

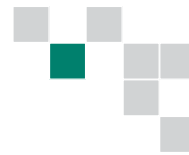


Каталог

## Стандартные приводы АББ ACS550, 0,75 - 355 кВт / от 1 - 500 л.с.

Power and productivity  
for a better world™

**ABB**



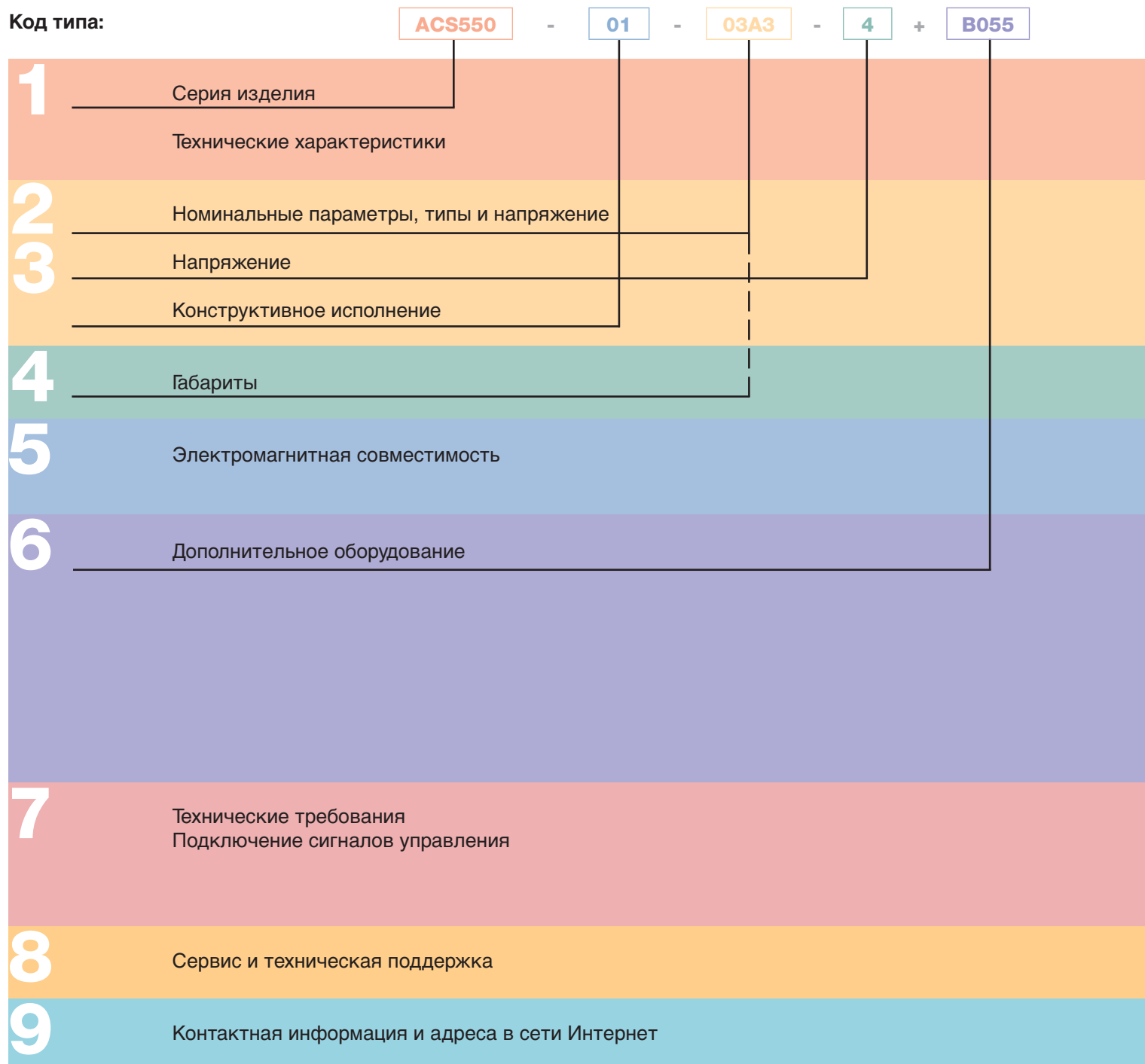
## Два способа выбора привода

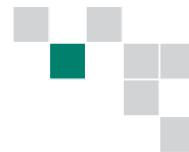
**Вариант 1:** обратитесь в местное представительство АББ (см. стр. 15) и сообщите, что Вам требуется. Дополнительную справочную информацию см. на стр. 3.

