

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ МОНОБЛОКОВ ТЕСЛА В РФ, ООО «ЦЕНТРА+»

Моноблок Tesla по производительности соответствует классическому ПК



Моноблок Tesla. Корпус Z24B

2012^{ГОД}

Компания «БелЭВМ» начала производство моноблоков Tesla нового поколения на базе стандартных компьютерных комплектующих

**Мы создаем свой
продукт для тех, кто
выбирает рациональную
и долговечную технику**

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Оптимальный выбор для
пользователя



Для офиса



Для дома



Для типовых задач

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Для сложных инженерных решений
с индивидуальной комплектацией



Медицина



Безопасность



Пром. оборудование

**Выбирайте такой
моноблок Тесла,
который нужен
именно Вам**

3 года гарантии



ООО ЦЕНТРА ПЛЮС

МОНОБЛОК ТЕСЛА

Это идеальная альтернатива устаревшим персональным компьютерам

01

Тихая работа

Система охлаждения с термоконтролем

02

Качество изображения

Специальные платы обработки видеосигнала.
Матрица IPS

03

Высокая производительность

Стандартных компьютерных комплектующих

2 000+
организаций

Беларуси, России и Казахстана пользуются моноблоками Tesla

Модельный ряд –

**15 РАЗЛИЧНЫХ
КОРПУСОВ**

Подробнее на сайте
www.monobloktesla.ru



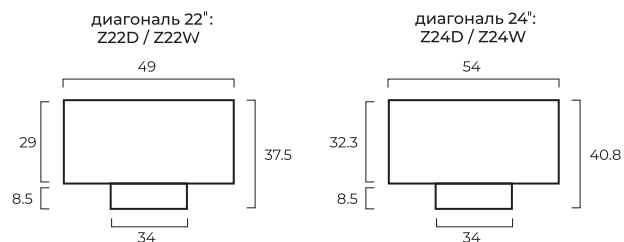
МОДЕЛИ

МОНОБЛОКОВ



Серия Z

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



Легкий безрамочный корпус с креплением VESA

Особенности данного шасси:

- Безрамочный корпус с возможностью регулировки угла наклона и креплением VESA 100x100
- Высококачественный матовый IPS экран с разрешением Full HD (1920x1080)
- Материнская плата на чипсете Intel H510, H410 (LGA1200)
- Оперативная память DDR4 SO-DIMM (2 слота)
- Интегрированный графический адаптер
- Поддержка накопителей M.2 SATA, M.2 PCIe NVMe, 2.5" SATA
- Внешний блок питания

*Может быть укомплектован сенсорным дисплеем с поддержкой функции multitouch (до 10 касаний)



— USB 2.0 - 2шт
— USB 3.0 - 4шт

- Размеры упаковки: 590x465x165 мм
- Вес корпуса: ~5,7 кг

- Среднее энергопотребление готового изделия: ~47W

Разъемы на нижней панели*:

- USB 3.0 – 4 шт
- LAN 1Gbit
- Выходы видео: HDMI, VGA (D-Sub)

- Аудиовыходы на наушники и микрофон
- RS-232 (COM-порт)

Разъемы на боковой панели:

- USB 2.0 – 2 шт
- Кардридер SD/MMC/MS

Встроенное оборудование:

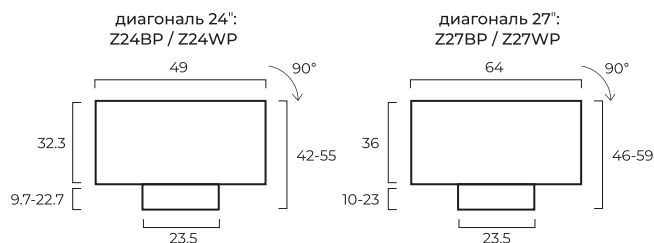
- Динамики 2x5W
- Модуль беспроводной связи Wi-Fi/Bluetooth

Гарантия на готовое изделие: 36 месяцев

*Может отличаться в зависимости от используемой платформы

Серия Z Pivot

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



Легкая регулировка высоты и поворот экрана благодаря функции Pivot

Особенности данного шасси:

- Безрамочный корпус с возможностью плавной регулировки высоты, угла наклона и креплением VESA 100x100
- **Поворот экрана в альбомное или портретное положение (Pivot)**
- Высококачественный матовый IPS экран с разрешением Full HD (1920x1080)
- Материнская плата на чипсете Intel H510, H410 (LGA1200)
- Оперативная память DDR4 SO-DIMM (2 слота)
- Интегрированный графический адаптер
- Поддержка накопителей M.2 SATA, M.2 PCIe NVMe, 2.5" SATA
- Внешний блок питания

