

CARRERA

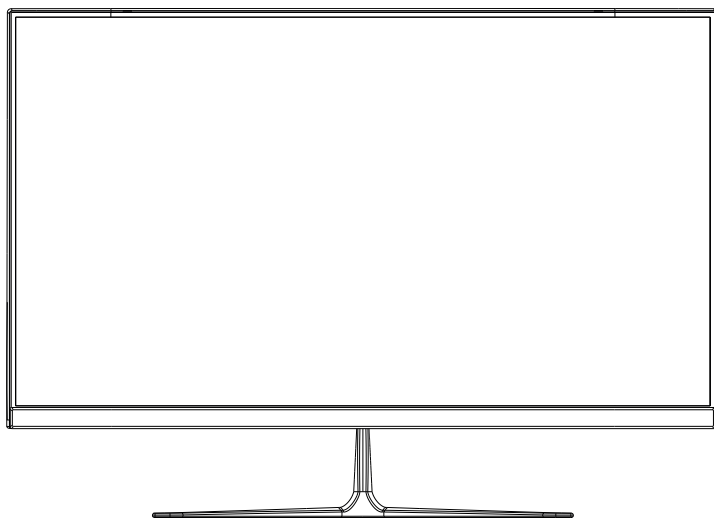
DESIGNED IN GERMANY

EN
GAMING MONITOR

Instruction manual

RU
ИГРОВОЙ МОНИТОР

Инструкция по эксплуатации



№ 251

www.carrera.de

Welcome to the **CARRERA** club!

The story of CARRERA starts in the 80' in Germany as a lifestyle across two product categories: personal care and home appliances.

CARRERA engineers and designers were inspired by the legendary Carrera Panamericana, the longest and the most challenging race in the 50'. Only the racers who were ready to go beyond the limitations of their own bodies and materials stood a chance of winning.

Today, that same philosophy drives **CARRERA** to develop unique and powerful products.

Each product is made of hi-tech components and quality materials outlining power, quality, innovative features and effective design. This approach resonated with millions of people, boosting CARRERA brand recognition in Europe up to 90 %. **CARRERA** products have become an embodiment of German precision and craftsmanship.

Today, **CARRERA** continues to invest into research and development. Each **CARRERA** product provides users with a sense of luxury, comfort and efficacy.

CARRERA is not just about tools. It is about a lifestyle.

CONTENTS

01 SAFETY PRECAUTIONS	4
02 INTENDED USE	5
03 DEVICE OVERVIEW	5
04 ASSERMBLY & INSTALLATION	6
05 CONNECTION	8
06 CONTROL	8
07 CLEANING & MAINTENANCE	9
08 TROUBLESHOOTING	10
09 DISPOSAL	11
10 STORAGE	11
11 TRANSPORT	11
12 TECHNICAL SPECIFICATION	12
13 SCOPE OF DELIVERY	12
14 WARRANTY	12
15 ADDITIONAL INFORMATION	13

01 SAFETY PRECAUTIONS



The symbol warns of life-threatening voltage and risk of electric shock.



The symbol indicates important operating and maintenance (service) conditions in the instruction manual.

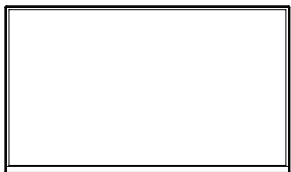
- Connect the power supply cable to the device first before plugging the power supply into a power outlet.
- Before using the power supply, make sure that the operating voltage of the device matches the mains voltage. Connect the device to an AC power source only.
- Place the device only on a level and stable surface. Before installation, make sure that the surface can support the weight of the device.
- Do not use the monitor near devices that generate magnetic fields (such as electric motors, televisions, etc.).
- Do not place heavy objects on the cables or power cord, or lay cables in high-traffic areas.
- Protect the cable of the device from negative physical effects (pinching, cutting, twisting, etc.).
- Do not touch the device or the power supply unit with wet hands.
- Install the device in such a way as to avoid reflections and glare on the screen.
- Do not attempt to disassemble the unit yourself. Any service should only be performed by qualified personnel from an authorized service center.
- Protect the device from blocked ventilation openings and from foreign objects entering the housing.
- Protect the device from mechanical impact: shocks, vibrations, drops. This may result in damage and failure of the device.
- It is recommended to use the supplied accessories.
- When using third-party accessories, make sure that they are compatible with this device.
- Do not use the device near heat sources or flammable objects, or in hot or cold temperatures. It is recommended that you use the device at a temperature between 10°C and 35°C.
- Avoid exposing the device to high humidity, water, dust and dirt.
- If the device is not to be used for an extended period of time, unplug it from the mains.
- Use a dry, soft, lint-free cloth for cleaning. Do not use any detergents or cleaning fluids for this purpose. Unplug the unit from the mains before cleaning.
- Do not use this unit after dropping it or if there is visible damage to the cable or the unit. Contact an authorized service center.

