

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





#### Уведомление об авторских правах

Никакая часть настоящего документа не подлежит воспроизведению, переписыванию или переводу на любой язык, в любой форме, любыми средствами и в любых целях, за исключением целей резервного копирования, без письменного согласия ООО «Ревотех».

Названия продуктов, представленные в настоящем документе, являются зарегистрированными товарными знаками и не подлежат использованию без согласования с ООО «Ревотех».

#### Отказ от ответственности

Ни при каких обстоятельствах 000 «Ревотех» не несет ответственности за прямые или косвенные убытки, возникшие в результате использования изделия без соблюдения требований настоящего Руководства по эксплуатации (далее – Руководство).

Рисунки и иллюстрации в данном Руководстве размещены только в ознакомительных целях и могут отличаться от фактического вида устройства.

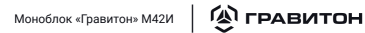
В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей его эксплуатационные характеристики, в конструкцию изделия могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании Руководства.

#### Контактная информация

В случае необходимости связаться с компанией ООО «Ревотех» для получения дополнительной информации о компании ООО «Ревотех» или в случае вопросов о продукции «Гравитон» посетите веб-сайт по адресу www.graviton.ru или свяжитесь с поставщиком для получения дополнительной информации.

000 «Ревотех»

121471, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Можайский, ул. Петра Алексеева, д. 12, стр. 23, помещ. 1/1



# Содержание

Раздел 1	Описание и работа	5
1.1 Назн	начение изделия	5
1.2 Coct	ав изделия	5
	ические характеристики	
Раздел 2	Использование по назначению	8
2.1 Эксг	плуатационные ограничения	
	отовка к использованию	
2.3 Испо	ользование изделия	11
2.4 Дейс	ствия в экстремальных ситуациях	12
Раздел 3	Техническое обслуживание	13
3.1 Общ	ие указания	13
3.2 Возм	иожные неисправности и способы их устранения	13
3.3 Теку	щий ремонт	15
Раздел 4	Транспортирование и хранение	16
Раздел 5	Утилизация	17
Раздел 6	Информация об изготовителе	18
Раздел 7	Информация о сертификации	19
Приложен	ие А (справочное) Перечень конфигураций изделия	20



Настоящее Руководство по эксплуатации (далее - Руководство) является основным руководящим документом по эксплуатации изделия «Моноблок «Гравитон» М42И» (далее — моноблок).

Изделие - Моноблок.

Торговая марка - «Гравитон».

Модель - М42И.

Руководство содержит сведения и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации (использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения и транспортирования), а также информацию о принципах действия и характеристиках (свойствах) моноблока.

Перед началом эксплуатации моноблока необходимо внимательно ознакомиться с настоящим Руководством.

Обозначение конфигурации моноблока формируется из его модели, поколения процессора (A - Alder Lake, R - Raptor Lake) и значения базовой тактовой частоты центрального процессора (ГГц). Пример обозначения конфигурации представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Пример обозначения конфигурации моноблока

Сведения о конфигурации моноблока указаны на маркировочной этикетке и упаковке. Перечень конфигураций моноблока приведён в приложении А.



## Раздел 1 Описание и работа

#### 1.1 Назначение изделия

Моноблок «Гравитон» М42И – вычислительное устройство для релизации функций ввода-вывода, хранения и обработки информации, предназначенное для решения широкого круга бытовых и профессиональных задач, связанных с различными сферами деятельности: образования, здравоохранения, научной, инженерной, административно-управленческой, финансовой, экономической и др.

Моноблок является устройством настольного размещения, предназначенным для эксплуатации в отапливаемых помещениях.

Моноблок не требует особых условий реализации.

### 1.2 Состав изделия

Комплектация моноблока представлена в таблице 1. Допускается комплектация моноблока дополнительными компонентами.

