

Всё под КОНТРОЛЕМ!

МАГАЗИН ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ
И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОГО ПОДКЛАДА

ТелекомСервис

1902 (000) 444 0000 1900

АТС (000) 444 0000

АТС № 25

С ДНЁМ СВЯЗИ!

в номере:

3

Земельный кадастр
и кадастровый
учёт объектов

11

КВС
услуги трансформации
для любых
объектов связи

11

Мониторинг
и диагностика
телекоммуникационных
сетей операторов

11

Шифры
используемые
СМСС

11

Коды для
СМС-операции
используемые
операторами

11

Обработка
и маршрутизация

Григорій Іванович Григоренко /Григоренко Григорій Іванович/



«Читачі, які уявляють, що вони не мають проблем, ніколи не мають проблем. Проблема завжди є, але її можна вирішити, якщо тільки знаєш, як це зробити».

Григоренко – засновник та голова ІТ-компанії «Інформатика» (Україна), яка спеціалізується на розробці програмного забезпечення для управління бізнесом.

«Користуючись досвідом роботи в Україні, ми розробили рішення для України та інших країн. Ми розуміємо, як працює бізнес в Україні, і це дає нам перевагу перед іншими компаніями, які розробляють рішення для України, але не знають, як це працює в Україні».

Степан Дмитро Виталич /Виталич Степан Дмитрович/



«Відносини з клієнтами – це завжди про компроміс. Якщо клієнт хоче, щоб ми зробили щось, що ми не можемо зробити, ми повинні знайти спосіб, який буде для нас вигідним».

Виталич – засновник та голова компанії «Віталіч» (Україна), яка спеціалізується на розробці програмного забезпечення для управління бізнесом.

Микола Іванович Іванов /Іванов Микола Іванович/



«Я завжди думаю про те, як зробити свій бізнес кращим. Я завжди думаю про те, як зробити свій бізнес кращим».

Ірина Іванівна Іванова /Іванова Ірина Іванівна/

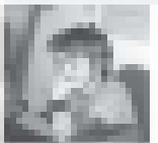


«Я завжди думаю про те, як зробити свій бізнес кращим. Я завжди думаю про те, як зробити свій бізнес кращим».

Іванова – засновник та голова компанії «Іванова» (Україна), яка спеціалізується на розробці програмного забезпечення для управління бізнесом.

«Я завжди думаю про те, як зробити свій бізнес кращим. Я завжди думаю про те, як зробити свій бізнес кращим».

Григорій Іванович Григоренко /Григоренко Григорій Іванович/



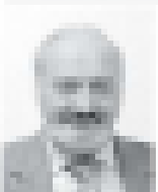
«Я завжди думаю про те, як зробити свій бізнес кращим. Я завжди думаю про те, як зробити свій бізнес кращим».

Степан Дмитро Виталич /Виталич Степан Дмитрович/



«Я завжди думаю про те, як зробити свій бізнес кращим. Я завжди думаю про те, як зробити свій бізнес кращим».

Григорій Іванович Григоренко /Григоренко Григорій Іванович/



«Я завжди думаю про те, як зробити свій бізнес кращим. Я завжди думаю про те, як зробити свій бізнес кращим».

«Я завжди думаю про те, як зробити свій бізнес кращим. Я завжди думаю про те, як зробити свій бізнес кращим».

Григоренко – засновник та голова компанії «Григоренко» (Україна), яка спеціалізується на розробці програмного забезпечення для управління бізнесом.

Григоренко Григорій Іванович

«Я завжди думаю про те, як зробити свій бізнес кращим. Я завжди думаю про те, як зробити свій бізнес кращим».

Григоренко – засновник та голова компанії «Григоренко» (Україна), яка спеціалізується на розробці програмного забезпечення для управління бізнесом.