- When disconnecting the device from the power supply, do not pull on the cable.
- Check the device and the power supply regularly for mechanical damage and do not use the device if any damage is detected. Do not repair or modify the device yourself. Repairs to the device must only be carried out by a specialist service center.

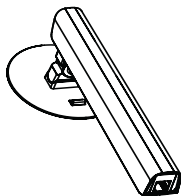
02 INTENDED USE

The monitor is designed to visualize information from a personal computer. This device is designed for home use. It is not intended for commercial use. Use the device only for its intended purpose.

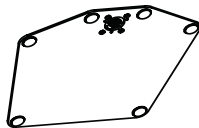
03 DEVICE OVERVIEW



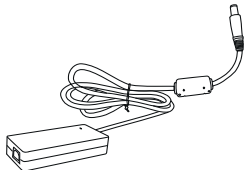
Monitor



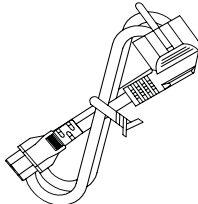
Stand



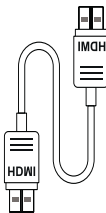
Base



Power adapter







Power cord



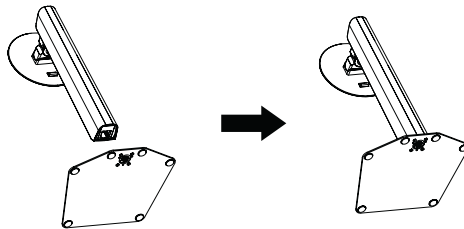
HDMI cable



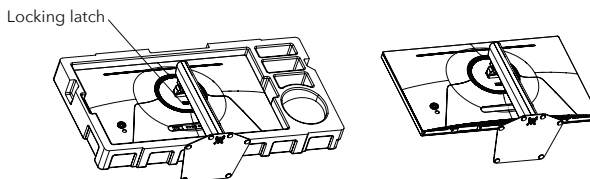
	<p>HDMI Digital interface for simultaneous transmission of uncompressed video and audio signals from the monitor to an external device.</p>
	<p>DP Interface for digital monitors, designed for connection to a system unit and to other external devices.</p>
	<p>DC Power adapter connector.</p>
	<p>EARPHONE Headphone jack.</p>

04 ASSEMBLY & INSTALLATION

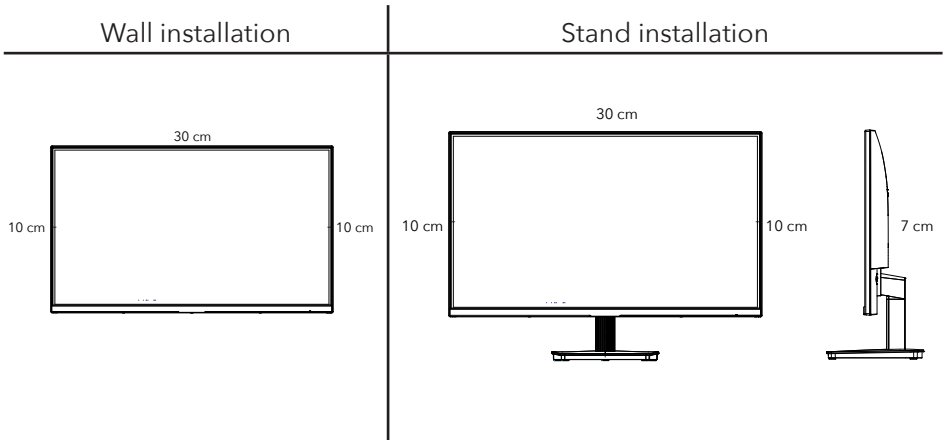
1. Remove the device from the packaging and place it on a flat, soft and stable surface with the screen facing down.
2. Assemble the stand. Insert the stand into the base and tighten the screw.



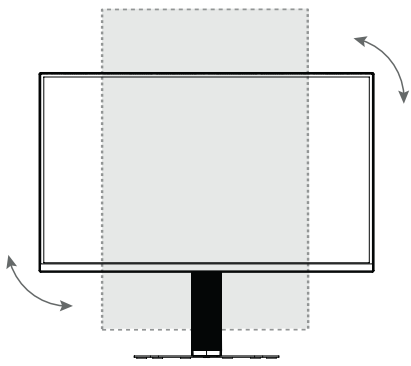
3. Align the three hooks on the base with the corresponding slots in the stand. Insert the assembled stand into the special hole in the back of the monitor and tilt it as shown in the figure.



