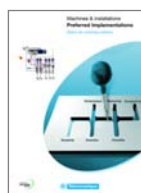




Архитектуры,  
протестированные  
и снабженные  
документацией  
*Уверенность, легкость  
и экономия времени*



Для каждого типового решения создано системное руководство, содержащее

- перечень возможных областей применения;
- полное описание шагов по созданию, программированию и запуску типовой системы;
- пример пользовательской программы.

Это позволяет упростить и ускорить создание и ввод в эксплуатацию Вашей системы.

Технические решения,  
обеспеченные поддержкой  
команды специалистов

Каждое типовое решение основано на оптимальной универсальной архитектуре и модернизируется в соответствии с обновлением ассортимента продукции Schneider Electric.

Команда специалистов Schneider Electric может производить уникальные испытания Вашей конфигурации для гарантии ее работоспособности.



# Эффективность решений Telemecanique

Комбинация изделий Telemecanique позволяет создавать качественные решения для систем **контроля** и **автоматизации**.



## Надежный партнер, находящийся рядом, где бы Вы ни были

- Более 5000 точек продаж в 130 странах.
- Изделия, удовлетворяющие Вашим требованиям и соответствующие национальным и международным стандартам.
- Повсеместная техническая поддержка.
- Квалифицированная помощь в выборе оптимального решения для Ваших задач.