Серия Z Pivot

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



— USB 2.0 - 2шт
— USB 3.0 - 4шт

- Размеры упаковки: 590x465x165 мм
- Вес корпуса: ~7.1/7.5 кг

- Среднее энергопотребление готового изделия: ~47W

Разъемы на нижней панели*:

- USB 3.0 – 4 шт
- LAN 1Gbit
- Выходы видео: HDMI, VGA (D-Sub)

- Аудиовыходы на наушники и микрофон
- RS-232 (COM-порт)

Разъемы на боковой панели:

- USB 2.0 – 2 шт
- Кардридер SD/MMC/MS

Встроенное оборудование:

- Динамики 2x5W
- Модуль беспроводной связи Wi-Fi/Bluetooth

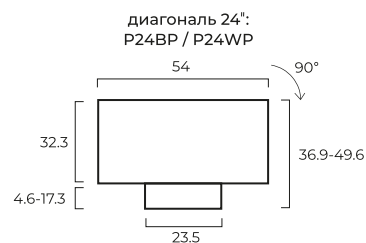
Гарантия на готовое изделие: 36 месяцев

*Может отличаться в зависимости от используемой платформы

www.monobloktesla.ru

Серия P

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



Корпус с функцией Pivot и выдвижной веб-камерой

Особенности данного шасси:

- Безрамочный корпус с возможностью плавной регулировки высоты, угла наклона и креплением VESA 100x100
- **Поворот экрана в альбомное или портретное положение (Pivot)**
- Высококачественный матовый IPS экран с разрешением Full HD (1920x1080)
- Материнская плата на чипсете Intel H510 (LGA1200)
- Оперативная память DDR4 SO-DIMM (2 слота)
- Интегрированный графический адаптер
- Поддержка накопителей M.2 SATA, M.2 PCIe NVMe, 2.5" SATA
- Внешний блок питания
- Выдвижная веб-камера с микрофоном

Серия P

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



— USB 2.0 - 2шт
— USB 3.0 - 4шт

- Размеры упаковки: 590x465x165 мм
- Вес корпуса: ~5.8 кг

- Среднее энергопотребление готового изделия: ~47W

Разъемы на нижней панели*:

- USB 3.0 – 4 шт
- LAN 1Gbit
- Выходы: HDMI, VGA (D-Sub)

- Аудиовыходы на наушники и микрофон
- RS-232 (COM-порт)

Разъемы на боковой панели:

- USB 2.0 – 2 шт
- Кардридер SD/MMC/MS

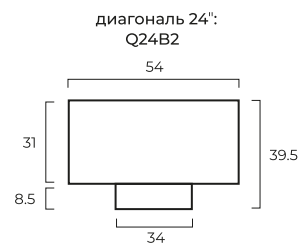
Встроенное оборудование:

- Динамики 2x5W
- Модуль беспроводной связи Wi-Fi/Bluetooth
- Выдвижная веб-камера с микрофоном на верхней панели

Гарантия на готовое изделие: 36 месяцев

*Может отличаться в зависимости от используемой платформы

www.monobloktesla.ru



Стильный корпус, выведенный в абсолют

Особенности данного шасси:

- Полностью безрамочный корпус с возможностью регулировки угла наклона и креплением VESA 100
- Высококачественный матовый IPS экран с разрешением Full HD (1920x1080)
- Материнская плата на чипсете Intel H510 (LGA1200)
- Оперативная память DDR4 SO-DIMM (2 слота)
- Интегрированный графический адаптер
- Поддержка накопителей M.2 SATA, M.2 PCIe NVMe, 2.5" SATA
- Внешний блок питания



В

— USB 2.0 - 2шт
— USB 3.0 - 4шт

- Размеры упаковки: 610x465x135 мм
- Вес корпуса: ~5.8 кг

- Среднее энергопотребление готового изделия: ~40W

Разъемы на нижней панели*:

- USB 3.0 – 4 шт
- LAN 1Gbit
- Выходы видео: HDMI, VGA (D-Sub)

- Аудиовыходы на наушники и микрофон
- RS-232 (COM-порт)

Разъемы на боковой панели:

- USB 2.0 – 2 шт
- Кардридер SD/MMC/MS

Встроенное оборудование:

