				КОММЕРЧЕСК	ИЕ РЕДАКЦИИ		
	Community Edition	Basic Edition	Standard Edition	Standard Edition+	Enterprise Edition	Certified Security Edition Lite	Certified Security Edition
Наличие в Реестре российского программного обеспечения	X						
Поддержка российских ОС							
Развертывание в закрытом контуре	X	×					
Возможность централизованного управления парком кластеров	F	P	F				
Учет, тарификация и аналитика расходов на инфраструктуру	P	P	P				
Возможность быстрого развёртывания через графический инсталлятор							
Сертификация ФСТЭК	×	×	×	×	×		
Гарантийная техническая поддержка	X						
Доступность Техподдержки «Стандарт»	×	P	F	P	P	P	P
Доступность Техподдержки «Стандарт +»	×	×	F	P	P	P	P
100% всех настроек платформы выполняются централизованно через единый API (или CLI/UI, которые работают через API) и не требуют никаких ручных действий на серверах							
100% входящих в платформу компонентов поставляются вендором (сборка, тестирование, обновление, распространение из репозитариев вендора, информационная безопасность, поддержка)							

Графический интерфейс

Управление всеми возможностями платформы через единый веб-интерфейс				
Интерфейс администратора кластера (управление системой, модулями и их настройками)	Только просмотр			
Интерфейс администратора и пользователя проекта (управление проектом и полезной нагрузкой запущенной в нём)				
Глубоко интегрированный мониторинг (управление и мониторинг выполняются в одном интерфейсе и контексте)				
Полная подстройка под права доступа (интерфейс показывает только то, к чему у пользователя есть доступ)				
Повышенная безопасность за счет API- центричности (интерфейс работает под привилегиями пользователя, что сохраняет централизованный контроль аутентификации, авторизации и аудита)				
Совмещение подходов "инфраструктура как код" (IaC) и работы через графический интерфейс: запреты или предупреждения при управлении кластером и полезной нагрузкой в UI, если они управляются как код, а также удобный просмотр технических названий полей и YAML-представления в графическом интерфейсе				
Полностью интерактивный интерфейс с мгновенным реагированием на состояние системы (Websocket)				
Удобное и наглядное разрешение конфликтов при совместной работе нескольких администраторов или пользователей как в UI, так и в API или CLI				



^{! —} Доступно с ограничениями

	КОММЕРЧЕСКИЕ РЕДАКЦИИ								
Community Edition	Basic Edition	Standard Edition	Standard Edition+	Enterprise Edition	Certified Security Edition Lite	Certified Security Edition			

Инфраструктура

Установка на физические серверы							
Установка на статические (предсозданные) виртуальные машины в любой системе виртуализации / облаке							
Интеграция с публичными облаками		×	Планируется Yandex Cloud				
Интеграция с частными облаками	X	X	X	VMware vSphere zVirt	VMware vSphere zVirt VMware Cloud Director OpenStack Базис.DynamiX	Планируется: zVirt	Планируется: Openstack zVirt Базис.DynamiX
Установка на физические серверы при помощи встроенной виртуализации в режиме KaaS (Cloud provider DVP)							

Безопасность

Сетевые политики на базе cilium (микросегментация)							
Политики безопасности (кроме запрета на запуск контейнеров с уязвимостями и проверки подписи образов контейнеров)							
Проверка подписи образов контейнеров	×	×	×				
Запрет на запуск контейнеров с уязвимостями	×	×	×	×			
Поиск угроз безопасности	×	×	×	×			
Сканирование образов в runtime на уязвимости	X	×	×	X			
Интеграция с внешним хранилищем секретов						×	
Базовые возможности управления жизненным циклом секретов (хранение, создание, доставка, отзыв и ротация секретов, базовое автоматическое распечатывание хранилища							
Расширенные возможности управления жизненным циклом секретов (пространства имён, безопасное автоматическое распечатывание хранилища, репликация данных, резервное копирование данных по расписанию)	X	F	F	P	₽	F	
Возможности мультиарендного использования кластера							
Управление SSL-сертификатами							
Готовая интеграция с провайдерами/ протоколами аутентификации		Провай,		oud, Crowd, Blitz, Okta, Keycloak, Gl lротоколы: LDAP, OIDC, OAuth2, SAI		stra, Red	
Встроенная возможность управления пользователями							
Встроенная платформа безопасности контейнеров полного жизненного цикла	X	×	×	×		X	×
Поддержка двухфакторной аутентификации встроенными средствами							