Таблица 1 - Комплектация моноблока

Наименование и обозначение	Количество, шт.		
Моноблок «Гравитон» М42И	1		
Адаптер питания	1		
Подставка (из состава моноблока)	1		
Упаковка	1		
Эксплуатационная документация			
Руководство по эксплуатации <sup>1)</sup>	-		
Паспорт	1		
Программное обеспечение			
Операционная система <sup>1)</sup>	-		
Дополнительные принадлежности			
Клавиатура <sup>1)</sup>	-		
Мышь1)	_		
Другие дополнительные устройства <sup>1)</sup>	-		
1) Наличие и количество определяется договором (контрактом) поставки.			



## 1.3 Технические характеристики

Технические характеристики приведены в таблице 2. Поскольку данное Руководство охватывает разные конфигурации моноблока, технические характеристики приобретённого изделия могут отличаться в зависимости от выбранных опций.

Таблица 2 – Базовые технические характеристики

Параметр	Значение			
Процессор1)	Intel® Core™ 12 или 13 поколения с базовой частотой от 1,4 до 3,5 ГГц			
Чипсет	Intel® H610			
Поддерживаемые операционные системы <sup>2)</sup>	Astra Linux Common Edition «OPEЛ» Astra Linux Special Edition «СМОЛЕНСК» Альт Рабочая Станция 9/10 Альт 8 СП Рабочая Станция Ред ОС			
Дисплей	IPS 23,8" 1920 × 1080 с антибликовым покрытием			
Графический процессор	Встроенный графический адаптер Intel® UHD Graphics			
Оперативная память	2 × DDR4 SO-DIMM с максимальным объёмом 64 ГБ			
Накопители	1 × 2,5" HDD/SSD SATA 1 × Твёрдотельный накопитель формата М.2			
Камера	Выдвижная камера 2 Мп			
Аудиосистема	2 динамика по 3 Вт			
Электронная этикетка	TCЦМ.467532.001 Модуль маркировки MDL-ISO7816-PPR01			
Беспроводные интерфейсы (опция) <sup>3)</sup>	Wi-Fi и Bluetooth			
Интерфейсы левой панели	2 × USB 3.1 1 × USB Type-C 1 × Порт для SD card			
Интерфейсы правой панели	1 × Комбинированный аудиоразъём 3,5 мм			



Параметр	Значение
Интерфейсы задней панели	2 × USB 2.0 2 × USB 3.2 Gen1 1 × HDMI 1 × VGAI 1 × DP (для подключения адаптера питания) 1 × Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 1 × разъём для микрофона 1 × разъём для наушников
Опции <sup>3)</sup>	Поддержка крепления VESA 100 x 100 мм Оптичекий привод
Безопасность	Разъём для замка Kensington® Lock Выдвигающаяся камера с возможностью прерывания видео и аудиосигнала
Электрические характеристики адаптера питания	Вход: напряжение питания - 220 В; Частота: 50 Гц; Выход: напряжение питания - 19 В; ток - 6,3 А; Мощность: 120 Вт
Электрические характеристики моноблока	Напряжение питания: 19 В; Ток: 6,3 А; Мощность: 120 Вт
Габариты $( \mathbb{H} \times \mathbb{B} \times \Gamma )$ , мм	541 × 395 × 53 без учёта подставки
Вес, кг	4,5

<sup>1)</sup> Модель определяется договором (контрактом) поставки.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> В связи с разнообразием операционных систем (ОС) текущий перечень не является конечным. Актуальные сведения о поддержке изделием ОС можно уточнить на сайте www.graviton.ru или по адресам и телефонам, указанным в разделе 6. Операционная система определяется договором (контрактом) поставки.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Тип, количество и наличие определяется договором (контрактом) поставки.



## Раздел 2 Использование по назначению

## 2.1 Эксплуатационные ограничения

Моноблок должен эксплуатироваться в закрытых отапливаемых помещениях в условиях круглосуточной, сменной или периодической работы в заданных климатических условиях окружающей среды:

- температура от плюс 5 °C до плюс 35 °C;
- относительная влажность (60±20) % при температуре плюс 25 °C.

Срок службы моноблока составляет 5 лет.

