный комплекс «Средство управления группой хостов ПВ»		Примечание 9
<p>Примечания</p> <p>1 Количество и набор составных частей определяется по решению Заказчика спецификацией поставки.</p> <p>2 Количество определяется спецификацией поставки.</p> <p>3 Составные части ПК «Иридиум» поставляются на одном USB-носителе.</p> <p>4 В приложении А даны контрольные суммы неизменяемых компонентов программного обеспечения (ПО) ПК «Иридиум».</p> <p>5 Программный комплекс «Иридиум» зарегистрирован в Реестре российского программного обеспечения (запись в реестре от 01.03.2023 №16819).</p> <p>6 Система хранения данных "Шторм" зарегистрирована в Реестре российского программного обеспечения (запись в реестре от 13.02.2023 №16626).</p> <p>7 Программный комплекс «Иридиум-VDI». Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025619685.</p> <p>8 Программный комплекс «Средство управления единичным хостом ПВ» является опционально входящим в состав ПК «Иридиум» компонентом</p> <p>9 Программный комплекс «Средство управления группой хостов ПВ» является опционально входящим в состав ПК «Иридиум» компонентом</p>			

### 1.4 Функциональные возможности ПК «Иридиум»

ПК «Иридиум» обеспечивает:

- установка непосредственно на аппаратное обеспечение без использования хостовой операционной системы (гипервизор 1 типа);

- создание и управление виртуальной средой на группе серверов (кластере);
- поддержка графического установщика;
- объединение физических серверов в кластер до 64 узлов, обеспечивающих постоянную доступность виртуальной машины, даже в случае отказа физического сервера;
- обеспечение возможности использования в качестве гостевой ОС операционных систем семейств Linux, Windows;
- функционирование средств защиты информации:
  - виртуальных систем обнаружения вторжения;
  - межсетевых экранов;
  - антивирусных средств;
  - средств анализа защищенности;
  - средств защиты информации от DDoS атак;
  - средств корреляции событий безопасности;
  - средств контроля утечки информации из информационной систем;
- наличие сертифицированной и несертифицированной версии изделия;
- поддержка функции Multipathing;
- создание виртуальных машин (ВМ), их образов и шаблонов с поддержкой 32 и 64-битных гостевых операционных систем;
- возможность создания ВМ из настраиваемых шаблонов с помощью графического и консольного интерфейсов;
- возможность группового создания ВМ из шаблонов;
- поддержка в ВМ до 140 виртуальных процессоров;
- возможность управления конфигурацией ВМ с помощью графического и консольного интерфейсов;

- включает в состав, программное обеспечение для управления виртуальными рабочими местами (VDI);
- поддержка различных сценариев виртуализации рабочих мест — с одним или несколькими брокерами (с балансировкой), внутри одного кластера или с выделенным кластером VDI;
- возможность изменения количества выделенных процессоров и размера оперативной памяти виртуальным машинам без завершения их функционирования;
- возможность подключения к ВМ устройств из состава аппаратных средств, на которых функционирует серверная часть изделия, включая устройства USB 3.0;
- возможность интеграции с внешними системами управления и мониторинга для сбора статистики производительности и контроля состояния (поддержка протоколов: SNMP, SSH, CLI, CIM, API и т.д.);
- возможность добавления виртуальных дисков в гостевую операционную систему и увеличение их размеров без остановки ВМ;
- поддержка открытого стандарта Open Virtualization Format (OVF);
- возможность подключения внешних хранилищ по протоколу FC;
- возможность клонирования ВМ;
- возможность создания кластеров высокой доступности, выполняющих перезапуск ВМ в случае выхода из строя узла кластера;
- возможность переноса ВМ между узлами кластера без прерывания трафика;
- обеспечение автоматического распределения сервером виртуализации ресурсов между работающими ВМ;
- миграция дисков работающих ВМ между хранилищами без их остановки;