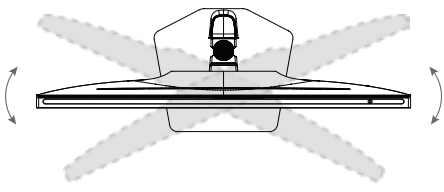
4. To remove the stand, press the slider next to the VESA base down; rotate the stand counterclockwise upwards as shown in the picture. Remove the stand and detach the base by unscrewing the 3 screws.
5. Do not place the monitor in a poorly ventilated area. Ensure safe air circulation.



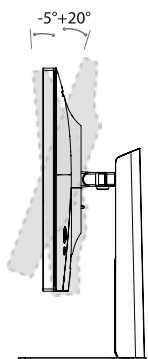
6. When selecting a mounting place, make sure that there is sufficient clearance around the monitor.
7. Adjust the monitor's swivel angle, tilt, and height.



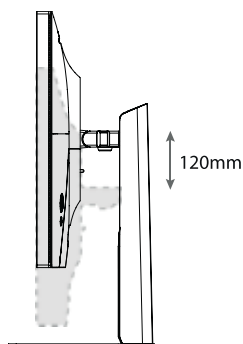
Rotation by 90°



Rotation tilt -25°



Tilt angle -5° - +20°

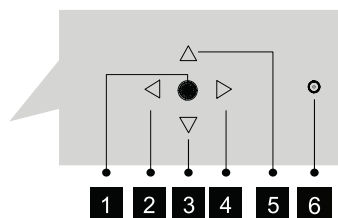
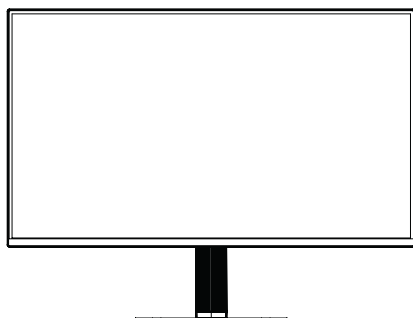


Height adjustment 120 mm

05 CONNECTION

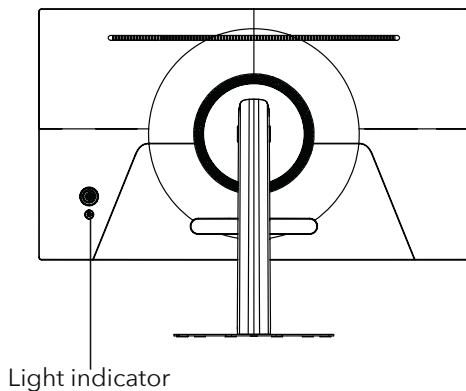
1. Make sure both the monitor and PC are unplugged.
2. Connect the HDMI/DP cable to the appropriate connector on the monitor and the other end of the cable to the connector on the video card of the computer.
3. Plug the power supply into the appropriate connector on the unit and plug it into an outlet with the appropriate specifications.
4. Set the resolution and refresh rate in the Screen Resolution tab (for Windows OC).

06 CONTROL



1	Open the on-screen menu
	Go to the main menu
2	Go to the previous menu
3	Move down in the menu

4	Go to the next menu
5	Move up in the menu
6	Press to turn on the monitor
	Press and hold to turn off the monitor



Light indicator	Operation status
White	Power on
Red	No signal/Energy-saving mode on
No indicator light	Power off

WARNING!

If the computer's video signals exceed the frequency range of the monitor screen, the synchronizing signals are automatically disabled to protect the display. For correct operation, it is necessary to adjust the output frequency of the computer video signal within the acceptable range.

07 CLEANING & MAINTENANCE

Cleaning the screen

Do not touch the screen with sharp objects. To remove dust or fingerprints from the screen, wipe it with a clean, dry, soft cloth. In case of heavy soiling, soak the cloth in room temperature water with a small amount of dishwashing detergent or fabric softener, wring the cloth almost dry, then wipe the screen. Make sure there is no water left on the screen. Do not turn the monitor on until the moisture has dried.

Cleaning the body

Clean the case with a clean, dry, soft, lint-free cloth soaked in room temperature water.

For your personal safety, be sure to disconnect the power cord from the power outlet before performing any cleaning or maintenance operations. Do not use chemicals (benzene, solvents or alcohol) to clean the case or screen as they may damage the surface of the monitor.