Электропитание моноблока осуществляется от постоянного напряжения 19 В с помощью внешнего адаптера питания с входным напряжением питания 220 В и мощностью не менее 120 Вт.

Моноблок предназначен для работы в бытовой и аналогичной обстановке.

## 2.2 Подготовка к использованию

#### 2.2.1 Требования к месту установки

Подготовка к работе заключается в выборе места установки, распаковке составных частей моноблока, проверке их комплектности, размещении в помещении с учётом удобства использования и условий эксплуатации, а также в подключении составных частей моноблока и других периферийных устройств.

При выборе места установки моноблока руководствуйтесь следующими правилами:

- поверхность для установки должна быть ровной и устойчивой, площадь поверхности должна быть достаточной для свободного размещения всех составных частей моноблока;
- обеспечьте свободный доступ для удобства управления моноблоком и его обслуживания, а также наличие свободного пространства шириной не менее 15 см около источника питания и вентиляционных отверстий для его эффективной вентиляции;
- не располагайте моноблок и периферийное оборудование вблизи от источников, создающих сильные электромагнитные и радиочастотные помехи, влияющих на нормальное функционирование оборудования;
- место установки моноблока должно быть защищено от воздействия прямых солнечных лучей.



#### 2.2.2 Установка моноблока на опору

Для установки моноблока на опору выполните следующие действия (рисунок 2):

- вставьте выступы на опоре в крепёжные отверстия на задней стенке моноблока и прижмите опору, зафиксировав её с помощью шайб и винтов, используя отвёртку;
- выровняйте и закрепите опору на подставке с помощью винтов, используя отвёртку.

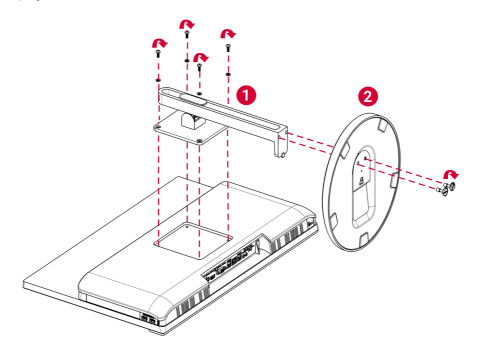


Рисунок 2 – Установка моноблока на подставку

#### 2.2.3 Расположение разъёмов и органов управления

Некоторые функции моноблока, описанные в настоящем Руководстве, зависят от выбранных опций и могут отличаться от функций приобретённого вами моноблока. На рисунке 3 и в таблице 3 приведено описание интерфейсов и органов управления моноблока.



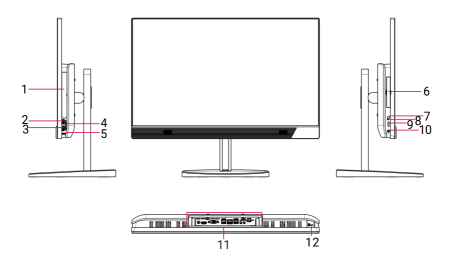


Рисунок 3 - Интерфейсы и органы управления

Таблица 3 - Интерфейсы и органы управления

Номер поз. на рис.3	Описание
1	Оптический привод
2	USB 3.1
3	USB 3.1
4	Порт для SD card
5	USB Type-C
6	Выдвижная камера
7	Кнопка включения питания
8	Индикатор электропитания
9	Кнопка увелечения/уменьшения яркости дисплея
10	Комбинированный аудиоразъём 3,5 мм
11	Панель ввода/вывода
12	Разъём для замка Kensington® Lock

На рисунке 4 приведён внешний вид разъёмов панели ввода/вывода моноблока. В таблице 4 приведено описание разъёмов, указанных на рисунке 4.

