

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: twg@nt-rt.ru || Сайт: <http://tdgodwin.nt-rt.ru>

Моноблок производства компании «Godwin»

Содержание:

- Комплектность
- Подготовка к работе
 - Распаковка
 - Выбор места для установки
 - Подключение периферийных устройств
 - Подключение питания
- Меры безопасности
- Возможные неисправности
- Гарантия, сервис, поддержка
- Эксплуатационные характеристики
- Декларация соответствия
- Информация об изготовителе

Комплектность

Перед началом работы, пожалуйста, убедитесь, что в коробке с рабочей станцией находятся:

- Системный блок
- Сетевой шнур
- Клавиатура (опционально)
- Мышь (опционально)
- Драйверы устройств, которые установлены в компьютере, на компакт-дисках
- Инструкция по эксплуатации (данный документ, гарантийный талон)
- Документация, лицензия и дистрибутивная копия программного обеспечения (в случае приобретения его вместе с компьютером) Технический паспорт изделия
- Сертификат соответствия (по требованию)

Вместе с моноблоком Вы можете приобрести также периферийное оборудование — клавиатуру, мышь, сканер, источник бесперебойного питания, принтер и т.д. Для установки этого оборудования воспользуйтесь соответствующей инструкцией по эксплуатации.

Подготовка к работе

Распаковка

Распаковку следует проводить в сухом помещении, соблюдая при этом меры предосторожности, применяемые обычно в отношении электронной техники. Рекомендуем на первое время сохранить оригинальную упаковку — она понадобится, если потребуется вернуть технику поставщику. Транспортировку удобнее выполнять в оригинальной упаковке.

Внимание!

В случае, если транспортировка происходила при температуре ниже 0°C, необходимо выдерживать системный блок в распакованном виде при комнатной температуре не менее шести часов.

Выбор места для установки

Моноблок следует располагать так, чтобы источник света находился сбоку. В случае, если для оптимального размещения периферийных устройств не хватает длины соединительных шнуров, Вы можете приобрести удлинительные шнуры для клавиатуры и мыши.

Поскольку в процессе работы электронных компонентов выделяется тепло, необходимо обеспечить возможности для нормальной вентиляции моноблока. Поэтому не следует располагать моноблок в глухих нишах.

Подключение периферийных устройств

Все моноблоки марки Godwin имеют цветовую маркировку на разъемах, которая облегчает и упрощает подключение периферийных устройств к нему.

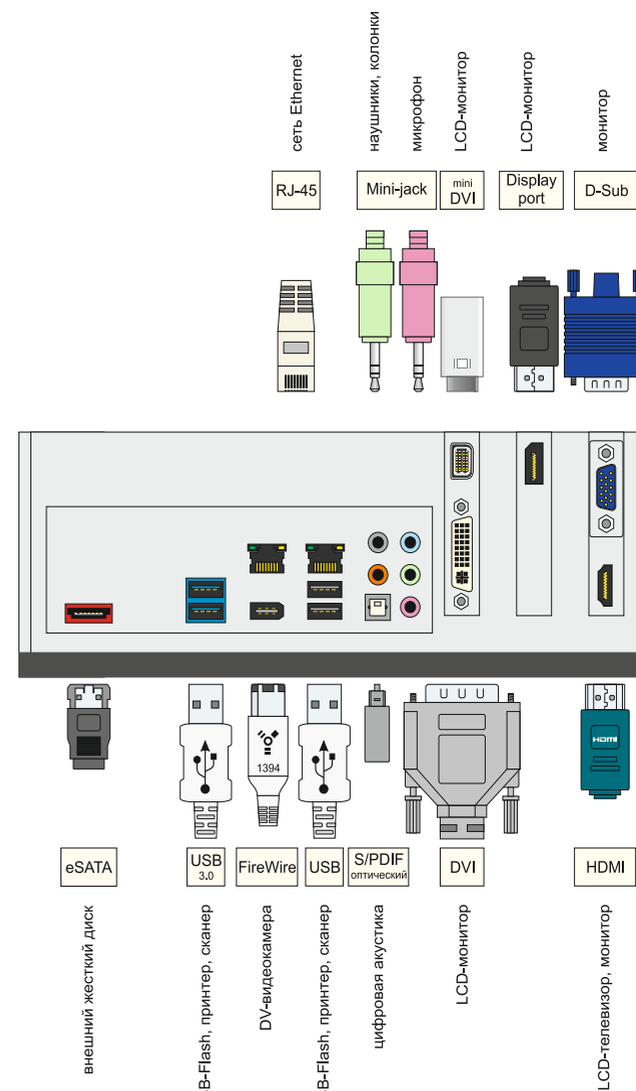
Внимание!