08 TROUBLESHOOTING

Problem	Cause	Solution
The monitor does not work/ the power indicator does not light.	The monitor is not connected to the network.	Check that the mains connection is correct. Make sure the power supply plug is properly inserted into the power outlet.
	The monitor is turned off.	Press the power button.
	The power supply is damaged.	Contact an authorized service center.
Power is supplied, but there is no picture.	The cables are not connected correctly.	Make sure the cables are tightly connected.
	The monitor and cable connectors are damaged.	Contact an authorized service center.
	Too low brightness and contrast are set.	Adjust the brightness and contrast.
Color distortion, black and white image.	The monitor and cable connectors are damaged.	Contact an authorized service center.
	The graphics card is not seated tightly enough.	Make sure the graphics card is seated tightly in the motherboard connector.
	Too low brightness and contrast are set.	Adjust the brightness and contrast.
Image is blurry, image scale is incorrect (too large or too small).	The wrong resolution is set.	Set the correct resolution.

The image is distorted and the screen flashes.	The wrong frequency is set.	Set the correct frequency.
The monitor gets hot.	There is not enough space around the monitor.	Make sure there is at least 5 cm of free space around the monitor.
Spots on the screen when the power is turned on.	The reaction is caused by the change in temperature.	This is not a malfunction. The spots will disappear within 20 minutes.

09 DISPOSAL



To protect the environment, do not dispose of appliance and the batteries with household waste. Bring the appliance and batteries to specialized points for further disposal. For more information on the disposal of this product, contact your local authority, your household waste disposal service, or the retailer.

10 STORAGE

- It is recommended that you store the unit in its original packaging, in a dry, well-ventilated area, away from heaters and direct sunlight.
- Store at temperatures from +5 to +40 °C in closed rooms and absence of acidic, alkaline and other aggressive impurities in the air.
- Do not store the monitor without packaging.
- Do not place other objects, especially heavy objects, on top of the monitor box.

11 TRANSPORT

- Transportation of the device can be carried out by all means of transport, in accordance with the rules for the carriage of goods. When transporting in the original packaging, protect the appliance from damage, preventing the exposure to precipitation and aggressive environments.
- When transporting the appliance without original packaging, use bubble wrap and corrugated cardboard packaging. Wrap each element of the appliance in a film and place it vertically in the container. The free distance between the elements of the product must be laid with air bubble wrap or folded cardboard.

12 TECHNICAL SPECIFICATION

Monitor

- Model name: CRL251
- Screen size: 24.5"
- Brightness: 350 cd/m²
- Matrix type: IPS
- Ratio: 16:9
- Contrast: 1000:1
- Maximum resolution: 2560x1440
- Frequency at maximum resolution: 280 Hz
- Connectors: DC, HDMI x 2, DP x 2, Earphone
- Response time: 5 ms.
- Viewing Angle: Horizontal – 178°, Vertical – 178°
- Power supply parameters: 12 V = 4 A
- Power consumption in standby mode: ≤ 0.5 W
- Power consumption in operating mode: ≤ 52 W
- Protection class against electric shock: III
- VESA mount: 100 x 100 mm
- Net Weight:
 - without stand: 2.7 kg
 - with stand: 4.2 kg
- Device dimensions (W x H x D):
 - without stand: 558 x 330 x 58 mm
 - with stand: 558 x 495 x 216 mm

Power supply

- Model: CRL251
- Input: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,5 A
- Output: 12 V = 4 A, 52 W
- Electric class protection: II

13 SCOPE OF DELIVERY

- Monitor
- Stand
- HDMI cable
- Power supply
- Instruction manual

14 WARRANTY

Organization for warranty service and acceptance of claims: OAO «MPOVT»,

220140, Republic of Belarus, Minsk, 62 Pritytskogo Street

Тел.: +375 (17) 388 90 99

Email: mpovt@mpovt.by

The warranty is 12 months from the date of sale (transfer) of the goods to the Customer.

15 ADDITIONAL INFORMATION

Manufacturer: ОАО «МПОВТ»

Address: 220140, Republic of Belarus, Minsk, 62 Pritytskogo Street

Made in the Republic of Belarus

Installed by the manufacturer in accordance with paragraph 2 of article 5 of the Law of the Russian Federation «On Consumer Protection» the service life of this product is 3 years from the date of sale, provided that the product is used in accordance with the rules and recommendations set forth in this instruction manual and applicable technical standard.

There are no special conditions for the sale.

The date of manufacture is indicated (coded) in the serial number on the appliance, where:

- the first two digits are the month the monitor was manufactured;
 - the third digit is the last digit of the year the monitor was manufactured;
 - the next three digits are the model identifier;
 - the next three characters are the lot number;
 - the last five digits are the monitor's serial number.
- The product is certified, meets the requirements:

TR TS 004/2011 «On the safety of low-voltage equipment»

TR TS 020/2011 «Electromagnetic compatibility of technical means»

TR EAEU 037/2016 «On the restriction of the use of hazardous substances in products of electrical engineering and radio electronics».