- сервисный режим обслуживания узла с автоматическим перемещением работающих ВМ без их остановки;
- возможность централизованного управления кластерами, серверной частью изделия на всех узлах кластера высокой доступности, хранилищами и виртуальными коммутаторами;
- возможность мониторинга работоспособности и использования ресурсов ВМ;
- поддержка виртуальных коммутаторов с технологией VLAN (Virtual Local Area Network);
- подключение к ВМ по протоколу SPICE USB-устройств из состава аппаратных средств, на которых функционирует клиентская часть изделия;
- возможность ограничения для сетевого и дискового ввода-вывода ВМ на основе их групповых или индивидуальных настроек;
- поддержка механизмов оптимизации оперативной памяти:
  - дедупликация страниц;
  - динамическое распределение;
  - выгрузка в файл подкачки, область подкачки, сформированную на постоянном накопителе, либо оперативной памяти;
  - Memory Ballooning;
- возможность создания динамически расширяющегося виртуального дискового пространства ВМ с обеспечением возможности выделения соответствующих аппаратных средств (физических дисков, блоков физических дисков) по мере заполнения виртуального дискового пространства ВМ;
- клиентское приложение с графическим интерфейсом для подключения к ВМ;
- поддержка работы с контейнерами;

- возможность работы с хранилищем LVM, а также использование технологии тонких томов LVM Thin Provision;
- поддержка создания программно-определяемой СХД;
- возможность параллельного доступа нескольких ВМ к одному виртуальному диску;
- возможность централизованного обновления с использованием штатных средств;
- возможность резервирования интерфейсов управления инфраструктурой виртуализации;
- возможность размещения контроллера на хосте (без использования дополнительного физического сервера);
- возможность создания снапшотов ВМ;
- миграция ВМ из сред виртуализации, в том числе VMware;
- создание шаблона на базе существующей ВМ.
- поддержка Affinity Rule – размещение выбранных ВМ на одном хосте виртуализации и Anti-Affinity Rule – размещение выбранных ВМ на разных хостах виртуализации;
- обеспечение идентификации и аутентификации субъектов доступа (пользователей и администраторов) до предоставления доступа к функциям виртуализации и управления в том числе в режиме взаимодействия со средствами создания единого пространства пользователей;
- запуск ВМ в виде отдельного процесса, функционирующего от имени учетной записи субъекта доступа (пользователя) с унаследованием его мандатных атрибутов;
- защита файлов-образов ВМ от модификации в процессе функционирования ВМ;
- регистрация событий с использованием средств централизованного протоколирования;

- регулярное обновление для нейтрализации угроз эксплуатации уязвимостей;
- управление доступом субъектов доступа к объектам доступа в виртуальной инфраструктуре, в том числе внутри виртуальных машин;
- разбиение виртуальной инфраструктуры на сегменты (сегментирование виртуальной инфраструктуры) для обработки информации отдельным пользователем и (или) группой пользователей.
- интерфейс на русском языке с возможностью переключения на иностранный язык.
- наличие встроенного функционала резервного копирования, а также возможность интеграции с программным обеспечением для резервного копирования, выполняющим как агентное, так и безагентное резервное копирование и восстановление как самих ВМ, так и их шаблонов, образов и дисков в различных форматах (включая qcow2), на различных типах томов (включая lvm, serh и S3-хранилища).

## 2 Архитектура ПК «Иридиум»

При создании ПК «Иридиум» мы постарались максимально приблизить пользовательский опыт администратора к таковому для продукта VMware vSphere. Веб-интерфейс системы оркестрации и одиночных хостов виртуализации ПК «Иридиум» максимально точно соответствует веб-интерфейсу VMware vCenter (система оркестрации в продукте VMware vSphere). По приблизительным оценкам в Российской Федерации более 100 тысяч специалистов по VMware vSphere, подготовленных за годы присутствия компании VMware на российском рынке. Эти специалисты могут начать работать с ПК «Иридиум», не являясь при этом глубокими специалистами по ОС Linux, и не проходя длительное 1-2-годичное переобучение (что требовалось бы для эксплуатации программных продуктов наших конкурентов).