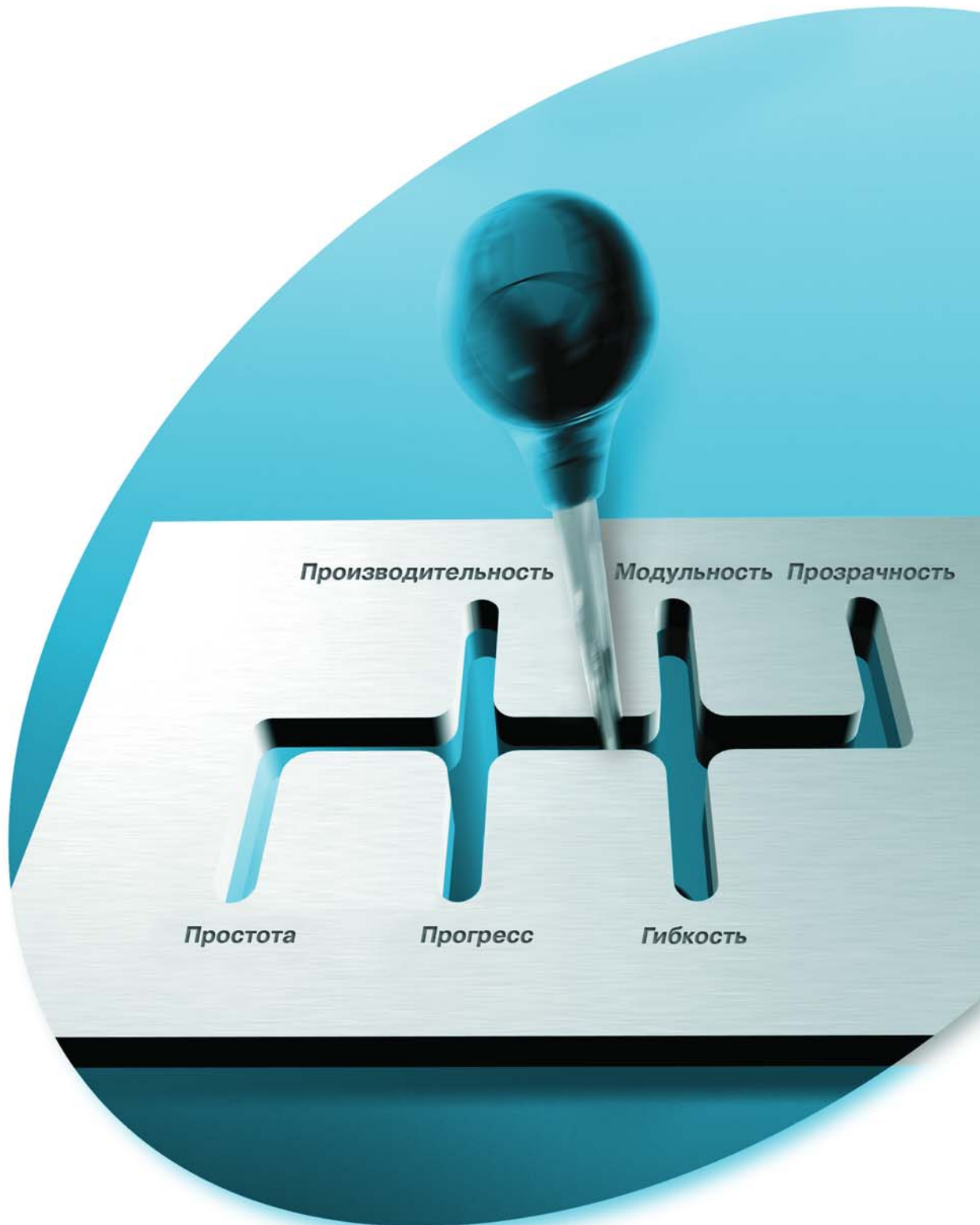


### Schneider Electric в странах СНГ

• **Алматы**, Казахстан, 480091, ул. Казыбек би, 139, угол ул. Шагабутдинова, тел.: (3272) 50 93 88, 50 27 09, 50 21 29, 50 20 46, факс: (3272) 50 63 70 • **Ашгабат**, Туркменистан, 744030, ул. Нейтральный Туркменистан, 28, офисы 326, 327, тел.: (99312) 39 00 38, факс: (99312) 39 34 65 • **Воронеж**, Россия, 394000, ул. Степана Разина, 38, тел.: (4732) 39 06 00, тел./факс: (4732) 39 06 01 • **Днепропетровск**, Украина, 49000, ул. Глинки, 17, 4 этаж, тел.: (380567) 90 08 88, факс: (380567) 90 09 99 • **Донецк**, Украина, 83023, ул. Лабутенко, 8, тел./факс: (38062) 345 10 85, 345 10 86, 345 10 92 • **Екатеринбург**, Россия, 620219, ул. Первомайская, 104, офисы 311, 313, тел.: (343) 217 63 37, 217 63 38, факс: (343) 349 40 27 • **Казань**, Россия, 420007, ул. Чернышевского, 43/2, офис 207, тел.: (843) 292 24 45, 292 22 69, факс: (843) 292 90 40 • **Калининград**, Россия, 236040, Гвардейский пр., 15, тел.: (4112) 53 59 53, факс: (4112) 57 60 79 • **Краснодар**, Россия, 350000, ул. Северная, 324 Г, офис 34, тел./факс: (861) 210 06 38 • **Киев**, Украина, 04070, ул. Набережно-Крещатицкая, 10 А, корп. Б, тел.: (38044) 490 62 10, факс: (38044) 490 62 11 • **Львов**, Украина, 79000, ул. Грабовского, 11, корп. 1, офис 304, тел./факс: (380322) 97 46 14 • **Минск**, Беларусь, 220004, пр-т Победителей, 5, офис 502, тел.: (37517) 203 75 50, факс: (37517) 203 97 61 • **Москва**, Россия, 129281, ул. Енисейская, 37, тел.: (495) 797 40 00, факс: (495) 797 40 02 • **Нижний Новгород**, Россия, 603000, пер. Холодный, 10 А, офис 1.5, тел.: (8312) 78 97 25, тел./факс: (8312) 78 97 26 • **Николаев**, Украина, 54030, ул. Никольская, 25, бизнес центр «Александровский», офис 5, тел.: (380512) 46 85 98, факс: (380512) 46 85 72 • **Новосибирск**, Россия, 630005, Красный пр-т, 86, офис 501, тел.: (383) 358 54 21, 227 62 54, тел./факс: (383) 227 62 53 • **Одесса**, Украина, 65079, ул. Куликово поле, 1, тел.: (38048) 724 24 10, факс: (38048) 222 10 88 • **Самара**, Россия, 443096, ул. Коммунистическая, 27, тел./факс: (846) 266 50 08, 266 41 41, 266 41 11 • **Санкт-Петербург**, Россия, 198103, ул. Циолковского, 9, корп. 2 А, тел.: (812) 380 64 64, факс: (812) 320 64 63 • **Симферополь**, Украина, 95013, ул. Севастопольская, 43/2, офис 11, тел./факс: (380652) 44 38 26 • **Уфа**, Россия, 450064, ул. Мира, 14, офисы 518, 520, тел.: (3472) 79 98 29, факс: (3472) 79 98 30 • **Хабаровск**, Россия, 680011, ул. Metallistov, 10, офис 4, тел.: (4212) 78 33 37, факс: (4212) 78 33 38 • **Харьков**, Украина, 61070, ул. Ак. Проскуры, 1, офис 317, тел.: (380577) 19 04 49, факс: (380577) 19 07 79