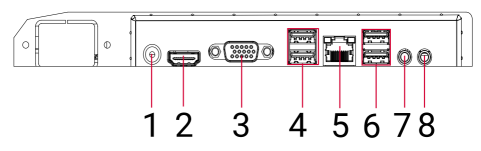


Рисунок 4 - Разъёмы панели ввода/вывода

Таблица 4 - Разъёмы панели ввода/вывода

Номер поз. на рис. 4	Описание
1	Разъём питания 19 В (для подключения адаптера питания)
2	Разъём HDMI
3	Разъём VGA
4	2 × USB 2.0
5	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (RJ45)
6	2 × USB 3.2 Gen1
7	Разъём для микрофона
8	Разъём для наушников

## 2.3 Использование изделия

#### 2.3.1 Включение, выключение и перезагрузка

Подключите кабели ваших периферийных устройств. Соединители должны быть состыкованы с ответными частями до упора и закреплены с использованием штатных крепёжных элементов (при их наличии).



ВНИМАНИЕ! Не допускается осуществлять подключение и отключение внешних устройств к моноблоку во включённом состоянии (ограничение не действует на периферийные устройства и модули, позволяющие осуществлять «горячее включение» и имеющие соответствующие указания изготовителя).

Для подключения к сети моноблока необходимо к разъёму 19 В (позиция 1, рисунок 4) подключить внешний адаптер питания из комплектации поставки и подключить кабель адаптера питания к источнику электропитания 220 В.

Сначала рекомендуется включить питание периферийных устройств (принтера, дополнительных мониторов и т.п.), а затем включить моноблок нажатием кнопки включения (позиция 7, рисунок 3).

Приступайте к работе.

Для штатного выключения системы предусмотрены два способа:

- средствами операционной системы;
- нажатием кнопки включения (данная функция зависит от настроек операционной системы).

В случае необходимости аварийного выключения моноблока следует нажать и удерживать кнопку включения.



ВНИМАНИЕ! Аварийное выключение должно использоваться только в экстренном случае, поскольку может привести к потере данных или повреждению операционной системы.

Перезагрузка моноблока производится средствами операционной системы или нажатием кнопки перезагрузки. В случае ошибки и невозможности использования программного обеспечения производится аварийное выключение долгим нажатием кнопки включения.

## 2.4 Действия в экстремальных ситуациях

При пожаре или угрозе возникновения пожара необходимо обесточить моноблок, отключив вилку адаптера питания от питающей сети. При тушении электрооборудования, необходимо использовать углекислотные или порошковые огнетушители.

В случае повышения влажности в помещении (выше 80 %) или тумана для исключения замыканий и выхода техники из строя необходимо обесточить моноблок, отключив вилку адаптера питания от питающей сети.

## Раздел 3 Техническое обслуживание

## 3.1 Общие указания

Техническое обслуживание моноблока должно производиться лицами, имеющими опыт эксплуатации данного оборудования.

Техническое обслуживание моноблока производится по планово-предупредительной системе 1 раз в год.



ВНИМАНИЕ! Перед началом проведения технического обслуживания убедитесь, что моноблок отключён от источника напряжения.

Проведение технического обслуживания моноблока заключается в периодической чистке его компонентов от пыли.

Рекомендуется проводить визуальную диагностику компонентов моноблока на наличие вышедших из строя вентиляторов.

Нарушение правил о проведении своевременного технического обслуживания может привести к более быстрому износу компонентов, потере стабильной работы, полному отказу работоспособности моноблока.

#### 3.2 Возможные неисправности и способы их устранения

Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 5.



Таблица 5 – Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Моноблок не включает- ся. Индикатор «сеть» не светится	Отсутствие напряжения в сети. Плохой контакт в соединениях кабеля электропитания	Проверить наличие на- пряжения в сети. Проверить надёжность соединений кабелей адаптера питания
Рябь на экране, помехи	Источник помех находится рядом с моноблоком. Сбой моноблока	Убедиться, что на расстоянии 1 метра от моноблока нет следующих приборов: холодильников, электрических сушилок, фенов, трансформаторов, люминесцентных ламп.  Если ситуация повторяется в отсутствии вышеуказанных устройств, обратиться в сервисный центр
Нет звука во встроенных динамиках	Неверно подключены кабели. Звук выключен в опера- ционной системе	Проверить подключение кабелей аудиоустройств. Настроить громкость звука в операционной системе. Отключить наушникивстроенные динамики автоматически отключа ются при подключении наушников
Моноблок включается. Отсутствует изображение на экране	Нарушены регулировки яркости и контрастности	Произвести регулировку яркости и контрастности на экране. Обратиться в сервисный центр