The manufacturer reserves the right to change the scope of delivery, technical specifications and appearance of the goods.

HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Inter-face, HDMI Trade dress and the HDMI Logos are trade-marks or registered trademarks of HDMI Licensing Admin-istrator, Inc.

Добро пожаловать в клуб **CARRERA!**

История бренда начинается в 1980-е гг. в Германии, когда дизайнеры разработали первые линейки техники для дома и для ухода за собой.

Инженеры и дизайнеры **CARRERA** вдохновлялись легендарной Carrera Panamericana – самой долгой и опасной гонкой 1950-х. На победу в гонке могли рассчитывать лишь те, кто выкладывался до конца и был готов выйти за пределы возможностей человека и техники.

Эта философия и легла в основу всех продуктов **CARRERA**.

Для каждого устройства используются Hi-Tech компоненты и высококачественные материалы. Акцент делается на мощность, качество, инновационность и функциональный дизайн.

Такой подход нашел отклик в сердцах миллионов покупателей: в настоящий момент узнаваемость бренда в Европе достигла 90 %, а продукты **CARRERA** стали признанным воплощением немецкой точности и мастерства.

Сегодня **CARRERA** продолжает инвестировать в научные исследования и развитие. В каждом созданном продукте сочетается комфорт, производительность и роскошь.

CARRERA – это не просто техника. Это стиль жизни.

СОДЕРЖАНИЕ

01 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	16
02 НАЗНАЧЕНИЕ	17
03 СХЕМА УСТРОЙСТВА	18
04 СБОРКА И УСТАНОВКА	19
05 ПОДКЛЮЧЕНИЕ	20
06 УПРАВЛЕНИЕ	21
07 ОЧИСТКА И УХОД	22
08 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	23
09 УТИЛИЗАЦИЯ	24
10 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	24
11 ТРАНСПОРТИРОВКА	24
12 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	25
13 КОМПЛЕКТАЦИЯ	26
14 ГАРАНТИЯ	26
15 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	26

01 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Символ молнии в треугольнике предупреждает о наличии в устройстве опасного для жизни напряжения и риске поражения электрическим током.



Символ восклицательного знака в треугольнике указывает на наличие в настоящей инструкции важных условий по эксплуатации и техническому (сервисному) обслуживанию.

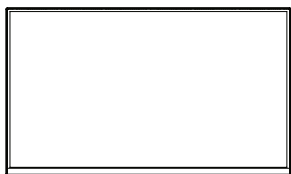
- Сначала подключайте кабель блок питания к устройству и только потом вставляйте блок питания в розетку.
- Перед использованием блока питания убедитесь в соответствии рабочего напряжения устройства и напряжения электросети. Подключайте прибор только к источнику переменного тока.
- Размещайте устройство исключительно на ровной и стабильной поверхности. Перед установкой убедитесь, что данная поверхность выдержит вес устройства.
- Не используйте монитор рядом с устройствами, генерирующими магнитное поле (например, электромоторами, телевизорами и др.).
- Не ставьте тяжелые предметы на кабели и шнур питания, не прокладывайте кабели в местах интенсивного движения.
- Оберегайте кабель устройства от негативных физических воздействий (заземление, порезы, скручивание и т. д.).
- Не прикасайтесь к устройству и блоку питания мокрыми руками.
- Установите устройство таким образом, чтобы избежать возникновения на его экране отражений и бликов.
- Не пытайтесь разбирать устройство самостоятельно. Любое обслуживание должно производиться только квалифицированным персоналом авторизованного сервисного центра.
- Оберегайте устройство от блокировки вентиляционных отверстий, а также от попадания посторонних объектов в корпус.
- Предохраняйте устройство от механического воздействия: ударов, вибраций, падений. Это может привести к повреждению и выходу устройства из строя.
- Рекомендуется использовать комплектующие из комплекта поставки.
- При использовании сторонних аксессуаров убедитесь в их совместимости с данным устройством.
- Не используйте устройство рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 10 до 35 °С.
- Избегайте воздействия на устройство повышенной влажности, воды, пыли и грязи.

- Если устройство не планируется использовать в течение длительного времени, отключите его от электрической сети.
- Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости. Отключите устройство от электрической сети перед очисткой.
- Не используйте данное устройство после падений, а также при наличии видимых повреждений кабеля или самого устройства. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- При обнаружении сбоев в работе устройства незамедлительно прекратите его использование и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- При возникновении постороннего шума, запаха, дыма незамедлительно прекратите использование устройства и отключите его от электрической сети.
- Отключая прибор от блока питания, не тяните за кабель.
- Регулярно проверяйте прибор и блок питания для выявления механических повреждений и не используйте прибор в случае их обнаружения. Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор или вносить изменения в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом сервисного центра.