Но веб-интерфейса «как у VMware» оказалось недостаточно для решения поставленной задачи. Реализация функционала платформы виртуализации на уровне VMware vSphere оказалась невозможна на базе программных продуктов Open Source, из-за существенных отличий в архитектуре. Также модели управления виртуальной средой в продуктах Open Source существенно отличаются от тех, к которым привыкли администраторы VMware.

В последние годы мы последовательно избавлялись от опенсорсной составляющей кода в наших программных продуктах и заменяли ее на нативный программный код, разработанной нашей командой. В настоящее время переписано уже более 40% имевшегося исторического опенсорсного кода.

Пример инфраструктуры с применением изделия представлен на рисунке 1.

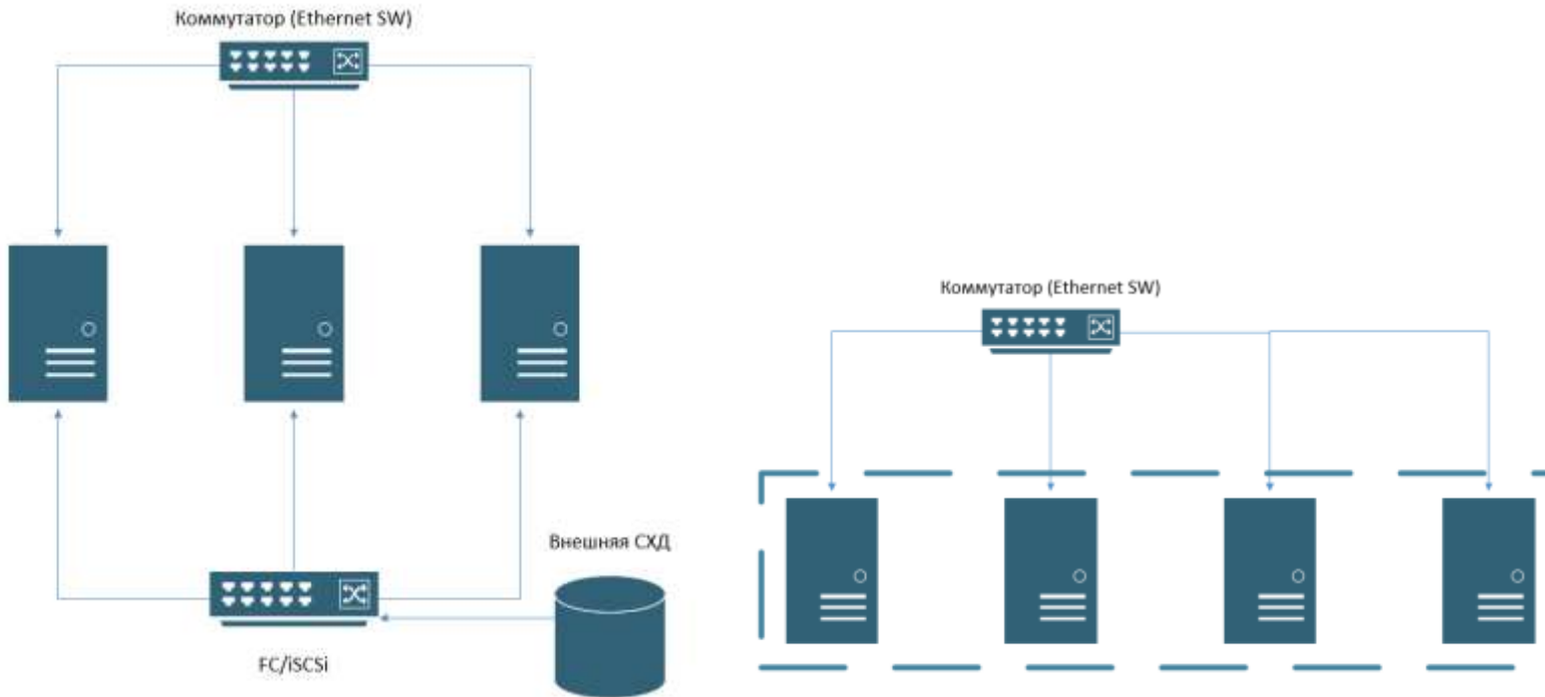


Рисунок 1 – Инфраструктурная схема для конвергентного и гиперконвергентного варианта

### 3 Функциональные характеристики ПК «Иридиум»

#### 3.1 Защищенная специализированная закрытая ОС

Разработка продукта берет начало в 2009 году. ПК «Иридиум» изначально задумывался как защищенная сертифицированная отечественная система виртуализации. В процессе разработки продукта были разработаны более 150 патчей ядра операционной системы (как функциональные, так и патчи информационной безопасности). Из операционной системы было исключено все ПО, которое не имеет отношения к виртуализации, что сократило до минимума возможную площадь атаки. Был исключен менеджер пакетов с целью предотвращения установки ПО из сторонних репозиториях Open Source. С целью предотвращения запуска любого стороннего не одобренного вендором ПО был реализован динамический контроль исполняемого кода. Это предполагает проверку цифровой подписи при попытке запуска любого исполняемого кода (как бинарных файлов, так и модулей ядра). При неуспешной проверке цифровой подписи или ее отсутствии исполняемый код не запускается.

Таким образом, была разработана специализированная закрытая защищенная операционная система – гипервизор 1-го типа, которая устанавливается непосредственно на физические серверы. Ключевые особенности нашей специализированной закрытой защищенной операционной системы:

- Минимальная площадь атаки за счет исключения ПО, не относящегося к задачам виртуализации,
- Отсутствие возможности запуска стороннего не одобренного вендором ПО за счет динамического контроля исполняемого кода,
