



DEPO
[computers]



Уникальные продукты и решения компании DEPO Computers

Российские решения DEPO Computers для российских заказчиков

DEPO Computers – лидер в области импортозамещения в сфере информационно-коммуникационных технологий

- ▶ Системообразующее предприятие отечественной радиоэлектронной промышленности. **Деятельность DEPO Computers имеет стратегическое** значение для обеспечения информационной безопасности государства, сохранения и модернизации инфраструктуры, развития российских высоких технологий
- ▶ Компания совмещает экспертизу системного интегратора в области **инженерной инфраструктуры, виртуализации и информационной безопасности** с собственным масштабным производством вычислительной техники под брендом DEPO
- ▶ Вычислительная техника DEPO внесена в **«Реестр промышленной продукции**, произведенной на территории **Российской Федерации»**
- ▶ DEPO Computers – один из учредителей АНО развития радиоэлектронной отрасли «Консорциум «Вычислительная техника», объединяющей лидеров – производителей ИТ-оборудования
- ▶ Продукция компании применяется в государственных структурах, на промышленных предприятиях и в коммерческих компаниях
- ▶ Масштабное промышленное **производство ИТ-оборудования** на собственном заводе: 11 конвейерных линий, более 25 тыс. серверных и 320 тыс. компьютерных систем в год
- ▶ Сеть из более 200 **сервисных центров**
- ▶ Отработанная **система логистики**



Компания DEPO Computers обеспечивает базис для создания технологического суверенитета России в эпоху цифровой трансформации.



DEPO
[computers]



Серверные системы DEPO Storm

Новая серия производительных двухпроцессорных серверов DEPO Storm 3500 на новой материнской плате DEPO DPC741-ZX

DEPO Storm 3500A2B/A2R



Unit: 2U

CPU: до 2 × Gen4 TDP до 350 Вт

RAM: 32 DIMM-слота DDR5

HOT SWAP HDD: до 12 HDD/SSD/NVMe

Слоты расширения: до 6 PCI-E + OCP 3.0

Системная логика: C741

DEPO Storm 3500Z2B/Z2R



Unit: 2U

CPU: до 2 × Gen4 TDP до 350 Вт

RAM: 32 DIMM-слота DDR5

HOT SWAP HDD: до 24 HDD/SSD/NVMe

Слоты расширения: до 6 PCI-E + OCP 3.0

Системная логика: C741

DEPO Storm 3500A1B/A1R



Unit: 1U

CPU: до 2 × Gen4 TDP до 270 Вт

RAM: 32 DIMM-слота DDR5

HOT SWAP HDD: до 4 HDD/SSD

Слоты расширения: до 2 PCI-E + OCP 3.0

Системная логика: C741

Начало отгрузок планируется с марта 2024 г.

DEPO Storm 3500Z1B/Z1R



Unit: 1U

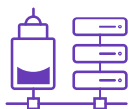
CPU: до 2 × Gen4 TDP до 270 Вт

RAM: 32 DIMM-слота DDR5

HOT SWAP HDD: до 10 HDD/SSD

Слоты расширения: до 2 PCI-E + OCP 3.0

Системная логика: C741



Основное назначение этих моделей – хранение и обработка корпоративных данных, виртуализация, выделенное размещение бизнес-приложений и сервисов



Серверы DEPO Storm 3500 разработаны на базе чипсета C741 с поддержкой процессоров четвертого поколения и энергоэффективной памяти DDR5 ECC REG и шины PCI-E 5.0



Преимущества по сравнению с предыдущим поколением:
На 50% больше ядер
На 50% больше пропускная способность памяти
На 100% выше производительность PCI-E

Midrange

Серия производительных двухпроцессорных серверов DEPO Storm 3470

DEPO Storm 3470M2A



Unit: 2U
CPU: до 2 Gen3, TDP до 270 Вт
RAM: 32 DIMM-слота
HOT SWAP HDD: 8 × 2,5"
SATA/SAS + 2 M.2 NVMe
Слоты расширения: 6 PCI-E
Поколение: Ice Lake

DEPO Storm 3470G2A/3470E2A



Unit: 2U
CPU: до 2 Gen3, TDP до 270 Вт
RAM: 16/32 DIMM-слота
HOT SWAP HDD: до 12 HDD/SSD
Слоты расширения: 5/11 PCI-E
Поколение: Ice Lake

DEPO Storm 3470S2A



Unit: 2U
CPU: до 2 Gen3, TDP до 270 Вт
RAM: 32 DIMM-слота
HOT SWAP HDD: 24 × 2,5"
(24 SATA/SAS/NVMe) + 2 M.2 NVMe
Слоты расширения: 11 PCI-E
Поколение: Ice Lake

ДОСТУПНО
К ОТГРУЗКЕ
СО СКЛАДА



DEPO Storm 3470F2A



Unit: 2U
CPU: до 2 Gen3, TDP до 270 Вт
RAM: 32 DIMM-слота
HOT SWAP HDD: 25 × 2,5" (SATA/SAS) +
4 SATA/SAS/ NVMe
Слоты расширения: 6 PCI-E
Поколение: Ice Lake



Широкий выбор вариантов дисковой подсистемы позволяет подобрать сервер практически под любую корпоративную задачу, включая возможности использования GPU



Midrange

Серия производительных двухпроцессорных серверов линейки DEPO Storm 3400

DEPO Storm 3455Z1A/3455A1A



Unit: 1U
CPU: 1 или 2 EPYC
RAM: 32 DIMM-слота
HOT SWAP HDD: 10 NVMe,
10 SAS/SATA
Слоты расширения: 3 PCI-E
Поколение: EPYC 7003

DEPO Storm 3455E2A



Unit: 2U
CPU: 1 или 2 EPYC
RAM: 32 DIMM-слота
HOT SWAP HDD: 12 × 2,5"
(4 SATA/SAS + 8 SATA/SAS/NVMe) + 2 ×
2.5" SATA/SAS/NVMe
Слоты расширения: 6 PCI-E
Поколение: EPYC 7003