Любые подключения и отключения периферийных устройств, за исключением устройств с интерфейсом USB, выполняйте при отключенных от сети рабочей станции и периферийных устройствах (отсоединив электрокабель от розетки).

Подключение питания

Для подключения моноблока к сети должны использоваться розетки с заземленной нейтралью. Моноблок рекомендуется подключать через стабилизатор напряжения или сетевой фильтр. Моноблок подключается к электросети при помощи сетевого кабеля, который входит в комплект. Если Вы используете источник бесперебойного питания, к нему рекомендуется подключить моноблок. Для этого, как правило, необходим источник мощностью не менее 400VA. При включении моноблока придерживайтесь следующего правила: сначала включаются периферийные устройства — сканер, принтер, и пр. Моноблок включается в последнюю очередь.

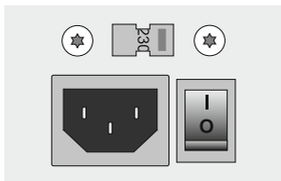
Схема подключения периферийных устройств



Тип и количество разъемов может отличаться в зависимости от модели устройства.

Внимание!

Перед первым включением убедитесь, что переключатель напряжения на блоке питания моноблока установлен в правильное положение (230В), а клавишный выключатель установлен в положение «I»



Меры безопасности

При работе с моноблоком необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- не вскрывайте корпус блока питания моноблока, а также корпус других периферийных устройств;
- подключения и отключения периферийных устройств выполняйте только при отключенных от сети моноблока и периферийных устройствах;
- не перекрывайте вентиляционные отверстия моноблока периферийных устройств;
- не используйте поврежденные сетевые кабели и розетки;
- для подключения электропитания используйте только штатные сетевые кабели;
- проверьте соответствие входного напряжения моноблока и периферийных устройств напряжению и частоте питания в Вашем регионе;
- используйте для электропитания моноблока и периферийных устройств только трехпроводные электросети однофазного переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц с заземлением;
- не допускайте попадания на моноблока и периферийные устройства жидкостей и сыпучих веществ.

Возможные неисправности

1. После включения электропитания моноблок не включается

- Проверьте, что Вы используете сетевой кабель, полученный в комплекте с моноблоком.
- Убедитесь, что кабель плотно вставлен в блок питания моноблока.
- Если Вы пользуетесь сетевым фильтром или источником бесперебойного питания, убедитесь что это устройство включено.

2. После включения электропитания моноблок не загружается

- Убедитесь, что горит индикатор электропитания на лицевой панели моноблока.
- Убедитесь, что в разъемах USB на передней и задней сторонах моноблока не находится USB-накопителей, препятствующих загрузке операционной системы.
- Попробуйте перезагрузить моноблок, нажав одновременно клавиши Ctrl+Alt+Del. Если моноблок не реагирует на нажатия клавиш, выключите его (в течение 5 сек. удерживайте кнопку питания) и снова включите через минуту.

3. Отсутствует изображение на экране моноблока

Убедитесь, что горит индикатор электропитания на лицевой панели ПК. Убедитесь, что в USB-разъемах нет устройств, препятствующих загрузке системы с жесткого диска.

Попробуйте перезагрузить моноблок.

Если моноблок не реагирует на нажатие клавиш, выключите его (в течение 5 сек. удерживайте кнопку питания) и снова включите через минуту.

4. Не читаются данные с компакт-диска

Убедитесь, что на CD/DVD с данными нет царапин. Возможно, диск нуждается в чистке: аккуратно протрите нижнюю, рабочую поверхность CD/DVD сухой мягкой тканью, последовательными движениями от центра к краю диска.

Гарантия, сервис, поддержка

Срок и условия гарантии оговорены в гарантийном талоне на моноблок. Срок службы моноблока составляет 3 года.

Устранение неисправностей в течение гарантийного срока выполняется бесплатно, по окончании гарантийного срока - по расценкам сервисного центра.

Консультацию по вопросам эксплуатации моноблока можно получить по электронной почте info@tdgodwin.ru

Новейшие версии драйверов для моноблоков доступны на сайте www.godwin.ru

Эксплуатационные характеристики

Температура хранения -40°C ... 70°C

Влажность при хранении 8% ... 80%

Рабочая температура 10°C ... 35°C

Рабочая влажность 15% ... 80%

Звуковое давление не более 55 dBA

Питание 220V (200-240V) AC, 50Hz

Сертификация

Данное изделие соответствует требованиям следующих нормативных документов:

- ГОСТ ТР ТС 004/2011
- ГОСТ ТР ТС 020/2011
- ГОСТ Р 51318.24-99
- ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7)
- ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

GODWIN



Инструкция по эксплуатации

Моноблок марки **Godwin**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: twg@nt-rt.ru || Сайт: <http://tdgodwin.nt-rt.ru>