#### 3.3 Текущий ремонт

Моноблок является сложным электронным устройством и при появлении неисправности подлежит ремонту в специализированной организации. На период действия гарантийных обязательств ремонт моноблока осуществляет предприятие-изготовитель или авторизованные сервисные центры.



ВНИМАНИЕ! Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной договором (контрактом) поставки.

Контактная информация для направления претензий по качеству товара, а также для получения гарантийного обслуживания приведена в разделе 6 настоящего Руководства.



## Раздел 4 Транспортирование и хранение

Моноблок в упаковке транспортируется на любое расстояние автомобильным или железнодорожным транспортом крытого исполнения или в контейнерах, авиационным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках самолётов и трюмах судов. Перевозки по железным дорогам через районы с холодным климатом должны осуществляться только в период с марта по ноябрь.

Транспортирование моноблока должно обеспечиваться при условии закрепления упаковки с целью защиты моноблока от воздействия ударных ускорений в вертикальном направлении, возникающих при соударении незакреплённого моноблока с транспортным средством.

При погрузке, выгрузке, транспортировании и хранении необходимо выполнять требования предупредительных надписей на упаковке.

Климатические условия транспортирования моноблока в упаковке:

• температура окружающего воздуха от 0 °C до плюс 50 °C;

Примечание – Допускается проводить погрузку/разгрузку моноблока в упаковке при температуре не ниже минус 50 °C. При этом время нахождения упакованного моноблока при температуре меньше 0 °C не должно превышать 2 часов.

- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре плюс 25 °C;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

Механические условия транспортирования моноблока в упаковке должны соответствовать правилам перевозок, действующим на каждом виде транспорта.

Моноблок устойчив к хранению в упаковке в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах при температуре от плюс 5 °C до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °C.

В помещениях для хранения моноблока не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

Допустимый срок хранения моноблока в упаковке не менее 3 лет в условиях отапливаемых помещений.

При транспортировании и хранении должна быть обеспечена защита упаковки моноблока от непосредственного воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.



## Раздел 5 Утилизация

Моноблок «Гравитон» М42И не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы.

Решение об утилизации принимается по результатам текущего ремонта. Утилизация моноблока и его составных частей должна производиться в соответствии с правилами об утилизации отходов электрического и электронного оборудования, принятыми на территории Российской Федерации.



## Раздел 6 Информация об изготовителе

Изготовлено в Российской Федерации.

Предприятие-изготовитель: 000 «Ревотех».

Адрес предприятия-изготовителя: 121471, г. Москва, вн. тер.г. муниципальный округ

Можайский, ул. Петра Алексеева, д. 12, стр. 23, помещ. 1/1.

Телефон: 8-800-500-88-86 E-mail: support@graviton.ru

Сайт: https://graviton.ru

# Раздел 7 Информация о сертификации

Моноблок «Гравитон» М42И соответствует требованиям:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

По вопросам предоставления сертификатов и деклараций о соответствии обращайтесь по адресам и телефонам, указанным в разделе 6.



# Приложение А (справочное) Перечень конфигураций изделия

Перечень конфигураций моноблока приведён ниже:

M42N-A-1.4	M42N-A-1.6	М42И-А-1.8	M42N-A-2.0	M42N-A-2.1
M42N-A-2.3	M42N-A-2.5	M42N-A-3.0	M42N-A-3.3	M42N-A-3.5
M42N-R-2.0	M42N-R-2.1	M42И-R-2.2	M42И-R-2.5	M42N-R-2.6
M42N-R-3.0	M42И-R-3.3	M42И-R-3.4	M42И-R-3.5	