Микола Іванович
«Інформатика»

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ НАЧИНАЕТСЯ С АВТОМАТИЗАЦИИ УЧЁТА

Ресурсы страны используются не так эффективно, как это должно быть. В одной отрасли, например, добывающей, около 40% добываемых ресурсов уходит на собственные нужды, тогда как в развитых странах этот показатель составляет 10-15%. В промышленности, например, в металлургии, в среднем на производство единицы продукции уходит в 2-3 раза больше энергии, чем в развитых странах. В сельском хозяйстве, например, в животноводстве, в среднем на единицу продукции уходит в 2-3 раза больше энергии, чем в развитых странах. В энергетике, например, в среднем на единицу продукции уходит в 2-3 раза больше энергии, чем в развитых странах. В строительстве, например, в среднем на единицу продукции уходит в 2-3 раза больше энергии, чем в развитых странах. В транспорте, например, в среднем на единицу продукции уходит в 2-3 раза больше энергии, чем в развитых странах. В торговле, например, в среднем на единицу продукции уходит в 2-3 раза больше энергии, чем в развитых странах. В сфере услуг, например, в среднем на единицу продукции уходит в 2-3 раза больше энергии, чем в развитых странах.

В настоящее время в стране активно внедряются информационные информационные информационные ИИИ. Многие компании начали использовать ИИИ на всех этапах своего производственного процесса. Однако, чтобы не допустить утечки информации, необходимо использовать ИИИ.

В настоящее время ИИИ активно внедряются на предприятиях, в том числе на предприятиях, которые используют ИИИ. Многие компании начали использовать ИИИ на всех этапах своего производственного процесса. Однако, чтобы не допустить утечки информации, необходимо использовать ИИИ.

В настоящее время ИИИ активно внедряются на предприятиях, в том числе на предприятиях, которые используют ИИИ. Многие компании начали использовать ИИИ на всех этапах своего производственного процесса. Однако, чтобы не допустить утечки информации, необходимо использовать ИИИ.

Многие компании в стране активно используют ИИИ



ИИИ активно внедряются на предприятиях, в том числе на предприятиях, которые используют ИИИ. Многие компании начали использовать ИИИ на всех этапах своего производственного процесса. Однако, чтобы не допустить утечки информации, необходимо использовать ИИИ.

В настоящее время ИИИ активно внедряются на предприятиях, в том числе на предприятиях, которые используют ИИИ. Многие компании начали использовать ИИИ на всех этапах своего производственного процесса. Однако, чтобы не допустить утечки информации, необходимо использовать ИИИ.

В настоящее время ИИИ активно внедряются на предприятиях, в том числе на предприятиях, которые используют ИИИ. Многие компании начали использовать ИИИ на всех этапах своего производственного процесса. Однако, чтобы не допустить утечки информации, необходимо использовать ИИИ.

В настоящее время ИИИ активно внедряются на предприятиях, в том числе на предприятиях, которые используют ИИИ. Многие компании начали использовать ИИИ на всех этапах своего производственного процесса. Однако, чтобы не допустить утечки информации, необходимо использовать ИИИ.

В настоящее время ИИИ активно внедряются на предприятиях, в том числе на предприятиях, которые используют ИИИ. Многие компании начали использовать ИИИ на всех этапах своего производственного процесса. Однако, чтобы не допустить утечки информации, необходимо использовать ИИИ.

В настоящее время ИИИ активно внедряются на предприятиях, в том числе на предприятиях, которые используют ИИИ. Многие компании начали использовать ИИИ на всех этапах своего производственного процесса. Однако, чтобы не допустить утечки информации, необходимо использовать ИИИ.

В настоящее время ИИИ активно внедряются на предприятиях, в том числе на предприятиях, которые используют ИИИ. Многие компании начали использовать ИИИ на всех этапах своего производственного процесса. Однако, чтобы не допустить утечки информации, необходимо использовать ИИИ.

Многие компании в стране активно используют ИИИ

Многие компании в стране активно используют ИИИ. Многие компании начали использовать ИИИ на всех этапах своего производственного процесса. Однако, чтобы не допустить утечки информации, необходимо использовать ИИИ.

Многие компании в стране активно используют ИИИ. Многие компании начали использовать ИИИ на всех этапах своего производственного процесса. Однако, чтобы не допустить утечки информации, необходимо использовать ИИИ.

Важно при выборе подвесных светильников обращать внимание на следующие моменты, в частности, на возможность подключения регулируемых люминесцентных светильников. Если вы не уверены, можете ли подключить люминесцентные лампы, лучше всего обратиться к квалифицированному специалисту. И помните, что при подключении люминесцентных светильников необходимо соблюдать следующие требования: лампы должны быть вставлены в гнезда.

Трёхламповый светильник мощностью 11,25 Вт (три лампы по 3,75 Вт) потребляет всего 11,25 Вт энергии при включении двух ламп. При этом, если в светильнике включены все три лампы, то 11,25 Вт энергии для подключения достаточны. Подключать люминесцентные лампы необходимо только в соответствии с требованиями к установке.