Центр информационной поддержки: (095) 797 32 32  
<http://www.schneider-electric.ru>

Автоматизация машин  
и установок  
Типовые решения  
*Сделайте правильный выбор!*



# Типовые решения

*Универсальные архитектуры для решений по автоматизации*



Schneider Electric разработал глобальный подход к автоматизации, основанный на универсальных архитектурах, которые были протестированы и снабжены документацией.

Любое из типовых решений может быть использовано в разнообразных машинах и установках для промышленности, инфраструктуры и строительства: 6 решений для компактных и 4 - для распределенных машин и установок.

Типовые решения - основа для построения Вашей системы.

Каждое решение основано на гармоничном сочетании ценностей потребителя и требований автоматизации.

## Простой метод *4 шага для уверенного построения Вашей системы*

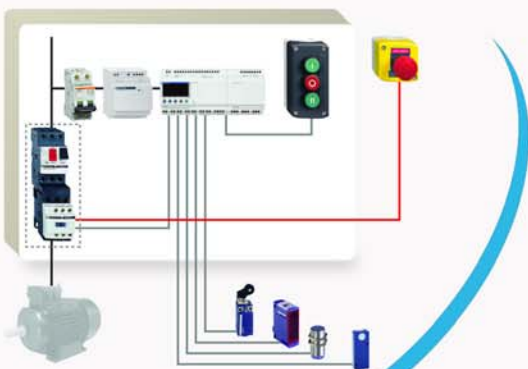
- Определите требования к системе управления машины.
- Выберите подходящее типовое решение и используйте его как основу для Вашей системы.
- Адаптируйте типовое решение для полного соответствия требованиям к Вашей машине или установке.
- Воспользуйтесь рекомендациями и технической поддержкой специалистов Schneider Electric при внедрении решения.

# Типовые решения

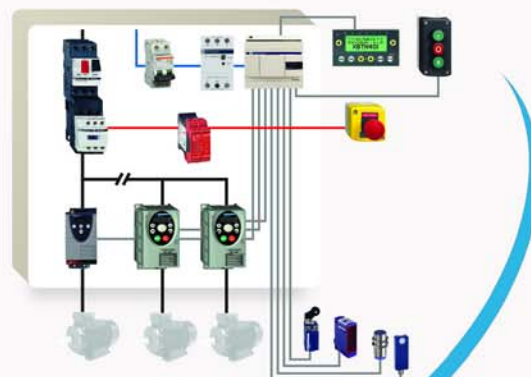
*Универсальные архитектуры для решений по автоматизации*