- Реализация встроенных средств защиты информации (СЗИ).

Вышеперечисленные особенности являются критичными для защищенной системы виртуализации, поскольку защищенность любой ИТ-системы не может быть выше защищенности платформы виртуализации, на которой развернута данная ИТ-система. В случае применения ПК «Иридиум» возможно развертывание

государственных информационных систем (ГИС) разных классов защищенности на одном и том же кластере и даже на одном и том же хосте виртуализации. Также за счет применения встроенных СЗИ допускается одновременное развертывание как сертифицированных, так и несертифицированных гостевых ОС на одном и том же хосте виртуализации. В защищенной операционной системе полностью исключается взлом гипервизора через гостевую ОС.

Гипервизор из состава ПК «Иридиум» сертифицирован ФСТЭК России как средство защиты информации (СЗИ) – сертификат № 4934, действителен до 05.05.2030.

### **3.2 Виртуальный коммутатор**

В состав ПК «Иридиум» входит виртуальный сетевой коммутатор, который не основан на Open vSwitch, а целиком и полностью является собственной разработкой. Это позволило максимально приблизить архитектуру виртуального коммутатора ПК «Иридиум» к архитектуре виртуального коммутатора VMware vSphere, и реализовать функционал виртуального коммутатора на уровне VMware vSphere.

Виртуальный коммутатор в ПК «Иридиум» является распределенным, что позволяет осуществлять централизованное управление сетевым функционалом платформы виртуализации.

### **3.3 Файловая система**

В ПК «Иридиум» была полностью «с нуля» переписана подсистема ввода/вывода в части взаимодействия с СХД, а также была разработана кластерная файловая система – аналог VMware VMFS, по функционалу не уступающая VMware VMFS. Архитектура данной псевдо-файловой системы предполагает, что данные хранятся непосредственно в виде блоков на разделяемых LUN СХД, а наименования файлов и папок хранятся в виде метаданных. Сама прослойка файловой системы фактически отсутствует. Благодаря этому удалось достичь высоких показателей производительности подсистемы ввода/вывода - по результатам тестов, проведенных

нашими заказчиками, производительность псевдо-файловой системы на 18-36% превосходит производительность файловой системы VMFS от VMware, на том же самом аппаратном обеспечении.