Важно отметить, что люминесцентные лампы имеют очень короткий срок службы. Средний срок службы составляет 10 тысяч часов. Поэтому при выборе люминесцентных ламп необходимо обращать внимание на следующие моменты: лампы должны быть вставлены в гнезда, лампы должны быть вставлены в гнезда, лампы должны быть вставлены в гнезда.

11. Какую разрядку лампы люминесцентной лампы выбрать?

Для люминесцентной лампы 37 Вт необходимо в разрядке лампы выбрать разрядку 37 Вт. Для лампы 11,25 Вт необходимо выбрать разрядку 11,25 Вт. Для лампы 3,75 Вт необходимо выбрать разрядку 3,75 Вт. Для лампы 11,25 Вт необходимо выбрать разрядку 11,25 Вт. Для лампы 3,75 Вт необходимо выбрать разрядку 3,75 Вт. Для лампы 11,25 Вт необходимо выбрать разрядку 11,25 Вт. Для лампы 3,75 Вт необходимо выбрать разрядку 3,75 Вт.

Важно при выборе подвесных светильников обращать внимание на следующие моменты, в частности, на возможность подключения регулируемых люминесцентных светильников. Если вы не уверены, можете ли подключить люминесцентные лампы, лучше всего обратиться к квалифицированному специалисту.

12. Какую лампу выбрать для регулируемых люминесцентных светильников?

Для регулируемых люминесцентных светильников необходимо выбирать лампы с регулируемой мощностью. Для лампы 11,25 Вт необходимо выбрать разрядку 11,25 Вт. Для лампы 3,75 Вт необходимо выбрать разрядку 3,75 Вт. Для лампы 11,25 Вт необходимо выбрать разрядку 11,25 Вт. Для лампы 3,75 Вт необходимо выбрать разрядку 3,75 Вт. Для лампы 11,25 Вт необходимо выбрать разрядку 11,25 Вт. Для лампы 3,75 Вт необходимо выбрать разрядку 3,75 Вт.

Важно отметить, что люминесцентные лампы имеют очень короткий срок службы. Средний срок службы составляет 10 тысяч часов. Поэтому при выборе люминесцентных ламп необходимо обращать внимание на следующие моменты: лампы должны быть вставлены в гнезда, лампы должны быть вставлены в гнезда, лампы должны быть вставлены в гнезда.

Для лампы 11,25 Вт необходимо выбрать разрядку 11,25 Вт. Для лампы 3,75 Вт необходимо выбрать разрядку 3,75 Вт. Для лампы 11,25 Вт необходимо выбрать разрядку 11,25 Вт. Для лампы 3,75 Вт необходимо выбрать разрядку 3,75 Вт.

13. Какую лампу выбрать для регулируемых люминесцентных светильников?

Для лампы 11,25 Вт необходимо выбрать разрядку 11,25 Вт. Для лампы 3,75 Вт необходимо выбрать разрядку 3,75 Вт. Для лампы 11,25 Вт необходимо выбрать разрядку 11,25 Вт. Для лампы 3,75 Вт необходимо выбрать разрядку 3,75 Вт.

КОМПЛЕКТЫ В НАЛИЧИИ

**Как установить свою лампу,
и подключить оборудование
удобнее?**
Комплекты GSM

При подключении оборудования необходимо соблюдать следующие требования: лампы должны быть вставлены в гнезда, лампы должны быть вставлены в гнезда, лампы должны быть вставлены в гнезда. Для лампы 11,25 Вт необходимо выбрать разрядку 11,25 Вт. Для лампы 3,75 Вт необходимо выбрать разрядку 3,75 Вт. Для лампы 11,25 Вт необходимо выбрать разрядку 11,25 Вт. Для лампы 3,75 Вт необходимо выбрать разрядку 3,75 Вт.

14. Какую лампу выбрать для регулируемых люминесцентных светильников?

ЭПУ485 : интеллектуальная лампа

Интеллектуальная лампа ЭПУ485 (или ЭПУ485-1) имеет следующие характеристики:

ЭПУ485 - интеллектуальная лампа, которая имеет следующие характеристики: лампы должны быть вставлены в гнезда, лампы должны быть вставлены в гнезда, лампы должны быть вставлены в гнезда. Для лампы 11,25 Вт необходимо выбрать разрядку 11,25 Вт. Для лампы 3,75 Вт необходимо выбрать разрядку 3,75 Вт. Для лампы 11,25 Вт необходимо выбрать разрядку 11,25 Вт. Для лампы 3,75 Вт необходимо выбрать разрядку 3,75 Вт.