DEPO Storm 3470Z1A



Unit: 1U
CPU: 1 или 2 Gen3
RAM: 32 DIMM-слота
HOT SWAP HDD: до 4 × 2,5"/3,5"
SATA/SAS + 4 NVMe 7mm
Слоты расширения: 3 PCI-E
Поколение: Ice Lake

ДОСТУПНО
К ОТГРУЗКЕ
СО СКЛАДА



DEPO Storm 3470S1A



Unit: 1U
CPU: 1 или 2 Gen3
RAM: 32 DIMM-слота
HOT SWAP HDD: 10 × 2,5"
(8 SATA/SAS/NVMe + 2 SATA/SAS)
Слоты расширения: 3 PCI-E
Поколение: Ice Lake



Серверы формфактора 1U обычно используются в случае необходимости увеличения плотности размещения серверов, если нет повышенных требований к вводу-выводу или дисковой подсистеме



Enterprise

Четырехпроцессорный сервер DEPO Storm 4470Z2A



ДОСТУПНО
К ОТГРУЗКЕ
ПОД ЗАКАЗ

Unit: 2U

CPU: 2 или 4 Gen3

RAM: 48 DIMM-слотов

HOT SWAP HDD: 24 × 2,5"

(24 NVMe/SATA/SAS) и 2 M.2

Слоты расширения: до 11 PCI-E

Системная логика: Cooper Lake



Основное назначение этой модели масштаба предприятия – обслуживание главной корпоративной СУБД и систем планирования ресурсов предприятия (ERP), выделенное размещение бизнес-приложений и сервисов, работающих с максимальными нагрузками



Также возможно использование четырехпроцессорных серверов в фермах виртуализации в облачной инфраструктуре. Снижение эксплуатационных затрат по сравнению с двухпроцессорными серверами ~10%



Проектные модели серверов DEPO Storm для вычислений на GPU высокой плотности размещения

DEPO Storm 6455G4A



Unit: 4U
CPU: 2 EPYC 7003
RAM: 32 DIMM-слота DDR4
HOT SWAP HDD: 24 × 2,5"
Поддержка GPU: 8 × A100
Системная логика: EPYC 7003

DEPO Storm 6470G4A



Unit: 4U
CPU: до 2 × Gen3
RAM: 32 DIMM-слота DDR4
HOT SWAP HDD: 12 × 3,5" или 8 NVMe
Поддержка GPU: 8 × A100
Системная логика: Ice Lake

DEPO Storm 6455G4B



Unit: 4U
CPU: 2 EPYC 9004
RAM: 24 DIMM-слота DDR5
HOT SWAP HDD: 24 × 2,5" или 12 × 3,5"
Поддержка GPU: 10 × A800 / 10 × H800 / 10 × L40
Системная логика: EPYC 9004



С 17.11.2023 введены новые ограничения на ввоз и вывоз видеокарт из Китая.
Данные модели серверов доступны под заказ. Срок поставки – 6 месяцев.





DEPO
[computers]

ВНЕСЕНО
МИНПРОМТОРГ
РОССИИ
В РЕЕСТР

DEPO
[computers]



**Российские серверы из реестра Минпромторга
России**

Entry-level

Серверы начального уровня серии DEPO Storm 1430

DEPO Storm 1430B1R



Unit: 1U
CPU: 1 × E 2300
RAM: до 128 Гб DDR4 3200 ECC UDIMM / 4 слота
HDD: 4 × 3,5" и 10 × 2,5" HotSwap
Слоты расширения: 1 слот PCI-E x8 4.0 и 1 слот PCI-E x4 4.0
Поколение: Rocket Lake

DEPO Storm 1430U2R



Unit: 2U
CPU: 1 × E 2300
RAM: до 128 Гб DDR4 3200 ECC UDIMM / 4 слота
HDD: 12 × 3,5" и 8 × 3,5" HotSwap
Слоты расширения: 2 слота PCI-E x8 4.0 и 1 слот PCI-E x4 4.0
Поколение: Rocket Lake

DEPO Storm 1430T4R



Unit: 4U/Tower
CPU: 1 × E 2300
RAM: до 128 Гб DDR4 3200 ECC UDIMM / 4 слота
HDD: до 8 × 3,5" HotSwap
Слоты расширения: 2 слота PCI-E x8 4.0 и 1 слот PCI-E x4 4.0
Поколение: Rocket Lake



Основное назначение этих моделей начального уровня – выделенное размещение бизнес-приложений и сервисов, работающих с небольшими и средними объемами данных



Серверы производятся на российской материнской плате



**ДОСТУПНО
К ОТГРУЗКЕ
СО СКЛАДА**



Midrange

Серия серверов DEPO Storm на процессорах x86

DEPO Storm 3450A2RU



Unit: 2U
CPU: до 2 × Gen2
RAM: до 1,5 ТБ DDR4 ECC REG / 16 слотов
Слоты расширения: 6 × PCI-E
Интегрированный LAN: 4 порта 1 GbE
HOT SWAP HDD: 12 HDD 3.5"
Поколение: Cascade Lake

DEPO Storm 3450Z2RU



Unit: 2U
CPU: до 2 × Gen2
RAM: до 1,5 ТБ DDR4 ECC REG / 16 слотов
Слоты расширения: 6 × PCI-E
Интегрированный LAN: 4 порта 1 GbE
HOT SWAP HDD: 24 HDD 2.5"
Поколение: Cascade Lake

DEPO Storm 3470A2R

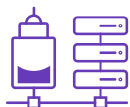


Unit: 2U
CPU: до 2 × Gen3
RAM: до 8 ТБ DDR4 ECC REG / 32 слота
Слоты расширения: 8 × PCI-E
Интегрированный LAN: 2 порта 1 GbE
HOT SWAP HDD: 12 HDD 3.5"
Поколение: Ice Lake