- Динамики 2x5W
- Модуль беспроводной связи Wi-Fi/Bluetooth

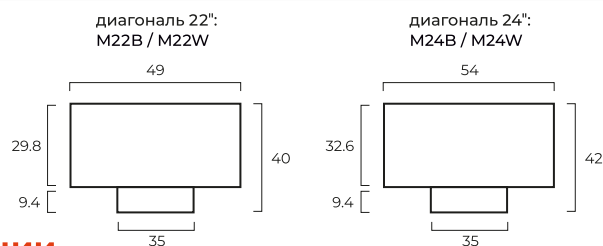
Гарантия на готовое изделие: 36 месяцев

*Может отличаться в зависимости от используемой платформы

www.monobloktesla.ru

Серия М

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



Максимальная гибкость в подборе конфигурации
Простота обслуживания и модернизации

Особенности данного шасси:

- Безрамочный корпус с возможностью 3-ступенчатой регулировки высоты, угла наклона и креплением VESA 100x100
- Высококачественный матовый IPS экран с разрешением Full HD (1920x1080)
- Возможность установки материнских плат различных производителей под процессоры Intel или AMD (форм-факторы mATX, mini-ITX)
- Оперативная память DDR4 DIMM (SO-DIMM)
- Интегрированный графический адаптер
- Поддержка накопителей M.2 SATA, M.2 PCIe NVMe, 2.5" SATA
- Встроенный (внутренний) блок питания
- Выдвижная веб-камера с микрофоном
- Возможность установки оптического привода
- Возможность установки модуля беспроводной связи Wi-Fi/Bluetooth

Серия М

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



— USB Type C - 1шт
— USB 2.0/3.0 - 4-6шт

- Размеры упаковки: 590x515x190 мм
- Вес корпуса: ~6 кг

- Среднее энергопотребление готового изделия: ~55W

Разъемы на нижней панели*:

- USB 2.0/3.0 – 4-6 шт
- LAN 1Gbit
- Выходы видео: HDMI, DVI, DisplayPort, VGA (D-Sub)

- Аудиовыходы на наушники и микрофон
- RS-232 (COM-порт), LPT

Разъемы на боковой панели:

- USB 3.0 – 1 шт
- USB Type C – 1 шт
- Кардридер SD/MMC/MS

Встроенное оборудование:

- Динамики 2x5W
- Блок питания 500W
- Выдвижная веб-камера с микрофоном на верхней панели

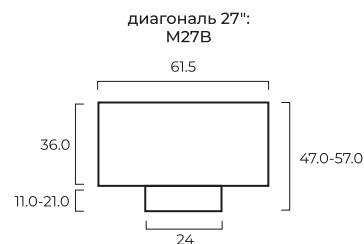
Гарантия на готовое изделие: 36 месяцев

*В зависимости от используемой материнской платы

www.monobloktesla.ru

Серия М

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



Максимальная гибкость в подборе конфигурации
Простота обслуживания и модернизации

Особенности данного шасси:

- Безрамочный корпус с выдвижной веб-камерой и креплением VESA 100x100
- Регулировки корпуса: угол наклона, 3-х ступенчатая регулировка высоты с шагом 3см
- Высококачественный матовый IPS экран с диагональю 27" и разрешением Full HD (1920x1080)
- Возможность установки любой материнской платы форм-фактора mATX (под Intel или AMD)
- Поддержка оперативной памяти в соответствии со спецификацией материнской платы
- Интегрированный графический адаптер
- Поддержка накопителей M.2 SATA, M.2 PCIe NVMe, 2.5" SATA
- Возможность установки оптического привода
- Встроенный блок питания 500Вт
- Возможность установки модуля беспроводной связи Wi-Fi/Bluetooth

Серия М

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



В

— USB Type C - 1шт
— USB 2.0/3.0 - 4-6шт

- Размеры упаковки: 660x500x205 мм
- Вес шасси:~8,0 кг

- Среднее энергопотребление готового изделия:~75W

Разъемы на нижней панели*:

- USB 2.0/3.0 — 4-6 шт
- LAN 1Gbit RJ-45
- RS-232 (COM-порт)

- Выводы: HDMI, DisplayPort, VGA (D-SUB)
- Аудиовыходы на наушники и микрофон
- Разъем питания 220В
 - + Кнопки управления экраном
 - + Разъем для наушников

Разъемы на боковой панели:

- USB 3.0 — 1шт
- USB Type-C - 1 шт
- Кардридер SD/MMC/MS + Планка оптического привода при его наличии

Встроенное оборудование:

- Выдвижная веб-камера 1080p с микрофоном (на верхней панели)
- Динамики 2x5W

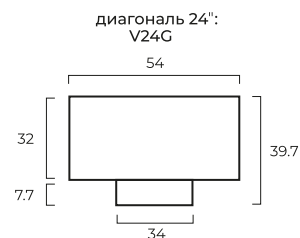
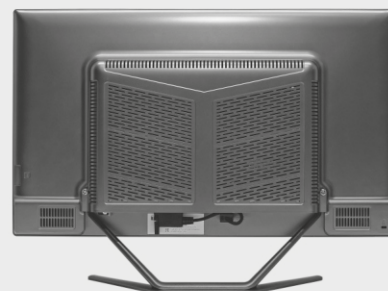
Гарантия на готовое изделие: 36 месяцев

* Зависит от используемой материнской платы

www.monobloktesla.ru

Серия V

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



Мощная дискретная графика в тонком безрамочном корпусе

Особенности данного шасси:

- Безрамочный корпус с возможностью регулировки угла наклона
- Высококачественный матовый IPS экран с разрешением Full HD (1920x1080)
- Материнская плата на чипсете Intel B365 (LGA1151v2), Intel B460 (LGA1200)
- Полноценный слот PCI-e x16 для установки различных плат расширения, в том числе дискретных видеоадаптеров NVIDIA GeForce, NVIDIA Quadro, AMD Radeon для 3D-графики, CAD-систем и игр
- Оперативная память DDR4 SO-DIMM (2 слота)
- Интегрированный или дискретный графический адаптер
- Поддержка накопителей M.2 SATA, M.2 PCIe NVMe, 2.5" SATA
- Внешний блок питания



G

— USB 2.0 - 2шт
— USB 3.0 - 4шт

- Размеры упаковки: 610x465x165 мм
- Вес корпуса: ~7 кг

- Среднее энергопотребление готового изделия: ~47W

Разъемы на нижней панели*:

- USB 3.0 – 4 шт
- Выходы видео: HDMI In, HDMI Out; DVI, DisplayPort, VGA (D-Sub)

- Аудиовыходы на наушники и микрофон
- LAN 1Gbit

Разъемы на боковой панели:

- USB 2.0 – 2 шт
- Кардридер SD/MMC/MS

Встроенное оборудование:

- Динамики 2x5W
- Модуль беспроводной связи Wi-Fi/Bluetooth

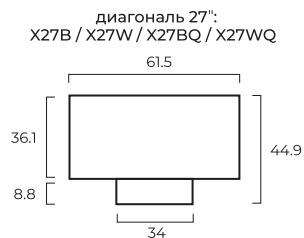
Гарантия на готовое изделие: 36 месяцев

* В зависимости от используемого дискретного видеоадаптера

www.monobloktesla.ru

Серия X

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



Безрамочный корпус с возможностью установки дискретной видеокарты

Особенности данного шасси:

- Безрамочный корпус с возможностью регулировки угла наклона
- Высококачественный матовый IPS экран с разрешением Full HD (1920x1080) или WQHD (2560x1440)
- Материнская плата на чипсете Intel B560, B460/B410 (LGA1200)
- Оперативная память DDR4 SO-DIMM (2 слота)
- Полноценный слот PCI-e x16 для установки различных плат расширения, в том числе дискретных видеоадаптеров NVIDIA GeForce, NVIDIA Quadro, AMD Radeon для 3D-графики, CAD-систем и игр
- Интегрированный или дискретный графический адаптер
- Поддержка накопителей M.2 SATA, M.2 PCIe NVMe, 2.5" SATA
- Внешний блок питания
- Выдвижная веб-камера с микрофоном



— USB 2.0 - 2шт
— USB 3.0 - 4шт

- Размеры упаковки: 720x520x165 мм
- Вес корпуса: ~9 кг

- Среднее энергопотребление готового изделия: ~100W

Разъемы на нижней панели*:

- USB 3.0 – 4 шт
- Выходы видео: HDMI In, HDMI Out; DVI, DisplayPort, VGA (D-Sub)

- Аудиовыходы на наушники и микрофон
- LAN 1Gbit

Разъемы на боковой панели:

- USB 2.0 – 2 шт
- Кардридер SD/MMC/MS
- Кнопки управления экраном

Встроенное оборудование:

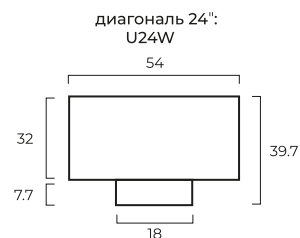
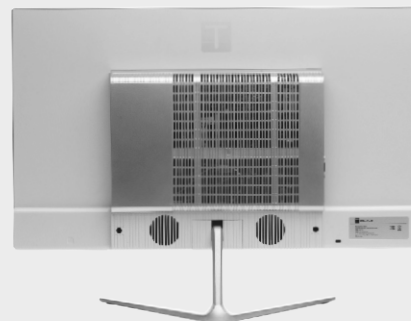
- Динамики 2x5W
- Модуль беспроводной связи Wi-Fi/Bluetooth
- Выдвижная веб-камера с микрофоном на левой боковой панели

Гарантия на готовое изделие: 36 месяцев

*В зависимости от используемого дискретного видеоадаптера

Серия U

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



Идеальное решение для тонкого клиента (thin client)

Особенности данного шасси:

- Безрамочный корпус с возможностью регулировки угла наклона
- Высококачественный матовый IPS экран с разрешением Full HD (1920x1080)
- Материнская плата со встроенным процессором (SoC)
- Оперативная память DDR3, DDR4 SO-DIMM (2 слота)
- Интегрированный графический адаптер
- Поддержка накопителей M.2 SATA, M.2 PCIe NVMe, 2.5" SATA
- Внешний блок питания

Серия U

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



— USB 2.0 - 2шт
— USB 3.0 - 4шт

- Размеры упаковки: 610x465x135 мм
- Вес корпуса: ~4.8 кг

- Среднее энергопотребление готового изделия: ~20W

Разъемы на левой боковой панели:

- USB 3.0 – 4 шт
- Выходы видео: HDMI, VGA (D-Sub)

- Аудиовыходы на наушники и микрофон
- LAN 1Gbit

Разъемы на правой боковой панели:

- USB 2.0 – 2 шт
- Кардридер SD/MMC/MS

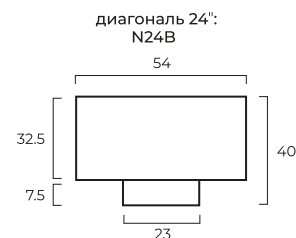
Встроенное оборудование:

- Динамики 2x5W
- Модуль беспроводной связи Wi-Fi/Bluetooth

Гарантия на готовое изделие: 36 месяцев

Серия N

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



Легкий безрамочный корпус

Особенности данного шасси:

- Безрамочный корпус с диагональю экрана возможностью регулировки угла наклона
- Высококачественный матовый IPS экран с разрешением Full HD (1920x1080)
- Материнская плата на чипсетах Intel H510, H410 (LGA1200), H310 (LGA1151v2)
- Оперативная память DDR4 SO-DIMM (2 слота)
- Интегрированный графический адаптер
- Поддержка накопителей M.2 SATA, M.2 PCIe NVMe, 2.5" SATA
- Внешний блок питания
- Встроенная веб-камера

Серия N

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



В

— USB 2.0 - 2шт
— USB 3.0 - 4шт

- Размеры упаковки: 590x465x165 мм
- Вес корпуса: ~7.1 кг

- Среднее энергопотребление готового изделия: ~47W

Разъемы на нижней панели*:

- USB 3.0 – 4 шт
- RS-232 (COM-порт)
- LAN 1Gbit

- Аудиовыходы на наушники и микрофон
- Выводы видео: HDMI, VGA (D-Sub)

Разъемы на задней панели:

- USB 2.0 – 2 шт

Встроенное оборудование:

- Динамики 2x5W
- Модуль беспроводной связи Wi-Fi/Bluetooth
- Веб-камера с микрофоном на передней панели

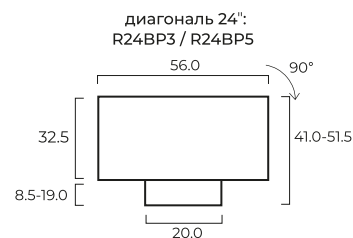
Гарантия на готовое изделие: 36 месяцев

*В зависимости от используемой материнской платы

www.monobloktesla.ru

Серия R

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



Новая безрамочная модель с Pivot и с дискретной графикой

Особенности данного шасси:

- Безрамочный корпус с выдвижной веб-камерой и креплением VESA 100x100
- Регулировки корпуса: угол наклона, плавно по высоте +/-10см, вращение опоры вокруг оси
- Поворот экрана в альбомное или портретное положение (Pivot)
- Высококачественный матовый IPS экран с диагональю 24" и разрешением Full HD (1920x1080)
- Материнская плата на чипсете Intel B560 (LGA1200)
- Оперативная память DDR4 SO-DIMM (2 слота)
- Поддержка накопителей M.2 SATA, M.2 PCIe NVMe, 2.5" SATA
- Дискретный графический адаптер: **R24BP3 - GT1030 2GB, R24BP5 - GTX1050Ti 4GB**
- Внешний блок питания 150Вт