ИЛИ

**Вариант 2:** составьте собственный код заказа в соответствии с приведенной ниже процедурой из 6 шагов. Для каждого шага указана ссылка на страницу, содержащую более подробную информацию.

Код типа:

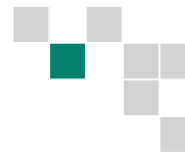




# Содержание

## Стандартные приводы АББ, ACS550

Стандартные приводы АББ .....	4	1
Особенности .....	4	
Технические характеристики.....	5	
Номинальные параметры, типы и напряжение .....	6	2
Габариты .....	7	3
Электромагнитная совместимость.....	7	4
Дополнительное оборудование .....	8	5
Выбор дополнительного оборудования.....	8	6
Интеллектуальная панель управления.....	8	
Базовая панель управления .....	8	
Модуль расширения релейных выходов .....	9	
Модуль интерфейса импульсного энкодера ...	9	
Устройство FlashDrop .....	10	
Программа DriveWindow Light 2.....	10	
Тормозные блоки и прерыватели .....	11	
Выходные дроссели .....	11	
Технические требования .....	12	7
Охлаждение.....	12	
Плавкие предохранители .....	12	
Подключение сигналов управления .....	13	
Сервис и техническая поддержка .....	14	8
www.abb.com/drives .....	15	9



# Стандартные приводы АББ

ACS550

01

03АЗ

4

B055

## Стандартные приводы АББ

Стандартный привод АББ легко приобрести, просто смонтировать, настроить и эксплуатировать, что значительно экономит время. Эти приводы широко представлены у дилеров компании АББ, с чем и связано название «стандартные». Привод оснащен стандартным пользовательским и эксплуатационным интерфейсом с шиной Fieldbus, стандартным программным обеспечением для выбора, пусконаладки и технического обслуживания. Кроме того, для него используются стандартные запасные части.

## Области применения

Стандартные приводы АББ можно использовать в различных отраслях промышленности. Среди типичных областей применения можно назвать насосы, вентиляторы и оборудование, требующее постоянного крутящего момента (например, конвейеры). Стандартные приводы АББ идеальны в ситуациях, когда требуется

простота монтажа, пусконаладки и эксплуатации, а специальная настройка или специальная конструкция не требуются.

## Особенности

- Устройство FlashDrop
- Простое использование привода с интеллектуальной панелью управления;
- Дроссель переменной индуктивности на шине постоянного тока для уменьшения высших гармоник;
- Векторное управление;
- Платы с защитным покрытием для тяжелых условий среды;
- Встроенный фильтр ЭМС для первых и вторых условий эксплуатации в стандартной комплектации;
- Гибкая система шин Fieldbus со встроенным протоколом Modbus и многочисленными сменными модулями Fieldbus;
- Сертификация UL, cUL, CE, C-Tick и GOST R;
- Одобрен директивой RoHS.