Произв

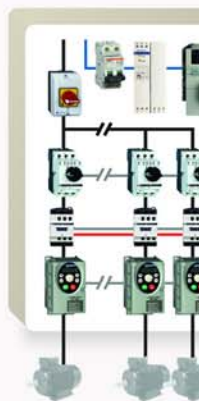
## Простота



**Простая  
Компактная**



**Простая  
Оптимальная**

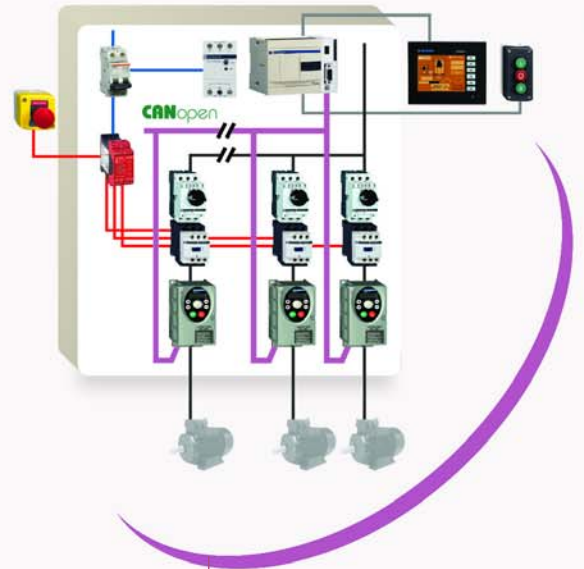
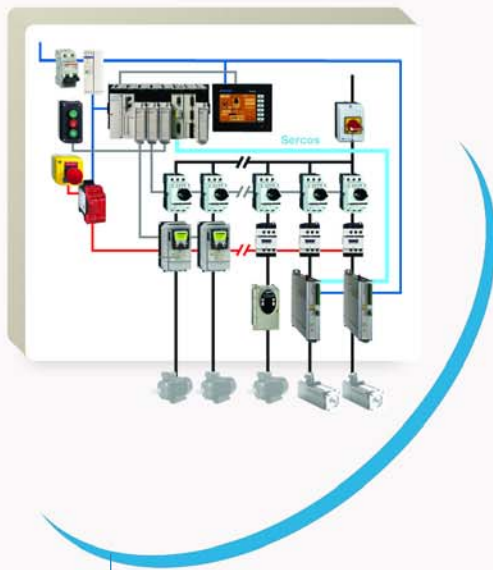


**Простая  
Комплексная**



# Прогресс

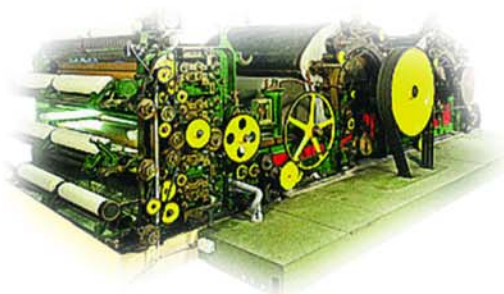
## Производительность



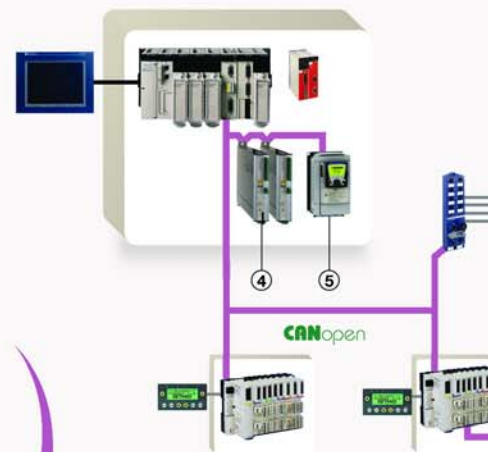
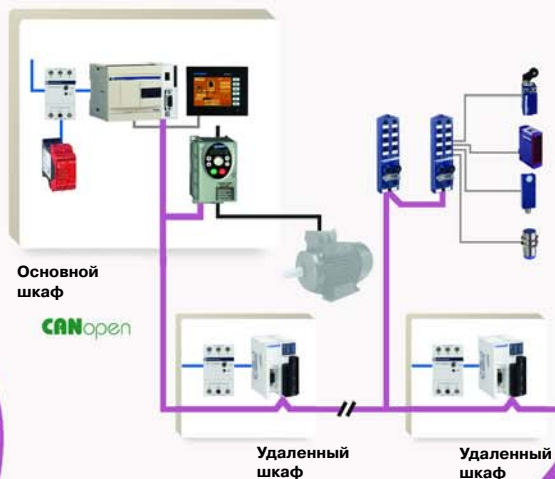
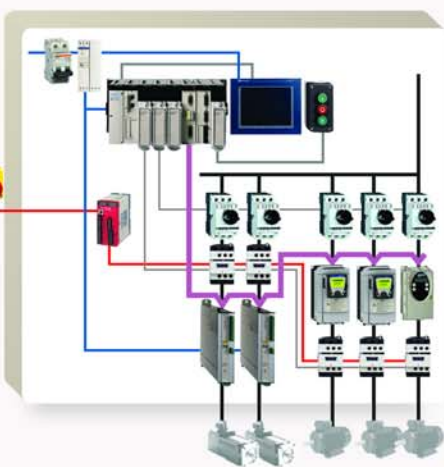
Производительная  
Компактная