Серия R

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



В

— USB 2.0 - 2шт
— USB 3.0 - 4шт

- Размеры упаковки: 600x470x170 мм
- Вес шасси:~7 кг

- Среднее энергопотребление готового изделия:~70-90W

Разъемы на нижней панели*:

- USB 3.0 — 4шт
- LAN 1Gbit RJ-45
- HDMI-Out

- VGA (D-sub)*
- Аудиовыходы (наушники и микрофон)
- Разъем питания

Разъемы на боковой панели:

- USB 2.0 — 2шт
- Кардридер SD/MMC/MS
- Разъем для наушников
- + Кнопки управления экраном

Встроенное оборудование:

- Выдвижная веб-камера 1080p с микрофоном (с левой стороны)
- Модуль беспроводной сети Wi-Fi / Bluetooth
- Динамики 2x5W

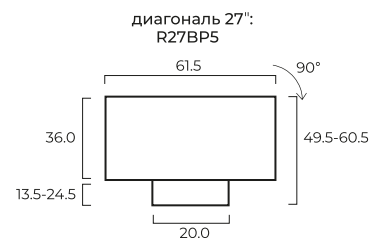
Гарантия на готовое изделие: 36 месяцев

*В зависимости от используемой материнской платы

www.monobloktesla.ru

Серия R

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



Новая безрамочная модель с Pivot и с дискретной графикой

Особенности данного шасси:

- Безрамочный корпус с выдвижной веб-камерой и креплением VESA 100x100
- Регулировки корпуса: угол наклона, плавно по высоте +/-10см, вращение опоры вокруг оси
- Поворот экрана в альбомное или портретное положение (Pivot)
- Высококачественный матовый IPS экран с диагональю 27" и разрешением WQHD (2560*1440)
- Материнская плата на чипсете Intel B560 (LGA1200)
- Оперативная память DDR4 SO-DIMM (2 слота)
- Поддержка накопителей M.2 SATA, M.2 PCIe NVMe, 2.5" SATA
- Дискретный графический адаптер **GTX1050Ti 4GB**
- Внешний блок питания 180Вт

Серия R

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



В

— USB 2.0 - 2шт
— USB 3.0 - 4шт

- Размеры упаковки: 700x550x190 мм
- Вес шасси:~9 кг

- Среднее энергопотребление готового изделия:~100W

Разъемы на нижней панели*:

- USB 3.0 – 4шт
- LAN 1Gbit RJ-45
- HDMI-Out

- VGA (D-sub)*
- Аудиовыходы (наушники и микрофон)
- Разъем питания

Разъемы на боковой панели:

- USB 2.0 – 2шт
 - Кардридер SD/MMC/MS
 - Разъем для наушников
- +Кнопки управления экраном

Встроенное оборудование:

- Выдвижная веб-камера 1080p с микрофоном (с левой стороны)
- Модуль беспроводной сети Wi-Fi / Bluetooth
- Динамики 2x5W

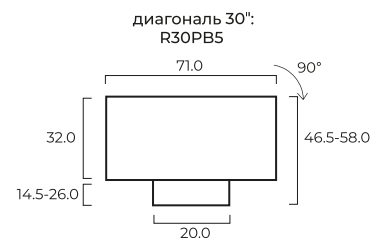
Гарантия на готовое изделие: 36 месяцев

*В зависимости от используемой материнской платы

www.monobloktesla.ru

Серия R Ultra Wide HD

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



Новая безрамочная модель с Pivot и с дискретной графикой

Особенности данного шасси:

- Безрамочный корпус с выдвижной веб-камерой и креплением VESA 100x100
- Регулировки корпуса: угол наклона, плавно по высоте +/-10см, вращение опоры вокруг оси
- Поворот экрана в альбомное или портретное положение (Pivot)
- Высококачественный матовый IPS экран с диагональю 30" и разрешением UltraWide Full HD 21:9 (2560x1080)
- Материнская плата на чипсете Intel B560 (LGA1200)
- Оперативная память DDR4 SO-DIMM (2 слота)
- Поддержка накопителей M.2 SATA, M.2 PCIe NVMe, 2.5" SATA
- Дискретный графический адаптер **GTX1050Ti 4GB**
- Внешний блок питания 180Вт