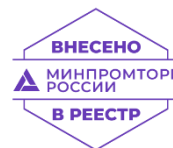
DEPO Storm 3470Z2R



Unit: 2U
CPU: до 2 × Gen3
RAM: до 8 ТБ DDR4 ECC REG / 32 слота
Слоты расширения: 8 × PCI-E
Интегрированный LAN: 2 порта 1 GbE
HOT SWAP HDD: 24 HDD 2.5"
Поколение: Ice Lake



Основное назначение этих моделей – хранение и обработка корпоративных данных, виртуализация, выделенное размещение бизнес-приложений и сервисов



Серверы производятся на российской материнской плате и находятся в реестре МПТ



Midrange

Серия серверов DEPO Storm на процессорах x86

DEPO Storm 3450T4R



Unit: 4U/Tower

CPU: до 2 × Gen.2

RAM: 16 DIMM-слотов DDR4

HOT SWAP HDD: 8 × 3,5" или 2,5"

Поддержка GPU: до 2
сопроцессоров/ускорителей

Системная логика: C621



С 17.11.2023 введены новые ограничения на ввоз и вывоз видеокарт из Китая

DEPO Storm 3450W4R



Unit: 4U

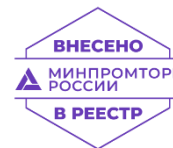
CPU: до 2 × Gen.2

RAM: 16 DDR4 DIMM-слота

HOT SWAP HDD: 24 × 3,5"

или 2,5" и 2 × 2,5"

Системная логика: C621



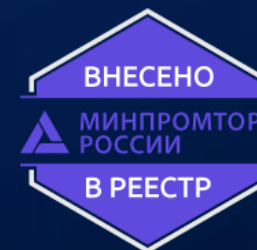
Серверы производятся на российской материнской плате и находятся в реестре МПТ



DEPO
[computers]



**Системы хранения данных DEPO Storage из реестра
Минпромторга России**



Entry-Level

Модельный ряд одноконтроллерных СХД SDS

DEPO Storage 1508NAS



Unit: 2U

CPU: Один процессор x86

RAID-контроллеры / кэш: 1 контроллер / 8 ГБ — 16 ГБ

Надежность хранения: поддержка RAID 0, 1, 5, 6, 7.3, 10, N+M

Дисковая подсистема: 8 × 2.5"/3.5" SAS3 с горячей заменой

Максимальное количество накопителей: 24

Внешние интерфейсы: 10/100 IPMI 2.0, 4 × USB 3.0, COM, D-Sub
VGA, порт DP

Хост интерфейсы: 1/10/25GbE, 8/16FC

DEPO Storage 1512NAS



Unit: 2U

CPU: Один процессор x86

RAID-контроллеры / кэш: 1 контроллер / 8 ГБ — 16 ГБ

Надежность хранения: поддержка RAID 0, 1, 5, 6, 7.3, 10, N+M

Дисковая подсистема: 12 × 2.5"/3.5" SAS3 с горячей заменой

Максимальное количество накопителей: 24

Внешние интерфейсы: 10/100 IPMI 2.0, 4 × USB 3.0, COM, D-Sub
VGA, порт DP

Хост интерфейсы: 1/10/25GbE, 8/16FC



Надежные и производительные системы хранения с
возможностью расширения дисковыми полками до 24
дисков в системе



СХД производятся на российской
материнской плате.



Entry-Level

Модельный ряд одноконтроллерных СХД SDS

DEPO Storage 3412SA



Unit: 2U

CPU: Два процессора x86

RAID-контроллеры / кэш: 1 контроллер / 32 ГБ — 128 ГБ

Надежность хранения: поддержка RAID 0, 1, 5, 6, 7.3, 10, N+M

Дисковая подсистема: 12 × 2.5"/3.5" SAS3 с горячей заменой

Максимальное количество накопителей: 50

Внешние интерфейсы: 2 × 1 GbE + 1Gb IPMI 2.0, 2 × USB 3.2,
COM, D-Sub VGA

Хост интерфейсы: 1/10/25/40GbE, 8/16/32FC



Надежные и производительные системы хранения с
возможностью расширения дисковыми полками до 50
дисков в системе

DEPO Storage 3424SA



Unit: 2U

CPU: Два процессора x86

RAID-контроллеры / кэш: 1 контроллер / 32 ГБ — 128 ГБ

Надежность хранения: поддержка RAID 0, 1, 5, 6, 7.3, 10, N+M

Дисковая подсистема: 24 × 2.5" SAS3 с горячей заменой

Максимальное количество накопителей: 50

Внешние интерфейсы: 2 × 1 GbE + 1Gb IPMI 2.0, 2 × USB 3.2,
COM, D-Sub VGA

Хост интерфейсы: 1/10/25/40GbE, 8/16/32FC



СХД производится на российской
материнской плате.



Entry-Level

Модельный ряд двухконтроллерных СХД SDS

DEPO Storage 3536G2



Unit: 4U

CPU: один процессор x86 в каждом из двух контроллеров

RAID-контроллеры / кэш: 2 контроллера / 16– 32 ГБ

Надежность хранения: поддержка RAID 0, 1, 5, 6, 7.3, 10, N+M

Дисковая подсистема: 24 × 2,5"/3,5" SAS3 с горячей заменой – общие для двух контроллеров

Максимальное количество накопителей: 24

Внешние интерфейсы: 10/100 IPMI 2.0, 4 × USB 3.0, COM, D-Sub VGA, порт DP

Хост-интерфейсы: 1/10/25GbE, 8/16FC

DEPO Storage 3536G3



Unit: 4U

CPU: два процессора x86 в каждом из двух контроллеров

RAID-контроллеры / кэш: 2 контроллера / 64–256 ГБ

Надежность хранения: поддержка RAID 0, 1, 5, 6, 7.3, 10, N+M

Дисковая подсистема: 24 × 2,5"/3,5" SAS3 с горячей заменой – общие для двух контроллеров