### **3.4 Программно-определяемая СХД «Шторм»**

В состав ПК «Иридиум» входит распределенная программно-определяемая СХД «Шторм», которая может быть использована для построения гиперконвергентных кластеров хранения на базе локальных дисков, установленных в физические хосты.

В гиперконвергентном кластере один и тот же хост виртуализации может одновременно участвовать в создании распределенного кластера хранения, и запускать продуктивные виртуальные машины.

Другой вариант – создание программно-определяемого кластера хранения на выделенных хостах (конвергентный кластер), и предоставление пространства хранения данного конвергентного кластера хостам виртуализации и другим системам по протоколам iSCSI, NFS, S3. Ближайший аналог программно-определяемой СХД «Шторм» – продукт VMware vSAN.

### **3.5 Система оркестрации**

Весь интеллектуальный функционал системы виртуализации реализован в системе оркестрации, которая была разработана полностью «с нуля» и не основана ни на каких опенсорсных аналогах. Пример функционала, который реализован в системе оркестрации:

- Живая миграция ВМ между хостами виртуализации,
- Живая миграция виртуальных дисков ВМ между хранилищами,
- Отказоустойчивость хостов виртуализации (при падении хоста все ВМ автоматически перезапускаются на других хостах кластера),
- Отказоустойчивость самой системы оркестрации,
- Автоматическая балансировка нагрузки на хосты виртуализации,
- Многие другие функции.

Полнота функционала платформы виртуализации, реализованного в системе оркестрации, находится на уровне программных продуктов лидеров рынка (ближайшим аналогом является vCenter разработки компании VMware).

### **3.6 Модуль управления удаленными рабочими столами**

Программный комплекс “Иридиум-VDI” – модуль управления удаленными рабочими столами (Virtual Desktop Infrastructure – VDI) предназначен для создания защищенных пользовательских сред на базе виртуальных рабочих столов Windows и Linux, а также с применением опубликованных приложений Windows и Linux. VDI-брокер обеспечивает следующие основные функции:

- Автоматическое развертывание ВМ с удаленными рабочими столами на платформе виртуализации,
- Аутентификация пользователей по внешним базам (Microsoft Active Directory, Open LDAP, FreeIPA и многие другие),
- Управление сессиями доступа к удаленным рабочим столам и опубликованным приложениям.

Разработан защищенный протокол доступа к удаленному рабочему столу на базе протокола SPICE. Разработанный протокол доступа предполагает использование таких кодеков, как H.264/H.265, и позволяет достичь превосходного качества видео, статических изображений, текста, аудио и т.д. при сравнительно низком использовании полосы пропускания (сопоставима с полосой, используемой протоколом RCoIP компании Teradici).

### **3.7 Резервное копирование и репликация**

Модуль резервного копирования позволяет делать копии и восстанавливать ВМ на уровне образов виртуальных дисков. Также модуль резервного копирования позволяет реплицировать виртуальные диски ВМ между основной и удаленной

площадкой, позволяя строить катастрофоустойчивые решения на базе ПК «Иридиум».

Модуль резервного копирования позволяет делать резервные копии ВМ в процессе их работы, при этом консистентность данных на виртуальных дисках обеспечивается следующими двумя способами:

- Посредством агентского ПО, установленного в гостевую ОС, выполняется сброс данных из кэшей виртуальных контроллеров ВМ на виртуальный диск, после чего создается снимок состояния ВМ, и происходит резервное копирование «замороженного» базового виртуального диска ВМ. По окончании резервного копирования происходит консолидация снимка с базовым диском.
- Посредством создания слепка виртуальной памяти ВМ (вместе со всеми данными в кешах виртуальных контроллеров), после чего также создается снимок состояния ВМ, и происходит резервное копирование «замороженного» базового виртуального диска ВМ. При восстановлении ВМ виртуальная память восстанавливается из ранее сделанного слепка памяти.