Серия R Ultra Wide HD

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



В

— USB 2.0 - 2шт
— USB 3.0 - 4шт

- Размеры упаковки: 800x510x180 мм
- Вес шасси: ~9 кг

- Среднее энергопотребление готового изделия: ~120W

Разъемы на нижней панели*:

- USB 3.0 – 4шт
- LAN 1Gbit RJ-45
- HDMI-Out

- VGA (D-sub)*
- Аудиовыходы (наушники и микрофон)
- Разъем питания

Разъемы на боковой панели:

- USB 2.0 – 2шт
 - Кардридер SD/MMC/MS
 - Разъем для наушников
- +Кнопки управления экраном

Встроенное оборудование:

- Выдвижная веб-камера 1080p с микрофоном (с левой стороны)
- Модуль беспроводной сети Wi-Fi / Bluetooth
- Динамики 2x5W

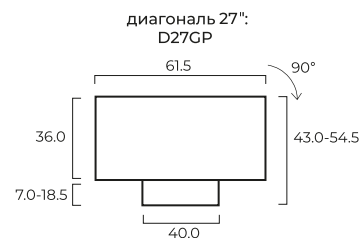
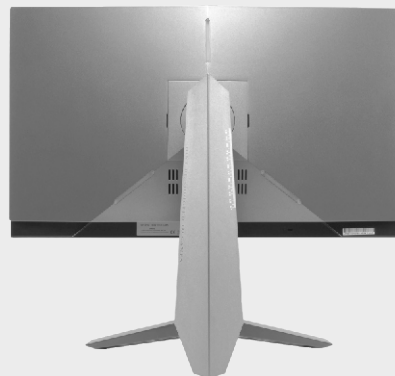
Гарантия на готовое изделие: 36 месяцев

*В зависимости от используемой материнской платы

www.monobloktesla.ru

Серия D

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



Новая геймерская модель с подсветкой корпуса и возможностью установки дискретной графики

Особенности данного шасси:

- Безрамочный корпус с **подсветкой**, функцией Pivot и впечатляющим набором регулировок
- Регулировки корпуса: плавно по высоте +/-10,5 см, угол наклона экрана от -8 до +20 градусов, поворот вправо/влево вокруг оси +/- 10 градусов
- Поворот экрана в альбомное в альбомное или портретное положение (Pivot)
- Высококачественный матовый IPS экран с диагональю 27" и разрешением Full HD (1920*1080)
- Материнская плата на чипсете Intel B460 (LGA1200)
- Оперативная память DDR4 SO-DIMM (2 слота)
- Поддержка накопителей M.2 Pcle NVMe, M.2 SATA, 2,5" SATA
- **Возможность установки дискретного графического адаптера!**
- Возможность использования замка Kensington Lock
- Внешний блок питания 180Вт

Серия D

Моноблок Tesla. Рациональный комфорт



— USB 2.0 - 2шт
— USB 3.0 - 4шт

- Размеры упаковки: 700x550x190 мм
- Вес шасси: ~9 кг

- Среднее энергопотребление готового изделия: ~100-150W

Разъемы на нижней панели*:

- USB 3.0 – 4шт
- LAN 1Gbit RJ-45
- HDMI-In, HDMI-Out

- Аудиовыходы (наушники и микрофон)
- Разъем питания

Разъемы на боковой панели:

- USB 2.0 – 2шт
 - Кардридер SD/MMC/MS
 - Разъем для наушников
- +Кнопки управления экраном

Встроенное оборудование:

- Модуль беспроводной сети Wi-Fi / Bluetooth
- Динамики 2x5W
- **Подсветка корпуса!** (3 сегмента на задней стенке корпуса)