Максимальное количество накопителей: 50

Внешние интерфейсы: 2 × 1 GbE + 1Gb IPMI 2.0, 2 × USB 3.2, COM, D-Sub VGA

Хост-интерфейсы: 1/10/25/40GbE, 8/16/32FC



Надежные и производительные двухконтроллерные системы хранения с возможностью расширения дисковыми полками от 24 до 50 дисков в системе



СХД производятся на российской материнской плате





Клиентские устройства из реестра
Минпромторга России



ПЭВМ DEPO NEOS

ПЭВМ DEPO NEOS предназначен для оснащения рабочих мест сотрудников. Может быть исполнен в различных формфакторах: моноблок, ПК, малоформатный ПК.

В состав ПЭВМ DEPO NEOS могут входить:



ПЭВМ DEPO NEOS по требованию заказчиков может поставляться с пакетом предустановленных программ, приложением для работы с электронной почтой, средствами защиты информации и другим ПО, необходимым для полноценной работы.

ПЭВМ DEPO NEOS построен на оборудовании российского производства и отечественном ПО, внесенном в реестр Минцифры России.



ПЭВМ DEPO Neos CF5/CF6

Бесшумная работа и компактные габариты корпуса (37 × 183 × 189 мм) ПЭВМ DEPO Neos формфактора Сотраст позволяют организовать эффективное исполнение бизнес-задач на рабочих местах минимальной площади и нетипичного формата: в офисах продаж, гостиницах, call-центрах. Разработаны и производятся в России и оснащаются отечественными операционными системами и прикладным программным обеспечением.



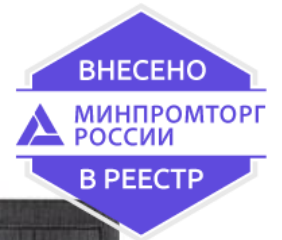
Модель	DEPO Neos CF5	DEPO Neos CF6
Операционная система	Отечественное ПО, внесенное в реестр Минцифры России	
Материнская плата	DEPO DPB560T ДАЦН.469535.026 1 × HDMI 1 × VGA 1 × LAN	DEPO DPH610T ДАЦН.469535.027 1 × DisplayPort, 1 × HDMI-Out, 1 × LAN 1 Гбит/с, 1 × LAN 2,5 Гбит/с
Чипсет	B560	H610
Оперативная память	До 16 Гб DDR4 в двухканальном режиме	
Жесткий диск	До 1 Тб	
Графическое ядро	UHD Graphics 600/700	UHD Graphics 700
Разъемы	4 × USB 3.0, 2 × USB 2.0, 1 × Type-C	2 × USB 3.2 Gen2, 2 × USB 3.0, 2 × USB 2.0, 1 × Type-C
	Разъемы звуковой карты (Line in/Microphone) Разъем для подключения блока питания	
Размер корпуса	37 × 183 × 189 мм (В × Ш × Г)	
Дополнительно	Компактная модель для монтажа на заднюю стенку монитора, крепление VESA – в комплекте. Может дополнительно комплектоваться монитором 24" или 27" и периферийным оборудованием	



ПЭВМ DEPO Neos DE3/DE5

ПЭВМ DEPO Neos в формфакторе Desktop построены на базе современных процессоров и предназначены для эффективного исполнения офисных задач и работы с корпоративными сервисами.

ПЭВМ DEPO включены в Реестр промышленной продукции, произведенной на территории РФ, на основании полученных заключений Минпромторга России.



Модель	DEPO Neos DE3	DEPO Neos DE5
Операционная система	Отечественное ПО, внесенное в реестр Минцифры России	
Материнская плата	DEPO DPA320S ДАЦН.469535.008 1 × HDMI 1 × VGA 1 × LAN	DEPO DPA520S ДАЦН.469535.029 1 × DisplayPort, 1 × HDMI-Out, 1 × VGA 1 × LAN
Чипсет	A320	A520
Оперативная память	До 16 ГБ DDR4 в двухканальном режиме с частотой до 2666 МГц	До 16 ГБ DDR4 в двухканальном режиме с частотой до 3200 МГц
Жесткий диск	До 4 ТБ	До 6 ТБ
Графическое ядро	Vega 8	
Разъемы	4 × USB 3.2 Gen 1, 4 × USB 2.0	2 × USB 3.2 Gen 2, 4 × USB 3.2 Gen 1, 2 × USB 2.0
	Разъемы звуковой карты (Line in/Front Speaker/Microphone) Разъем для подключения блока питания	
Размер корпуса	350 × 170 × 365 мм (В × Ш × Г)	
Дополнительно	Возможна установка дискретной видеокарты при помощи шины PCI-E x16 Поддержка установки модуля Wi-Fi/ Bluetooth Может дополнительно комплектоваться монитором 24" или 27" и периферийным оборудованием	



ПЭВМ DEPO Neos DF6/DF9

ПЭВМ DEPO Neos в формфакторе Desktop построены на базе современных процессоров и предназначены для эффективного исполнения офисных задач и работы с корпоративными сервисами.

ПЭВМ DEPO включены в Реестр промышленной продукции, произведенной на территории РФ, на основании полученных заключений Минпромторга России.