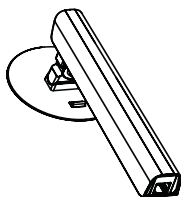
02 НАЗНАЧЕНИЕ

Монитор предназначен для визуализации информации с персонального компьютера. Данное устройство разработано для домашнего использования. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используйте устройство только по его прямому назначению.

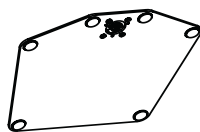
03 СХЕМА УСТРОЙСТВА



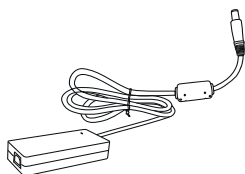
Монитор



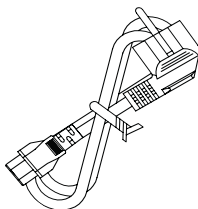
Опора



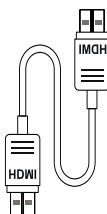
Основание опоры



Адаптер питания

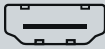





Сетевой шнур



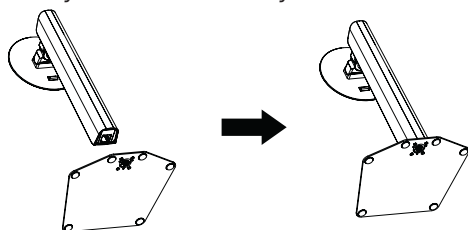
HDMI-кабель



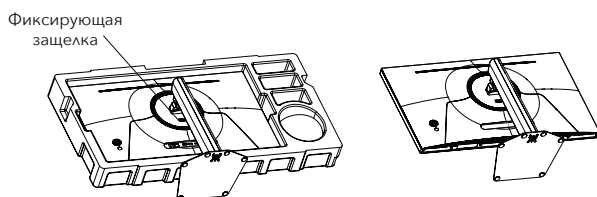
 <p>HDMI</p>	<p>Цифровой интерфейс для одновременной передачи несжатого видеоизображения и сигналов звукового сопровождения от монитора к внешнему устройству.</p>
 <p>DP</p>	<p>Интерфейс для цифровых мониторов, предназначен для подключения к системному блоку и другим внешним устройствам.</p>
 <p>DC</p>	<p>Разъем для адаптера питания.</p>
 <p>EARPHONE</p>	<p>Разъем для подключения наушников</p>

04 СБОРКА И УСТАНОВКА

1. Извлеките устройство из упаковки и поместите на ровную, мягкую и устойчивую поверхность экраном вниз.
2. Соберите подставку. Вставьте стойку в основание и затяните винтом.



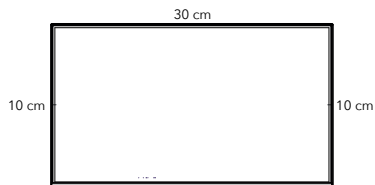
3. Вставьте основание собранной опоры в соответствующий паз на задней части корпуса монитора и опустите вниз до момента щелчка фиксирующей защелки.
4. Чтобы снять подставку, нажмите на слайдер рядом с отверстиями



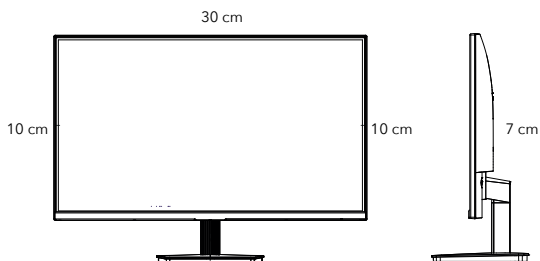
VESA вниз; поверните подставку вверх против часовой стрелки, как показано на рисунке. Снимите подставку и отсоедините основание, открутив 3 винта.

5. Не размещайте монитор в плохо вентилируемых местах. Обеспечивайте безопасную циркуляцию воздуха.

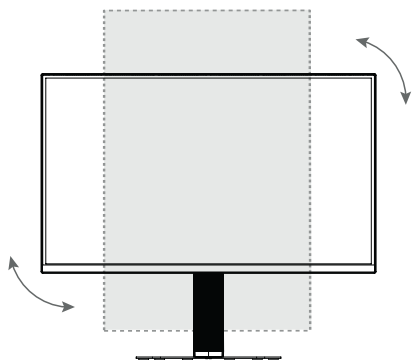
Установка на стене



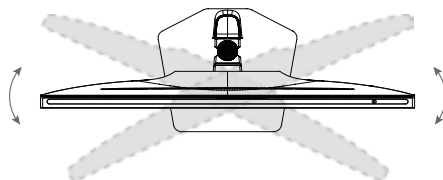
Установка на подставке



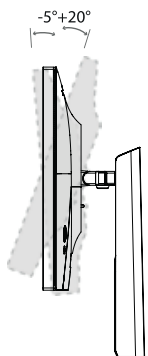
- При выборе места установки убедитесь, что вокруг монитора останется достаточно свободного пространства.
- Отрегулируйте угол поворота, наклона и высоты монитора.