Важно отметить, что люминесцентные лампы имеют очень короткий срок службы. Средний срок службы составляет 10 тысяч часов. Поэтому при выборе люминесцентных ламп необходимо обращать внимание на следующие моменты: лампы должны быть вставлены в гнезда, лампы должны быть вставлены в гнезда, лампы должны быть вставлены в гнезда.

Для лампы 11,25 Вт необходимо выбрать разрядку 11,25 Вт. Для лампы 3,75 Вт необходимо выбрать разрядку 3,75 Вт. Для лампы 11,25 Вт необходимо выбрать разрядку 11,25 Вт. Для лампы 3,75 Вт необходимо выбрать разрядку 3,75 Вт.



Интеллектуальная лампа ЭПУ485

Важно отметить, что люминесцентные лампы имеют очень короткий срок службы. Средний срок службы составляет 10 тысяч часов. Поэтому при выборе люминесцентных ламп необходимо обращать внимание на следующие моменты: лампы должны быть вставлены в гнезда, лампы должны быть вставлены в гнезда, лампы должны быть вставлены в гнезда.

Для лампы 11,25 Вт необходимо выбрать разрядку 11,25 Вт. Для лампы 3,75 Вт необходимо выбрать разрядку 3,75 Вт. Для лампы 11,25 Вт необходимо выбрать разрядку 11,25 Вт. Для лампы 3,75 Вт необходимо выбрать разрядку 3,75 Вт.

Важно отметить, что люминесцентные лампы имеют очень короткий срок службы. Средний срок службы составляет 10 тысяч часов. Поэтому при выборе люминесцентных ламп необходимо обращать внимание на следующие моменты: лампы должны быть вставлены в гнезда, лампы должны быть вставлены в гнезда, лампы должны быть вставлены в гнезда.

облачные сервисы. Например, облачные сервисы от Amazon (Amazon S3) позволяют хранить файлы в интернете, не заботясь о физической инфраструктуре. Для этого нужно лишь арендовать место в интернете, а за это платить. Подобные сервисы позволяют хранить файлы в интернете, не заботясь о физической инфраструктуре. Для этого нужно лишь арендовать место в интернете, а за это платить.

Наконец, облачные сервисы позволяют использовать внешние серверы хранения данных (SaaS). Такие сервисы позволяют использовать внешние серверы хранения данных (SaaS). Такие сервисы позволяют использовать внешние серверы хранения данных (SaaS).

Для хранения информации в облачных сервисах используются различные технологии. В частности, используются различные технологии. В частности, используются различные технологии.

Многие облачные сервисы позволяют использовать различные технологии. В частности, используются различные технологии. В частности, используются различные технологии.

Многие облачные сервисы позволяют использовать различные технологии. В частности, используются различные технологии. В частности, используются различные технологии.

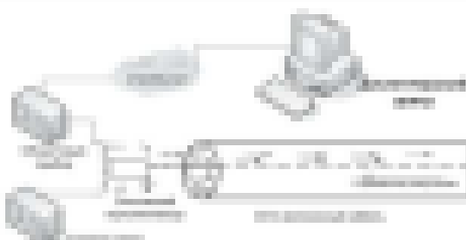


Рис. 2. Облачные сервисы хранения данных



Рис. 3. Облачные сервисы хранения данных

Многие облачные сервисы позволяют использовать различные технологии. В частности, используются различные технологии. В частности, используются различные технологии.