Модель	DEPO Neos DF6	DEPO Neos DF9
Операционная система	Отечественное ПО, внесенное в реестр Минцифры России	
Материнская плата	DEPO DPH510S ДАЦН.469535.030 1 × HDMI 1 × VGA	DEPO DPH610S ДАЦН.469535.029 2 × DisplayPort, 2 × HDMI-Out
Чипсет	H510	H610
Оперативная память	До 16 ГБ DDR4 в двухканальном режиме с частотой до 3200 МГц	
Жесткий диск	До 4 ТБ	До 6 ТБ
Графическое ядро	UHD Graphics 600/700	UHD Graphics 700
Разъемы	4 × USB 3.2 Gen 1, 4 × USB 2.0	2 × USB 3.2 Gen 2, 2 × USB 3.2 Gen 1, 4 × USB 2.0
	Разъемы звуковой карты (Line in/Front Speaker/Microphone) Разъем для подключения блока питания	
Размер корпуса	350 × 170 × 365 мм (В × Ш × Г)	
Дополнительно	Возможна установка дискретной видеокарты при помощи шины PCI-E x16 Опционально может быть установлен интерфейс для считывания флеш-карт MMC+SD+XD или привод DVD±RW Поддержка установки модуля Wi-Fi/ Bluetooth Может дополнительно комплектоваться монитором 24" или 27" и периферийным оборудованием	



ПЭВМ DEPO Neos MF524 ver 3.0 – ver 7.0

Современные ПЭВМ DEPO Neos в формфакторе моноблок на базе производительных процессоров с широкими возможностями для кастомизации.

ПЭВМ DEPO включены в Реестр промышленной продукции, произведенной на территории РФ, на основании полученных заключений Минпромторга России.



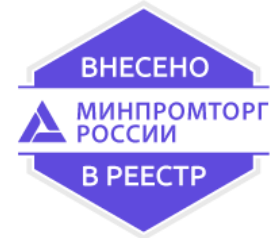
Версия корпуса	Ver 3.0 (черный)	Ver 4.0/5.0 (белый)	Ver 6.0/7.0 (черный)
Операционная система	Отечественное ПО, внесенное в реестр Минцифры России		
Экран и матрица	23,8" FullHD IPS		23,8" FullHD AHVA (панель класса IPS)
Оперативная память	До 16 ГБ DDR4 в двухканальном режиме		
Жесткий диск	1 × M.2 PCIe/SATA, 1 × SATA SSD/HDD до 1 ТБ		
Чипсет	B560	H510/A520	H510/A520
Разъемы	6 × USB 2.0 (2x Type-C) 4 × USB 3.0 1 × HDMI 1 × VGA	6 × USB 2.0, 2 × USB 3.0, 1 × VGA или 4 × USB 2.0, 2 × USB 3.0, 2 × USB 3.2 Gen2, 1 × VGA, 1 × Display port (зависит от платы)	6 × USB 2.0 (2x Type-C), 4 × USB 3.0, 1 × VGA или 4 × USB 2.0 (2x Type-C), 4 × USB 3.0, 2 × USB 3.2 Gen2, 1 × VGA, 1 × Display port (зависит от платы)
Размер без подставки	538 × 328 × 55 мм (В × Ш × Г)	539 × 322 × 70 мм (В × Ш × Г)	563 × 370 × 87 мм (В × Ш × Г)
Безопасность	Замок Kensington, датчик вскрытия корпуса (опция)		
Дополнительно	Поворотно-наклонная подставка Выдвигающаяся камера Может комплектоваться клавиатурой и мышью в цвет корпуса	Выдвигающаяся камера Может комплектоваться клавиатурой и мышью в цвет корпуса	Поворотно-наклонная подставка Камера Может комплектоваться клавиатурой и мышью в цвет корпуса



ПЭВМ DEPO Neos MF524 Ver 8.0

ПЭВМ DEPO Neos включены в Реестр промышленной продукции, произведенной на территории РФ, на основании полученных заключений Минпромторга России.

Разработаны и производятся в России, оснащаются отечественными операционными системами и прикладным программным обеспечением.



Версия конфигурации	Ver 8.0
Операционная система	Отечественное ПО, внесенное в реестр Минцифры России
Экран и матрица	23,8" FullHD IPS яркость 200 кд/м ² , контрастность 1000:1, время отклика 5 мс (тип.)
Оперативная память	До 16 ГБ DDR4 в двухканальном режиме
Жесткий диск	1 × M.2 PCIe/SATA, 2 × SATA SSD/HDD до 1 ТБ
Материнская плата	DPH610S
Разъемы	2 × USB 3.2 Gen2, 6 × USB 2.0 2 × Display port 1 × HDMI
Размер	Без подставки 539 × 322 × 70 мм (Ш × В × Г) С подставкой: 539 × 402 × 147 мм (Ш × В × Г) Упаковки: 610 × 438 × 177 мм (Ш × В × Г)
Безопасность	Замок Kensington, датчик вскрытия корпуса (опция)
Дополнительно	Выдвигающаяся камера 2МП Картридер 4-в-1 Внутренний блок питания 120 Вт Два встроенных динамика по 3 Вт (4 Ом) Может комплектоваться клавиатурой и мышью в цвет корпуса



ПЭВМ DEPO Neos MF524 Ver 9.0

ПЭВМ DEPO Neos включены в Реестр промышленной продукции, произведенной на территории РФ, на основании полученных заключений Минпромторга России.

Разработаны и производятся в России, оснащаются отечественными операционными системами и прикладным программным обеспечением.