Высокопроизводительная  
Компактная

Простая  
Оптимальная  
Наращиваемая



# Модульность



Распр  
С исп  
CANo

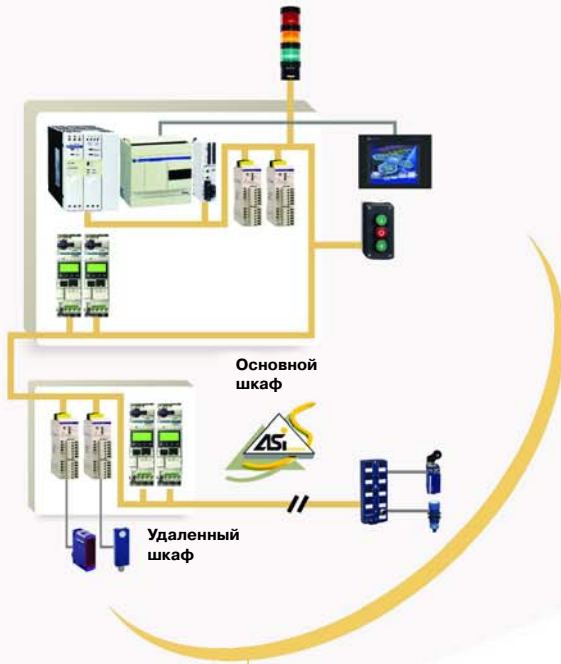
**Высокопроизводительная  
Компактная  
Наращиваемая**

**Распределенная  
Оптимальная  
С использованием  
CANopen**

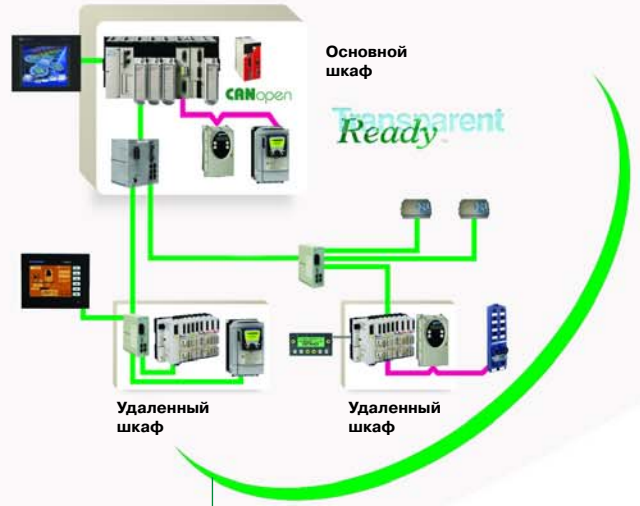


# Прозрачность

Общность



Распределенная  
С использованием  
CANopen



Распределенная  
С использованием  
Ethernet

Распределенная  
С использованием  
CANopen



Типовые Решения Schneider Electric основаны на традиционном способе соединения проводами и трех стандартных сетевых технологиях, обладающих производительностью, открытостью и совместимостью.

Соединение проводами

AS-Interface

CANopen

Ethernet Modbus TCP