### **3.8 Межсетевой экран**

Модуль межсетевого экрана (МСЭ) предназначен для защиты виртуальных сетей с подключенными к ним ВМ. Он является сертифицированным МСЭ, а также сертифицированным средством криптозащиты информации (СКЗИ), обеспечивающим шифрование наложенных туннелей с использованием криптоалгоритмов ГОСТ.

- Максимальная скорость фильтрации до 50 Гбит/сек
- Фильтрация как на третьем уровне (маршрутизируемый режим), так и на втором уровне (режим коммутации или «прозрачный» МСЭ)
- Фильтрация по любым полям в заголовке сетевого пакета (вплоть до седьмого уровня)

- Фильтрация по расписанию
- Фильтрация по доменному имени
- Система обнаружения вторжений (СОВ), работает как в активном, так и пассивном режиме

### **3.9 Мониторинг**

Модуль мониторинга обеспечивает отслеживание статуса всех компонент платформы виртуализации (хосты, виртуальные машины, хранилища), выявление неисправностей, сбор логов и прочей телеметрии, анализ информации, отображение ее в графическом виде и т.д. Ближайший аналог – продукт VMware Aria Operations.

#### **4 Требования к минимальному составу технических средств**

Для обеспечения нормальной работы ПК «Иридиум» в части выполнения всей заявленной функциональности, устанавливаются следующие минимальные технические требования:

Сервера для всех узлов с характеристиками не ниже:

- а) системный диск – минимум от 64 Гб, рекомендован SSD;
- б) 2-4 x 10/40 GB Ethernet.

Сервера управления и мониторинга (первые три узла кластера) с

- характеристиками не ниже: а) объем оперативной памяти – 2 Гб;
- б) объем жестких дисков – 64 Гб.

Сервера локального хранилища с характеристиками не ниже:

- а) 1 CPU на OSD диск;
- б) объем оперативной памяти – 4 Гб на OSD диск + 2% кэш-пространства;
- в) объем жестких дисков – 0-12 OSD дисков (от 64 Гб, рекомендован SSD).

Сервера iSCSI Target с характеристиками не

- ниже: а) 2 CPU;
- б) объем оперативной памяти – 16Гб.

#### **5 Требования к программному обеспечению**

ПК «Иридиум» функционирует на аппаратном обеспечении и не требует для своего запуска общесистемного ПО.

#### **6 Требования к надежности**

Средняя наработка на отказ - не менее 10000 часов.

Срок службы - 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года.

## 7 Специальные требования

ПК «Иридиум» разработан с учетом следующих требований руководящих документов:

- Приказ ФСТЭК России № 17 “Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах” - в государственных информационных системах (ГИС) до 1 класса защищенности включительно;
- Приказ ФСТЭК России № 21 “Об утверждении Состав и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных” для обеспечения защищенности персональных данных в информационных системах персональных данных (ИСПДн) до 1 уровня включительно;
- Приказ ФСТЭК России № 31 “Об утверждении Требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды”, в автоматизированных системах управления технологическими процессами (АСУ ТП) до 1 класса защищенности включительно, значимых объектах критической информационной инфраструктуры (КИИ) до 1 категории включительно;
- Требования по безопасности информации, устанавливающим уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий (ФСТЭК России, 2020 г.) – по 4 уровню доверия;
- Требования по безопасности информации к средствам виртуализации (ФСТЭК России, 2022) – по 4 классу защиты;

- Требования по безопасности информации к средствам контейнеризации (ФСТЭК России, 2022) – по 4 классу защиты.