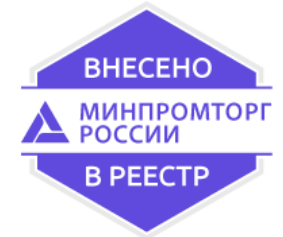
Версия конфигурации	Ver 9.0
Операционная система	Отечественное ПО, внесенное в реестр Минцифры России
Экран и матрица	23,8" FullHD AHVA (панель класса IPS)
Оперативная память	До 16 ГБ DDR4 в двухканальном режиме
Жесткий диск	1 × M.2 PCIe/SATA, 1 × M.2 SATA, 2 × SATA SSD/HDD до 1 ТБ
Материнская плата	DPH610S
Разъемы	2 × USB 3.2 Gen2, 2 × USB 3.2 Gen1, 4 × USB 2.0, 2 × Type-C 2 × DisplayPort, 1 × HDMI-Out
Размер	Без подставки 563 × 370 × 87 мм (Ш × В × Г) С подставкой HAS 563 × 410-540 × 189 мм (Ш × В × Г)
Безопасность	Мобильная корзина M.2 SATA (к разъёму SATA на плате) Замок Kensington, датчик вскрытия корпуса (опция)
Дополнительно	Поддержка системного решения "Оптическая карта" (карта 100BASE-SX/LX SC Fast Ethernet не включена в состав) Поворотно-наклонная подставка Два встроенных динамика по 3 Вт Картридер 4-в-1 Внутренний блок питания 120 Вт Камера с защитной шторкой 2МП



ПЭВМ DEPO Neos MF524 Ver 10.0

ПЭВМ DEPO Neos включены в Реестр промышленной продукции, произведенной на территории РФ, на основании полученных заключений Минпромторга России.

Разработаны и производятся в России, оснащаются отечественными операционными системами и прикладным программным обеспечением.



Версия конфигурации	Ver 10.0
Операционная система	Отечественное ПО, внесенное в реестр Минцифры России
Экран и матрица	23,8" FullHD IPS яркость 250 кд/м ² , контрастность 1000:1, время отклика 14 мс
Оперативная память	До 16 Гб DDR4 в двухканальном режиме
Жесткий диск	1 × M.2 PCIe/SATA + 1 × SATA SSD/HDD до 1 Тб
Материнская плата	DPH610T
Разъемы	2 × USB 3.2 Gen2, 2 × USB 3.2 Gen1, 4 × USB 2.0, 2x Type-C 1 × DisplayPort, 1 × HDMI-out, 1 × HDMI-in
Размер	Без подставки: 538 × 328 × 55 мм (Ш × В × Г) Упаковки: 612 × 458 × 207 мм (Ш × В × Г)
Безопасность	Замок Kensington, датчик вскрытия корпуса (опция)
Дополнительно	Сетевая карата имеет 2 порта LAN (1 Гбит/с и 2,5 Гбит/с соответственно) Поворотно-наклонная подставка Выдвигающаяся камера 5МП Картридер 3-в-1 Внешний блок питания 120 Вт Два встроенных динамика по 3 Вт Может комплектоваться клавиатурой и мышью в цвет корпуса

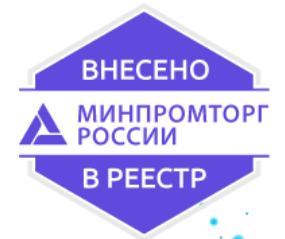


ПЭВМ DEPO Neos MH27

ПЭВМ DEPO Neos включены в Реестр промышленной продукции, произведенной на территории РФ, на основании полученных заключений Минпромторга России.

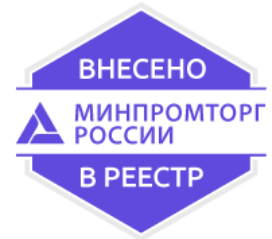
Разработаны и производятся в России, оснащаются отечественными операционными системами и прикладным программным обеспечением.

	Технические характеристики
Операционная система	Отечественное ПО, внесенное в реестр Минкомсвязи России
Экран и матрица	27" FullHD IPS яркость 250 кд/м ² , контрастность 1000:1, время отклика 14 мс
Материнская плата	DPB560T
Оперативная память	До 16 ГБ DDR4 в двухканальном режиме
Жесткий диск	1 × M.2 PCIe/SATA + 1 × SATA SSD/HDD до 1 ТБ
Разъемы	4 × USB 3.2 Gen 1, 4 × USB 2.0, 1 × Type-C 1 × VGA, 1 × HDMI-out, 1 × HDMI-in
Размер корпуса	612 × 510 × 210 мм (В × Ш × Г)
Безопасность	Замок Kensington, датчик вскрытия корпуса (опция)
Дополнительно	Поворотно-наклонная подставка Выдвигающаяся камера 5 МП Может комплектоваться клавиатурой и мышью в цвет корпуса Картридер 3-в-1



ПЭВМ DEPO Neos MG27

ПЭВМ DEPO Neos включены в Реестр промышленной продукции, произведенной на территории РФ, на основании полученных заключений Минпромторга России.
 Разработаны и производятся в России, оснащаются отечественными операционными системами и прикладным программным обеспечением.



Модель	MG27
Операционная система	Отечественное ПО, внесенное в реестр Минцифры России
Экран и матрица	27" FullHD IPS яркость 250 cd/m ² , контрастность 1000:1, время отклика 14 мс
Материнская плата	DPH610T
Оперативная память	До 16 ГБ DDR4 в двухканальном режиме
Жесткий диск	1 × M.2 PCIe/SATA + 1 × SATA SSD/HDD до 1 ТБ
Разъемы	2 × USB 3.2 Gen2, 2 × USB 3.0, 4 × USB 2.0, 1 × Type-C 1 × DisplayPort, 1 × HDMI-out, 1 × HDMI-in
Размер корпуса	612 × 510 × 210 мм (В × Ш × Г)
Безопасность	Замок Kensington, датчик вскрытия корпуса (опция)
Дополнительно	Поворотно-наклонная подставка Выдвигающаяся камера 5MP Картридер 3-в-1 Может комплектоваться клавиатурой и мышью в цвет корпуса



Модельный ряд Мониторов DEPO Vision

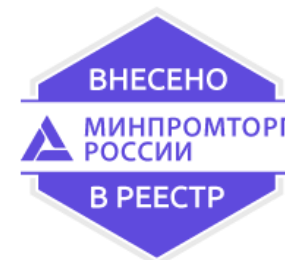
Цветные ЖК-мониторы со светодиодной подсветкой имеют прочную конструкцию. DEPO Vision предназначены для непрерывной работы и могут использоваться в системах телевидения замкнутого контура. Плоские дисплеи имеют активную матрицу, тонкопленочный транзистор (TFT), жидкокристаллический дисплей (LCD).