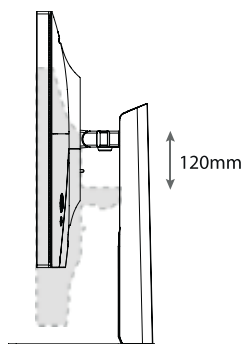
Поворот на 90°



Угол поворота -25°



Угол наклона -5° - +20°

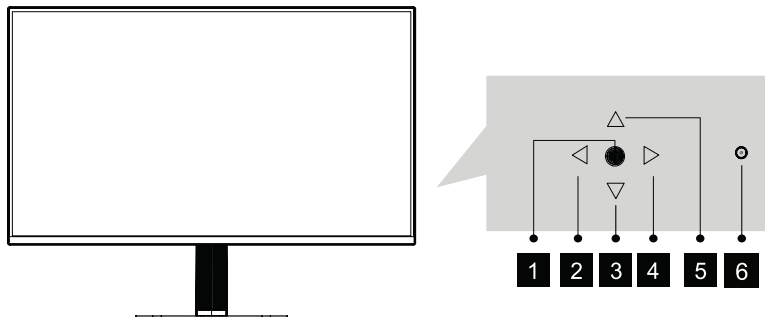


Регулировка высоты 120 mm

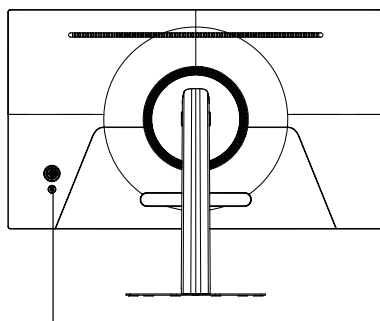
05 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Убедитесь, что и монитор, и ПК отключены от сети.
- Подключите кабель HDMI/DP к соответствующему разьему монитора, а другой его конец – к разьему на видеокарте компьютера.
- Подключите блок питания в соответствующий разьем в корпусе устройства и вставьте вилку в розетку с соответствующими техническими характеристиками.
- Установите разрешение и частоту обновления во вкладке «Разрешение экрана» (для Windows ОС).

06 УПРАВЛЕНИЕ



1	Вызвать меню экрана.
	Перейти в главное меню.
2	Перейти к меню предыдущего уровня.
3	Перейти ниже по меню.
4	Перейти в следующее меню.
5	Перейти выше по меню.
6	Нажмите, чтобы включить монитор.
	Нажмите и удерживайте, чтобы выключить монитор.



Индикатор

Индикатор	Состояние монитора
Белый	Питание включено
Красный	Нет сигнала/активирован режим экономии энергии
Не горит	Питание выключено

ВНИМАНИЕ!

Если видеосигналы компьютера превышают частотный диапазон экрана монитора, то для защиты дисплея синхронизирующие сигналы отключатся автоматически. Для корректной работы необходимо настроить выходную частоту видеосигнала компьютера в пределах допустимого диапазона.

07 ОЧИСТКА И УХОД

Чистка экрана

Запрещается прикасаться к экрану острыми предметами. Чтобы убрать с экрана пыль или отпечатки пальцев, протрите его чистой сухой мягкой тканью или салфеткой, идущей в комплекте. В случае сильного загрязнения смочите ткань в воде комнатной температуры с добавлением небольшого количества средства для мытья посуды или смягчителя ткани, отожмите ткань почти досуха, затем протрите экран. Убедитесь, что на экране не осталась вода. Не включайте монитор, пока влага не высохнет.

Чистка корпуса

Очищайте внешнюю поверхность корпуса чистой сухой мягкой тканью без ворса, смоченной в воде комнатной температуры.

В целях вашей личной безопасности обязательно отсоедините блок питания от электросети перед осуществлением каких-либо операций по чистке и уходу. Запрещается использовать химические средства (бензолы, растворители или спирт) для чистки корпуса или экрана, т. к. они могут повредить его поверхность.