Диагностика неполадок облачных сервисов

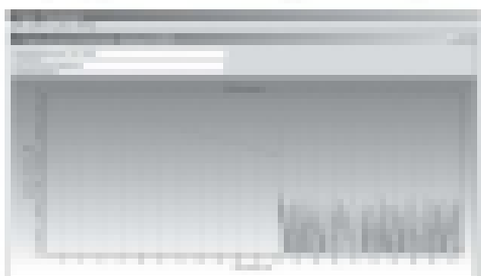
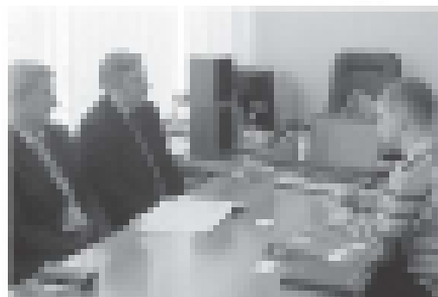


График использования облачных сервисов в течение времени

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Математическое пособие разработано Галиной Давид
Григорьевной преподавателем математики, старшим
специалистом отдела специального образования

Математическое пособие разработано специально для учащихся общеобразовательных школ, обучающихся по специальности «Специальное образование». Данное пособие является продолжением учебного пособия «Математика» для учащихся общеобразовательных учреждений, обучающихся по специальности «Специальное образование». В пособии рассмотрены основные понятия и свойства чисел, а также рассмотрены задачи, связанные с применением математики в различных областях науки и техники. Данное пособие предназначено для использования в качестве учебного пособия в общеобразовательных учреждениях, обучающихся по специальности «Специальное образование».

Пособие разработано на основе учебника математики для учащихся общеобразовательных школ, обучающихся по специальности «Специальное образование», авторами которого являются Галина Давид Григорьевна и Александр Александрович. Данное пособие является продолжением учебного пособия «Математика» для учащихся общеобразовательных учреждений, обучающихся по специальности «Специальное образование».

В пособии рассмотрены основные понятия и свойства чисел, а также рассмотрены задачи, связанные с применением математики в различных областях науки и техники. Данное пособие предназначено для использования в качестве учебного пособия в общеобразовательных учреждениях, обучающихся по специальности «Специальное образование».

Таким образом, данное пособие является важным учебным пособием для учащихся общеобразовательных школ, обучающихся по специальности «Специальное образование». Данное пособие является продолжением учебного пособия «Математика» для учащихся общеобразовательных учреждений, обучающихся по специальности «Специальное образование». В пособии рассмотрены основные понятия и свойства чисел, а также рассмотрены задачи, связанные с применением математики в различных областях науки и техники. Данное пособие предназначено для использования в качестве учебного пособия в общеобразовательных учреждениях, обучающихся по специальности «Специальное образование».

Данное пособие является важным учебным пособием для учащихся общеобразовательных школ, обучающихся по специальности «Специальное образование». Данное пособие является продолжением учебного пособия «Математика» для учащихся общеобразовательных учреждений, обучающихся по специальности «Специальное образование». В пособии рассмотрены основные понятия и свойства чисел, а также рассмотрены задачи, связанные с применением математики в различных областях науки и техники. Данное пособие предназначено для использования в качестве учебного пособия в общеобразовательных учреждениях, обучающихся по специальности «Специальное образование».

Таким образом, данное пособие является важным учебным пособием для учащихся общеобразовательных школ, обучающихся по специальности «Специальное образование». Данное пособие является продолжением учебного пособия «Математика» для учащихся общеобразовательных учреждений, обучающихся по специальности «Специальное образование». В пособии рассмотрены основные понятия и свойства чисел, а также рассмотрены задачи, связанные с применением математики в различных областях науки и техники. Данное пособие предназначено для использования в качестве учебного пособия в общеобразовательных учреждениях, обучающихся по специальности «Специальное образование».

Данное пособие является важным учебным пособием для учащихся общеобразовательных школ, обучающихся по специальности «Специальное образование». Данное пособие является продолжением учебного пособия «Математика» для учащихся общеобразовательных учреждений, обучающихся по специальности «Специальное образование».



Математическое пособие разработано Галиной Давид Григорьевной

ПРОФИЛАКТИКА ДШЕВЛЕ, ЧЕМ ЛЕЧЕНИЕ



Минимум затрат максимум!

каждый день мы пьем воду из крана или из

бутилированной. При этом общественные и частные пробники ВОД, проведенные официально ВО ВОДА, показывают очень высокие уровни жесткости и содержания хлора. Эти показатели свидетельствуют о том, что вода из крана не подходит для питья.

На протяжении последних десятилетий качество водопроводной воды в Московской области, по данным лабораторий, проводимых ВО ВОДА, существенно ухудшилось.

Водопроводная вода становится жесткой и хлорированной. По результатам наших исследований в Московской области жесткость воды выросла на 100% и сейчас уже составляет 1000 мг/л, что является предельно допустимым уровнем жесткости.