Характеристики	Особенности	Преимущества
Устройство FlashDrop	Быстрая и простая настройка и ввод в эксплуатацию	Новый, быстрый, безопасный способ настройки параметров привода, не требующий подачи электропитания. Запатентовано.
Интеллектуальная панель управления (заказывается дополнительно)	Две функциональные клавиши, назначение которых зависит от режима работы Встроенная кнопка «Справка» (HELP) - для интеллектуальной панели Часы реального времени обеспечивают отслеживание времени возникновения неполадки и возможность активизации параметров в различное время суток - для интеллектуальной панели Меню измененных параметров - для интеллектуальной панели	Простота ввода в эксплуатацию  Быстрая настройка  Упрощение конфигурации Быстрая диагностика неисправностей Быстрый доступ к недавно изменившимся параметрам
Мастера ввода привода в эксплуатацию	ПИД-контроллер, часы реального времени, блок оптимизации работы привода, мастера запуска	Простота настройки параметров
Система техобслуживания	Контролирует время (количество отработанных часов) или вращение электродвигателя	Упрощает профилактическое обслуживание привода, электродвигателя или приводной системы
Внутренние функции самонастройки	Оптимизация шумов: При уменьшении температуры привода повышается частота коммутации силовых ключей Управляемый вентилятор охлаждения: привод охлаждается только при необходимости	Значительное снижение шума от двигателя  Снижение уровня шума инвертора и повышение экономичности
Дроссели	Дроссели переменной индуктивности на шине постоянного тока – индуктивность соответствует нагрузке, что обеспечивает эффективное подавление гармоник	Уменьшение суммарного коэффициента нелинейных искажений (THD) до 25%
Векторное управление	Улучшенное управление электродвигателем	Расширяет область применения привода
Электромагнитная совместимость	Фильтры радиопомех для первых и вторых условий эксплуатации в стандартной комплектации	Не требуются дополнительные фильтры
Fieldbus	Встроенная шина Modbus с использованием RS 485	Тормозной прерыватель
Тормозной прерыватель	Встроенный до 11 кВт включительно	Снижение стоимости
Подключение	Простота установки: Простое подключение кабелей Простое подключение к внешним системам сшинами Fieldbus с помощью различных входов/выходов и дополнительных модулей	Сокращение времени монтажа Надёжное подключение кабелей
Монтажный шаблон	Поставляется в комплекте с приводом	Быстрая и простая разметка отверстий под крепежные болты на монтажной поверхности
Одобрено RoHS	Все приводы серии ACS550 выполнены с ограничением директивой EU RoHS 2002/95/CE, используя проверенные, неопасные для здоровья компоненты	Продукция, не ухудшающая окружающую среду











# Дополнительное оборудование

## Дополнительные сменные модули

ACS550

- 01 -

03A3

- 4 +

B055

### Подключение устройства FlashDrop

Подключение ручного устройства, которое позволяет удобно и быстро осуществить выбор и установку параметров без подачи на привод питания, а также скрыть часть параметров для защиты привода. Более подробно возможности устройства FlashDrop описаны на стр. 10.

### Модуль расширения релейных выходов

Этот сменный модуль содержит три дополнительных релейных выхода. Они могут использоваться, например, для управления насосами или вентиляторами, или для многих других функций. Время включения/выключения всех реле может быть запрограммировано с помощью часов реального времени, встроенных в интеллектуальную панель управления. Альтернативным вариантом является управление любыми внешними компонентами системы по шинам Fieldbus.

### Модуль интерфейса импульсного энкодера

При подключении к приводу импульсного датчика скорости (энкодера) электродвигателя существенно повышается качество регулирования скорости/момента, обеспечивая стабильную работу на низких скоростях вращения вала двигателя. Энкодер подключается к приводу через модуль интерфейса энкодера. Это сменный модуль, для установки используется тот же слот, что и при подключении модуля расширения релейных выходов. Модуль работает с напряжением 15, либо 24 В постоянного тока с максимальной частотой до 200 кГц. Модуль интерфейса импульсного энкодера поддерживает симметричную и несимметричную схемы подключения энкодера. Максимальная скорость в режиме "Векторное управление" 150 Гц.