DEPO Vision M240	DEPO Vision M270
23,8 дюйма	27 дюймов
1920×1080	2560×1440
Частота обновления 75 МГц	
Матрица IPS	
Яркость 250 кд/м ²	
Контрастность 1000:1	
Стереокolonки 2 × 2 Вт	
VGA + 2 × HDMI	HDMI + DP
VESA 75×75	VESA 100×100
Защита от электромагнитных помех (EMI) управляющей платы монитора	Защита от электромагнитных помех (EMI) управляющей платы монитора
Технология Low Blue Light снижает излучение вредного синего света на дисплее, чтобы предотвратить утомление глаз	Технология HDR (расширенный динамический диапазон) повышает детализацию в темных и светлых сценах. Технология Low Blue Light снижает излучение вредного синего света на дисплее, чтобы предотвратить утомление глаз
Внешний блок питания	



Ноутбук DEPO VIP C1530

Универсальный энергоэффективный ноутбук для автоматизации рабочих процессов. Качественный экран с матрицей IPS, современный процессор и широкие возможности модернизации.



Операционная система	ОС из реестра отечественного ПО Минцифры
Оперативная память	До 16 ГБ DDR4 в двухканальном режиме
Жесткий диск	M.2 PCIe/SATA + 2,5" SATA SSD/HDD
Графическое ядро	Интегрировано в процессор
Разъемы	4 × USB 3.0 Type-A + 1 × USB 3.0 Type-C HDMI, VGA Card Reader, GLAN Комборазъем для гарнитуры
Экран и матрица	15,6" FullHD IPS
Дополнительно	Может комплектоваться док-станцией DEPO Connect для расширения возможностей подключения периферийных устройств: 4 порта USB 3.2 (с возможностью подключения дополнительного питания), по одному разъему HDMI, VGA, DP



СИСТЕМА
МОНИТОРИНГА
DEPO

Система мониторинга DEPO — мониторинг, управление,
учёт и обслуживание IT-инфраструктуры



<https://depo.ru/smd>



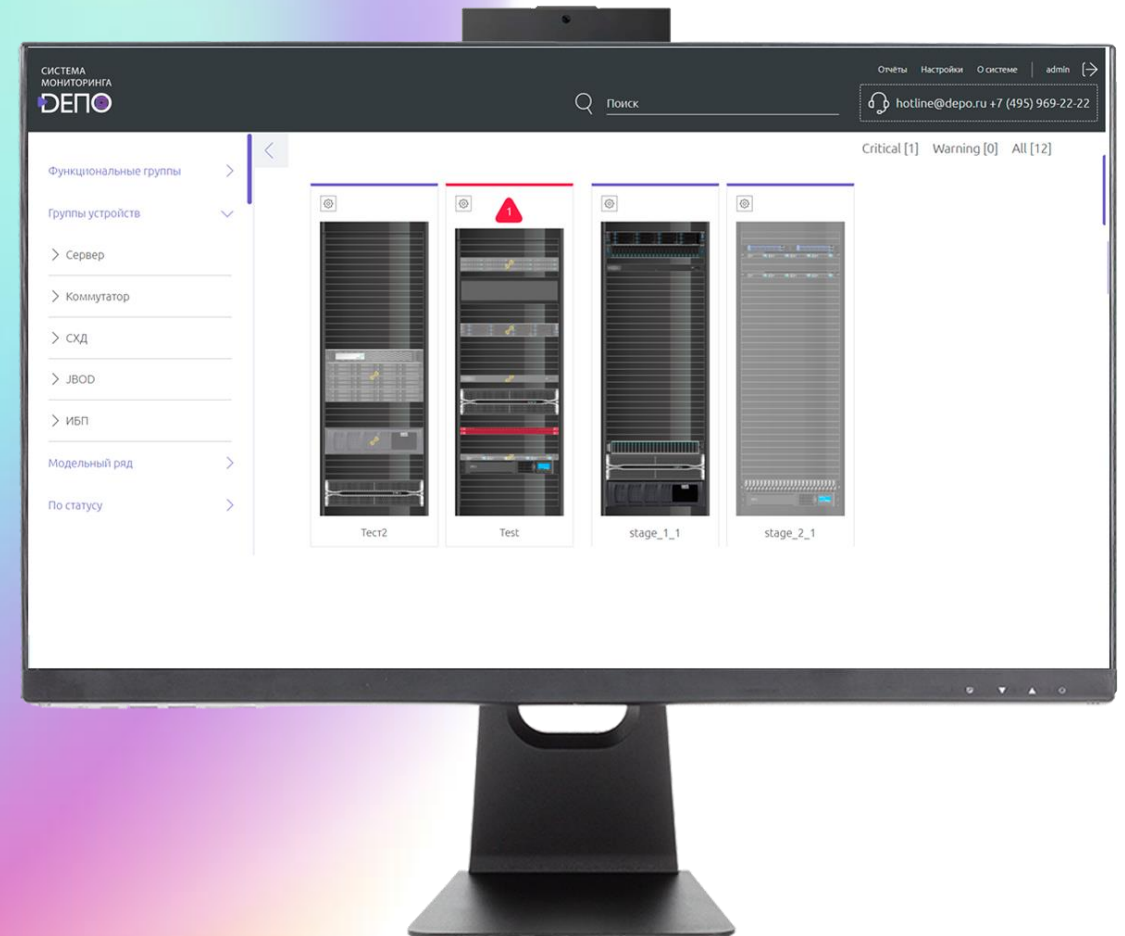
Системы мониторинга DEPO

Система мониторинга DEPO – аппаратно-ориентированная система централизованного мониторинга и управления оборудованием ИТ-инфраструктуры.