08 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Решение
Монитор не работает/не горит индикатор питания.	Монитор не подключен к сети.	Проверьте корректность подключения к сети. Убедитесь, что вилка блока питания правильно вставлена в розетку.
	Монитор выключен.	Нажмите на кнопку включения.
	Блок питания поврежден.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Питание подается, но нет изображения.	Кабели подсоединены некорректно.	Убедитесь в плотности подключения соответствующих кабелей.
	Повреждены разъемы монитора и коннекторов кабелей.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	В настройках монитора выставлены слишком низкие яркость и контрастность.	Отрегулируйте яркость и контрастность.
Искажение цветов, черно-белое изображение.	Повреждены разъемы монитора и коннекторов кабелей.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Видеокарта сидит недостаточно плотно.	Убедитесь, что видеокарта плотно сидит в разьеме материнской платы.
	В настройках монитора выставлены слишком низкие яркость и контрастность.	Отрегулируйте яркость и контрастность.

Мутное изображение, некорректный масштаб изображения (слишком большой или слишком маленький).	В настройках монитора выставлено неподходящее разрешение.	Установите корректное разрешение.
Искажение изображения, экран мигает.	В настройках монитора выставлена неподходящая частота.	Установите корректную частоту.
Монитор нагревается.	Вокруг монитора недостаточно свободного пространства.	Убедитесь, что вокруг монитора как минимум 5 см свободного пространства.
Пятна на экране при включении.	Реакция вызвана изменением температур.	Это не является неисправностью. Пятна исчезнут в течение 20 минут.

09 УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды после окончания срока службы устройства не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами. Передайте устройство в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местную службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели данный продукт.

10 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Рекомендуется хранить устройство в товарной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Хранение устройства без упаковки не допускается
- Не размещайте другие, в особенности тяжелые предметы поверх коробки устройства.
- Храните при температуре от +5 до +40 °C в закрытых помещениях и отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

11 ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка устройства проводится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. При транспортировке в заводской упаковке обеспечьте защиту устройства от повреждений, исключив возможность воздействия атмосферных осадков и агрес-

сивной среды.

- При транспортировке без заводской упаковки рекомендуется использовать воздушно-пузырьковую пленку и тару из гофрированного картона. Рекомендуется качественно обернуть каждый элемент прибора в пленку и расположить в таре вертикально. Свободное расстояние между элементами изделия необходимо проложить воздушно-пузырьковой пленкой или сложенным картоном.

12 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Монитор

- Модель: CRL251
- Диагональ экрана: 24,5"
- Яркость: 350 кд/м²
- Тип матрицы: IPS
- Соотношение сторон: 16:9
- Контрастность: 1000:1
- Максимальное разрешение: 2560x1440 px
- Частота при максимальном разрешении: 280 Гц
- Разъемы: DC, HDMI x 2, DP x 2, разъем для наушников
- Время отклика: 5 мс.
- Угол обзора: горизонтальный – 178°, вертикальный – 178°
- Параметры питания: 12 В = 4 А
- Потребляемая мощность в режиме ожидания: ≤ 0,5 Вт
- Потребляемая мощность в рабочем режиме: ≤ 52т
- Класс защиты от поражения электрическим током: III
- Крепление VESA: 100 x 100 мм
- Масса нетто:
 - без подставки: 2,7 кг
 - с подставкой: 4,2 кг
- Габариты устройства (Ш x В x Г):
 - без подставки: 558 x 330 x 58 мм
 - с подставкой: 558 x 495 x 216 мм

Блок питания

- Модель: CRL251
- Вход: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,5 А
- Выход: 12 В = 4 А, 52 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: II

13 КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Монитор
- Подставка
- HDMI-кабель
- Блок питания
- Руководство по эксплуатации

14 ГАРАНТИЯ

Организация по гарантийному обслуживанию и принятию претензий:
ОАО «МПОВТ», 220140, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Притыцкого, 62
Тел.: +375 (17) 388 90 99
Email: mpovt@mpovt.by

Гарантия - 12 месяцев с момента продажи (передачи) товара Покупателю.

15 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: ОАО «МПОВТ»
Адрес: 220140, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Притыцкого, 62
Тел.: +375 (17) 388 90 99
Email: mpovt@mpovt.by

Сделано в Республике Беларусь

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы данного изделия равен 3 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящей инструкции по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Специальные условия реализации не установлены.

Дата изготовления указана (закодирована) в серийном номере на приборе, где:

- первые две цифры – месяц изготовления монитора;
- третья цифра – последняя цифра года выпуска монитора;
- следующие три цифры – идентификатор модели;
- три следующих символа – номер лота поставки;
- последние пять цифр – порядковый пятизначный номер монитора.

Товар сертифицирован, соответствует требованиям:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

EAC

HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.

CARRERA

DESIGNED IN GERMANY