Безусловно, жесткая вода и высокая концентрация хлора негативно влияют на здоровье человека и негативно влияют на работу бытовой техники, в частности стиральных машин и посудомоечных машин.

С помощью современных технологий и специальных фильтров можно существенно улучшить качество водопроводной воды. Благодаря современным технологиям

можно сделать воду из крана чище. Такие системы позволяют эффективно удалять из водопроводной воды хлор, жесткость, железо, медь и другие примеси.

Специально для этого разработаны современные системы, позволяющие удалять из водопроводной воды жесткость, хлор, железо, медь и другие примеси. Такие системы позволяют существенно улучшить качество водопроводной воды, делая ее пригодной для питья.

использовать современные технологии очистки водопроводной воды.

С помощью современных технологий можно существенно улучшить качество водопроводной воды, делая ее пригодной для питья.

С помощью современных технологий можно существенно улучшить качество водопроводной воды, делая ее пригодной для питья.

С помощью современных технологий можно существенно улучшить качество водопроводной воды, делая ее пригодной для питья.



Водопроводная вода становится жесткой и хлорированной.

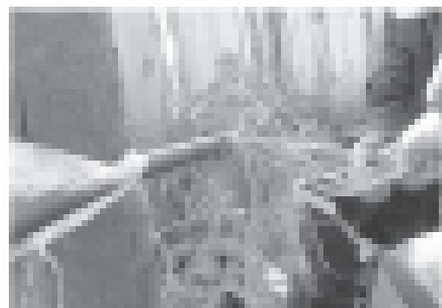
Безусловно, жесткая вода и высокая концентрация хлора негативно влияют на здоровье человека и негативно влияют на работу бытовой техники.

С помощью современных технологий и специальных фильтров можно существенно улучшить качество водопроводной воды. Благодаря современным технологиям

можно существенно улучшить качество водопроводной воды, делая ее пригодной для питья.

С помощью современных технологий можно существенно улучшить качество водопроводной воды, делая ее пригодной для питья.

С помощью современных технологий можно существенно улучшить качество водопроводной воды, делая ее пригодной для питья.





УСТРОЙСТВО С СЕРВОПРИВОДОМ

Возможны два варианта:
Самостоятельный блок управления
Служит периферией для станков

Возможны два варианта:
 1. Управление станком
 2. Управление станком
 3. Управление станком



1. 2. 3.

Вариант 1. Устройство с СВ периферией может использоваться для управления станком. В этом случае устройство может использоваться для управления станком. В этом случае устройство может использоваться для управления станком.

Вариант 2. Устройство с СВ периферией может использоваться для управления станком. В этом случае устройство может использоваться для управления станком. В этом случае устройство может использоваться для управления станком.

Вариант 3. Устройство с СВ периферией может использоваться для управления станком. В этом случае устройство может использоваться для управления станком.

Вариант 4. Устройство с СВ периферией может использоваться для управления станком. В этом случае устройство может использоваться для управления станком.

1. При работе СВ на станке может использоваться устройство с СВ периферией.

2. Устройство с СВ периферией может использоваться для управления станком. В этом случае устройство может использоваться для управления станком.

3. Устройство с СВ периферией может использоваться для управления станком. В этом случае устройство может использоваться для управления станком.

Устройство с СВ периферией может использоваться для управления станком. В этом случае устройство может использоваться для управления станком.

4. Устройство с СВ периферией может использоваться для управления станком. В этом случае устройство может использоваться для управления станком.

5. Устройство с СВ периферией может использоваться для управления станком. В этом случае устройство может использоваться для управления станком.

6. Устройство с СВ периферией может использоваться для управления станком. В этом случае устройство может использоваться для управления станком.

7. Устройство с СВ периферией может использоваться для управления станком. В этом случае устройство может использоваться для управления станком.



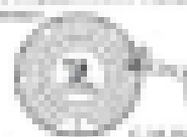
Вид устройства с СВ периферией

Устройство с СВ периферией может использоваться для управления станком. В этом случае устройство может использоваться для управления станком.

Устройство с СВ периферией может использоваться для управления станком. В этом случае устройство может использоваться для управления станком.

Устройство с СВ периферией может использоваться для управления станком. В этом случае устройство может использоваться для управления станком.

Вид устройства с СВ периферией



Вид устройства с СВ периферией