Позволяет мгновенно развернуть сервис мониторинга и управления инфраструктурой любого уровня сложности.

Обеспечивает мониторинг и управление ИТ-оборудованием и инженерной инфраструктурой.

Позволяет эффективно выполнять обслуживание и планирование развития инфраструктуры, выполнять предупредительные меры для исключения аварийных ситуаций.



Система мониторинга DEPO

Задачи:

- ▶ Снижение затрат на управление и обслуживание IT-инфраструктуры
- ▶ Формирование консолидированной информации о состоянии IT-инфраструктуры
- ▶ Снижение времени простоя IT-инфраструктуры при проведении регламентных работ или восстановлении работы IT-инфраструктуры
- ▶ Своевременное оповещение о нештатных ситуациях и сбоях



Функции мониторинга и управления:

- ▶ Мониторинг основных параметров устройств
- ▶ Мониторинг инвентарной информации
- ▶ Управление питанием
- ▶ Оповещение пользователей (e-mail, Telegram)
- ▶ Обновление микропрограммного обеспечения
- ▶ Сохранение и восстановление настроек системы (настройки BIOS/ВМС)
- ▶ Автоматическая регистрация обращений о неисправности в адрес технической поддержки производителя



Система мониторинга DEPO

Функции Системы:

- ▶ Визуализация размещения и состояния оборудования
- ▶ Планировщик задач
- ▶ Сохранение настроек системы для восстановления работы сервиса мониторинга после переустановки или после сбоя
- ▶ Настройка пороговых значений
- ▶ Ролевая модель с возможностью распределения прав доступа к оборудованию
- ▶ Интеграция с AD/LDAP
- ▶ Логгирование действий пользователя
- ▶ Поддержка чтения QR-кодов в мобильном приложении для идентификации устройства
- ▶ API для интеграции со сторонними системами





Лицензия
«Система мониторинга DEPO»

Лицензиар:	ООО «ДЕПО Электроникс» Адрес: 143402, Московская область, г. Красногорск, коммунальная зона «Красногорск-Митино», д.12 Телефон: +7 (495) 969-22-22 E-mail: dialog@depo.ru
Дата формирования:	19.10.2022
Срок действия:	бессрочная
Наименование продукта:	Система Мониторинга ДЕПО
Версия ПО:	3.X
Техническая поддержка:	Базовая, 1 год.
Количество подключений:	1 (одно) подключение
Идентификатор:	210309

КТ 1371895

Для получения файла активации обращения принимается по электронной почте: hotline@depo.ru
При обращении укажите идентификатор лицензии.

Стандартная лицензия

SMD-S1D

- ▶ Функции мониторинга
- ▶ Функции управления
- ▶ Обновление FW
- ▶ Модуль отчетов

Лицензия с стандартной технической поддержкой

SMD-Std1Y-S1D

- ▶ Функции мониторинга
- ▶ Функции управления
- ▶ Обновление FW
- ▶ Модуль отчетов
- ▶ Автоматическая регистрация обращений (Call Home)*
- ▶ Доступ к актуальной версии ПО СМД в течение всего срока технической поддержки

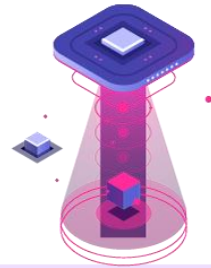
Лицензия с расширенной технической поддержкой

SMD-Adv1Y-S1D

- ▶ Функции мониторинга
- ▶ Функции управления
- ▶ Обновление FW
- ▶ Модуль отчетов
- ▶ Автоматическая регистрация обращений (Call Home)*
- ▶ Доступ к актуальной версии ПО СМД в течение всего срока технической поддержки
- ▶ Обеспечение совместимости со сторонними устройствами

Лицензирование по количеству подключений к СМД

Послепродажное обслуживание оборудования DEPO



Гарантия

- ▶ Сеть из более **200 сервисных центров**
- ▶ Программа **сертификации** инженеров и авторизации сервисных центров



Клиентские сервисы

- ▶ Уникальный **QR-код** изделия обеспечивает удобство в эксплуатации и обслуживании оборудования

Сервисная поддержка

- ▶ Создание **резервного склада** запчастей в регионе использования оборудования
- ▶ Ускоренная замена компонентов (в т.ч. замена жестких дисков без предоставления неисправных (CDP))
- ▶ **4 часа:** реакция в течение 4 часов, ремонт на следующий рабочий день
- ▶ **6 часов:** полное восстановление работоспособности оборудования за 6 часов
- ▶ Привлечение высококвалифицированных инженеров DEPO к кейсам на инфраструктуре заказчика
- ▶ Поддержка интеграционных проектов DEPO

Премиальное обслуживание

- ▶ Выделенная **проектная команда**
- ▶ Сокращенные сроки реакции при разрешении инцидентов
- ▶ Превентивная замена компонентов
- ▶ Оркестрация обращений в сторонние технические поддержки
- ▶ **Техническая экспертиза**
- ▶ Техническая поддержка и сервис **24/7**



Присоединяйтесь к нам в социальных сетях!

 DEPO Computers в Telegram:

https://t.me/depo_computers

 DEPO Computers в VK:

https://vk.com/depo_computers_official

 DEPO Computers в Яндекс Дзен:

<https://zen.yandex.ru/id/6229e08fec8fe97bf5cdedf7>





DEPO
[computers]



**Приглашаем к
сотрудничеству!**

www.depo.ru
тел.: +7 (495) 969 22 00
e-mail: sales@depo.ru



[https://t.me/
depo_computers](https://t.me/depo_computers)



[https://vk.com/
depo_computers_official](https://vk.com/depo_computers_official)



[https://zen.yandex.ru/id/6229e08fec
8fe97bf5cdddf7](https://zen.yandex.ru/id/6229e08fec8fe97bf5cdddf7)