Гарантия на готовое изделие: 36 месяцев

*В зависимости от используемой материнской платы

www.monobloktesla.ru

Технические особенности корпусов Моноблоков ТЕСЛА

		Диагональ экрана 22"			Диагональ экрана 24"					
		Z22B Z22W	M22B M22W	Z22BT	N24B	U24W	Z24B Z24W	Z24BT	M24B M24W	Z24BP Z24WP
Экран	Диагональ экрана	21.5"			23.8"					
	Разрешение, пиксели	1920x1080			1920x1080					
	Тачскрин	-	-	+	-	-	-	+	-	-
Корпус	Безрамочный экран	+			+					
	Вес нетто, кг *	5,8	6,0	5,8	5,0	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	Регулировка по высоте	-	+	-	-	-	-	-	+	-
	Ориентация экрана портрет/ландшафт	-			-	-	-	-	-	Pivot
	Габаритные размеры (Ш/В/Г), см	49/38/5	49/40/7,5	49/38/5,5	54/40/5,5	54/40/5,5	54/41/5,5	54/41/5,5	54/42/7,5	54/42-55/5,5
Комплектация	Материнская плата (чипсет)	H510	на выбор	H510	H510	SoC	H510	H510	на выбор	H510
	Возможность модернизации	+			+					
	Максимальная производительность	i5			i5	SoC	i7	i7	i5	i7
	Мощность блока питания, Вт	90Вт	500Вт	90Вт	90Вт	90Вт	120Вт	120Вт	500Вт	120Вт
	Тип блока питания	внешний	внутренний	внешний	внешний	внешний	внешний	внешний	внутренний	внешний
	Дискретный видеоадаптер	-			-	-	-	-	-	-
	Накопители SSD, HDD M.2/2,5" (до 2-х)	+			+					
	Возможность установки DVD-привода	-	+	-	-	-	-	-	+	-
Встроенное оборудование	Динамики 2x5W	+			+					
	Встроенная веб-камера	-	+	-	+	-	-	-	+	-
	Механическая блокировка камеры	-	+	-	-	-	-	-	+	-
	Модуль Wi-Fi/BT	+	опция	+	+	+	+	+	опция	+
Интерфейсы	USB 3.0 / 2.0	4/2*			4/2*					
	HDMI	+	2 x In	+	+	+	+	+	2 x In	+
	VGA (D-sub) / COM (RS-232) *	*			*	*	*	*	*	*
	LAN (RJ-45)	1Gbit			1Gbit					
	Звук вход/выход	+			+					
	Кардридер	+			+					
	Kensington Lock	+			+					

* В зависимости от комплектации (и установленной материнской платы)

Диагональ экрана 24"			Диагональ экрана 27"					30" Ultra Wide		
P24BP P24WP	V24G	R24BP3 R24BP5	M27B	X27B X27W	X27BQ X27WQ	D27CP	R27BP5	R30BP5		
23.8"			27"					30"	Диагональ экрана	Экран
1920x1080			1920x1080	1920x1080	2560x1440	1920x1080	2560x1440	2560x1080	Разрешение, пиксели	
-			-					-	Тачскрин	
+			+					+	Безрамочный экран	Корпус
6,0	7,0	7,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,0	8,0	Вес нетто, кг *	
+	-	+	+	-	-	+	+	+	Регулировка по высоте	
Pivot	-	Pivot	-	-	-	Pivot	Pivot	Pivot	Ориентация экрана портрет/ландшафт	
54/37-50/5,5	54/40/6,5	56/41-51/7	61,5/47-57/9,5	61,5/45/7	61,5/45/7	61,5/43-54,5/9	61,5/47-57/7	71/46,5-58/7	Габаритные размеры (Ш/В/Г), см	
H510	B460	B560	на выбор	B560/B460	B560/B460	B560/B460	B560	B560	Материнская плата (чипсет)	Комплектация
+			+					+	Возможность модернизации	
i7	i5	i7	i7					i7	Максимальная производительность	
120Вт	150Вт	150Вт	500Вт	180Вт	180Вт	180Вт	180Вт	180Вт	Мощность блока питания, Вт	
внешний	внешний	внешний	внутренний	внешний	внешний	внешний	внешний	внешний	Тип блока питания	
-	+	GT1030 2GB GT1050 2GB	-	+	+	+	GTX1050 4GB	GTX1050 4GB	Дискретный видеоадаптер	
+			+					+	Накопители SSD,HDD M.2/2.5" (до 2-х)	
-	-	-	+	-	-	-	-	-	Возможность установки DVD-привода	
+			+					+	Динамики 2x5W	Встроенное оборудование
+	-	+	+	+	+	-	+	+	Встроенная веб-камера	
+	-	+	+	+	+	-	+	+	Механическая блокировка камеры	
+	+	+	опция	+	+	+	+	+	Модуль Wi-Fi/BT	
4/2*			4/2*					4/2*	USB 3.0 / 2.0	Интерфейсы
+	In / Out	+	2 x In	In / Out	In / Out	In / Out	+	+	HDMI	
*	-	*	*	-	-	-	*	*	VGA (D-sub) / COM (RS-232) *	
1Gbit			1Gbit					1Gbit	LAN (RJ-45)	
+			+					+	Звук вход/выход	
+			+					+	Кардридер	
+			+					+	Kensington Lock	

* В зависимости от комплектации (и установленной материнской платы)