Доступно с ограничениями

				КОММЕРЧЕСК	ИЕ РЕДАКЦИИ		
	Community Edition	Basic Edition	Standard Edition	Standard Edition+	Enterprise Edition	Certified Security Edition Lite	Certified Security Edition
Сетевые возможности							
Управление статичными маршрутами на узлах кластера (применяется при наличии нескольких WAN-интерфейсов или сложной сетевой инфраструктуре, требующей дополнительных настроек маршрутизации на стороне узлов кластера)	×	×	×	X		X	×
Встроенный балансировщик внешних запросов в режиме layer 2	×	×					
Встроенный балансировщик внешних запросов в режиме BGP	×	×	×	X		X	
Кэширование DNS на каждом узле кластера	×					×	
Возможности Service Mesh (кроме создания мультикластера и федерации, кроме управления авторизацией доступа между сервисами)							
Управление авторизацией доступа между сервисами с помощью ресурса AuthorizationPolicy							
Возможность объединения кластеров в режиме мультикластера или федерации	×	×				X	
Возможность определения выходных узлов (Egress Gateway)	×	×	×				
Визуализация сетевого стека кластера в случае если включен Cilium CNI						X	
Возможность развёртывания узлов кластера в разных подсетях							
Хранение данных							
Универсальная интеграция с любым хранилищем поддерживающим iSCSI: автоматическое распределение предварительно выделенных томов, работа в режиме ФС и блочного устройства	×	×	×	×		X	
Полная интеграция с внешними системами хранения данных (СХД) TATLIN.UNIFIED, Huawei, HPE, Netapp: поддержка снимков, заказ, клонирование, удаление, расширение томов; работа в режиме ФС и блочного устройства	X	×	×	X		X	
Возможность подключения внешнего хранилища на базе ceph: поддержка снимков, заказ, клонирование, удаление, расширение томов; работа в режиме ФС, ФС с совместным доступом и блочного устройства		×					
Возможность подключения внешнего NFS- сервера автоматический заказ томов, шифрование NFS-трафика, работа в режиме ФС с совместным доступом, затирание данных при удалении тома		×				X	
Возможность подключения к контейнерам внешнего S3 хранилища как файловой системы: автоматический заказ томов, работа в режиме ФС	×	×				X	
Встроенное легковесное локальное хранилище (программно-определяемое на базе технологии LVM): поддержка снимков, толстые и тонкие тома, заказ, клонирование, удаление, расширение томов, затирание данных при удалении тома; работа в режиме ФС и блочного устройства	<u>!</u> Кроме снимков	X				X	
Встроенное легковесное реплицируемое хранилище (программно-определяемое на базе технологии DRBD): заказ, клонирование, удаление, расширение томов; межзональная/внутризональная топология репликации, работа в режиме ФС и блочного устройства		X				X	



^{! —} Доступно с ограничениями

				КОММЕРЧЕСК	ИЕ РЕДАКЦИИ		
	Community Edition	Basic Edition	Standard Edition	Standard Edition+	Enterprise Edition	Certified Security Edition Lite	Certified Security Edition
Хранение данных							
Встроенное эластичное реплицируемое хранилище для больших данных (программно-определяемое на базе технологии Ceph): заказ, клонирование, удаление, расширение томов; поддержка снимков, тонкие тома, работа в режиме ФС, ФС с совместным доступом и блочного устройства	×						
Встроенное S3-совместимое объектное хранилище	×	×				×	
Возможность подключения внешнего хранилища предоставляемого частным облаком: заказ, клонирование, удаление, расширение томов; снимки и восстановление из них.		Amazon AWS, Google Cloud, M	×	Планируется Yandex Cloud			
Возможность подключения внешнего хранилища предоставляемого частным облаком: заказ, клонирование, удаление, расширение томов; снимки и восстановление из них.	×	×	×	VMware vSphere zVirt	VMware vSphere zVirt	Планируется zVirt	Планируется Openstack zVirt Базис.DynamiX
Возможность экспорта и импорта томов и снимков	×	×				×	

Виртуализация

возникновения проблем

Отслеживание доступности томов и

размещения нагрузки в зависимости от

Мониторинг показателей работы дисковой

подсистемы и уведомления в случае

автоматическое планирование

доступности томов на узлах

Возможность запуска виртуальных машин в одном окружении с контейнерами		X	×		X	
Встроенный слой IaaS для запуска пользовательской нагрузки (в том числе многих кластеров DKP) на общем серверном оборудовании		P	P			
Разделение аппаратного сервера на несколько узлов контейнеризации в рамках одного кластера DKP		X				
Расширенные возможности Deckhouse Virtualization Platform	×	×	×		×	

Наблюдаемость

Мониторинг компонентов кластера							
Прозрачный контроль SLA и планирование ресуров							
Автоматический мониторинг вашего приложения							
Надежное храние журналов							
Мультитенантность мониторинга и изоляция данных							
Экономия ресурсов и снижение затрат на мониторинг							
Централизованная платформа наблюдаемости для всей инфраструктуры	P	F	P	F	P	P	F
Быстрая диагностика и устранение проблемы							





Доступно с ограничениями



	КОММЕРЧЕСКИЕ РЕДАКЦИИ									
Community Edition	Basic Edition	Standard Edition	Standard Edition+	Enterprise Edition	Certified Security Edition Lite	Certified Security Edition				

Подтверждённая совместимость с партнёрскими решениями

е партперектит решентини	
Решения для работы с данными: корпоративные хранилища данных, DWH, СХД и другие	Data Ocean Nova, Data Ocean Flex Loader, ЗАКРОМА.Хранение, Cedrus Data, TATLIN.UNIFIED GEN2
Low-code-платформы и BPM-системы	Entaxy ION, pSeven Enterprise, ELMA365, Bimeister, Планета от IBS, BoardMaps, CAKУPA PRO, Zyfra Industrial IOT Platform
Платформы разработки	Форсайт. Мобильная платформа
Отраслевые решения	Comita AML, HOTA ВИЗОР, OIS iField
Решения по безопасности	НОТА КУПОЛ, Kaspersky Container Security, Kaspersky Endpoint Security для Linux, Luntry, PT Container Security, BI.ZONE EDR

Прочее

Режим автоматического выделения ресурсов для приложения на основе исторического потребления						
Регулярное автоматическое перераспределение приложений по узлам кластера для оптимизации использования вычислительных ресурсов						
Автоматическое управление аннотациями и лейблами на неймспейсах						
Автоматический перезапуск пользовательских приложений при изменении их конфигурации (применяется для приложений, которые не умеют самостоятельно динамически обновлять конфигурацию)					X	
Сборка артефактов поставки приложения, их дистрибуция и развёртывание в Deckhouse Kubernetes Platform встроенными средствами	×					
Возможность управления GPU-узлами	×	×	×	×	×	