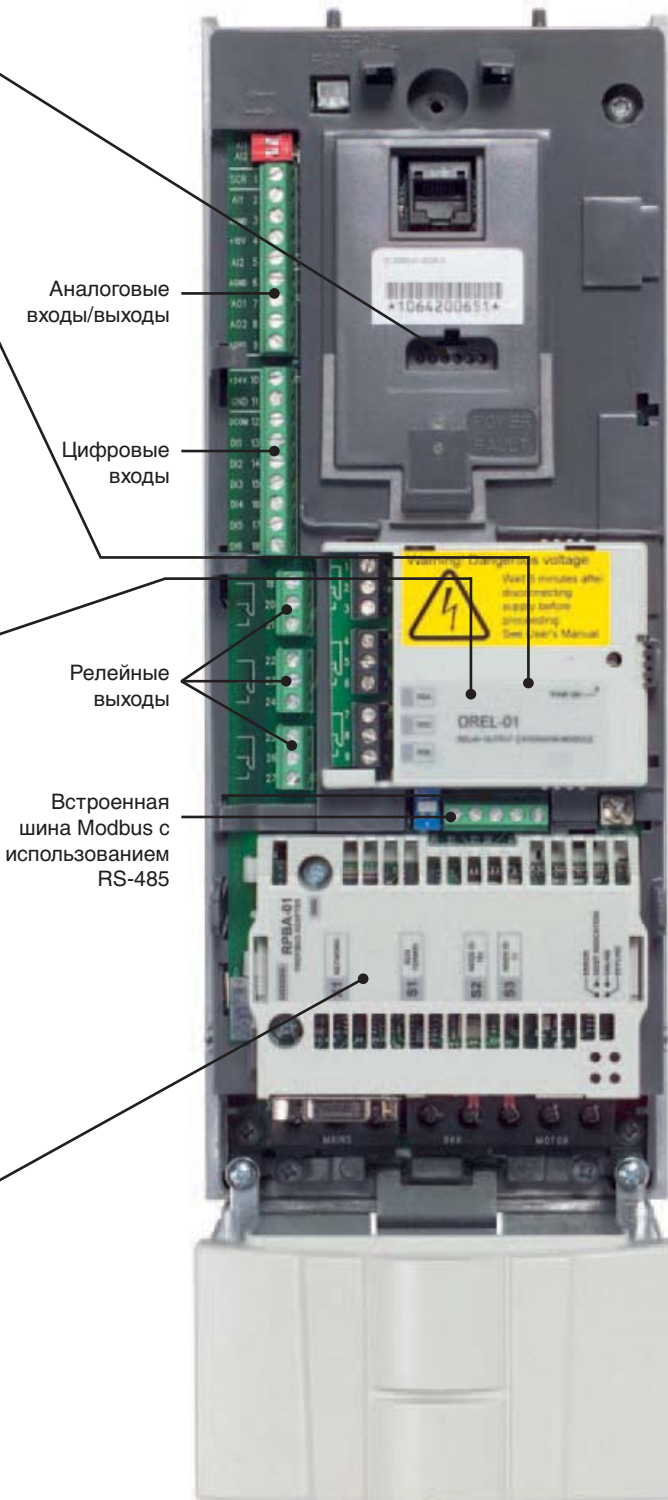
### Модули шин Fieldbus

Дополнительные сменные модули шин Fieldbus обеспечивают подключение к большинству систем автоматизации. Единственная витая пара исключает необходимость прокладки большого количества обычных кабелей управления, сокращая затраты и повышая надежность системы.

Привод ACS550 поддерживает следующие дополнительные модули шин Fieldbus:

- DeviceNet
- LONWORKS®
- PROFIBUS DP
- CANopen
- ControlNet
- Ethernet

Коды типа см. на стр.8





# Дополнительное оборудование

## Внешнее дополнительное оборудование

### Устройство FlashDrop

FlashDrop – внешнее устройство величиной с ладонь для быстрого и удобного выбора и настройки параметров. Оно позволяет скрывать параметры для защиты оборудования. Показываются только те параметры, которые требуются в данной задаче. Устройство позволяет копировать параметры из одного привода в другой, а также из персонального компьютера в привод и наоборот. Все описанное выше осуществляется без подачи питания на привод, фактически привод даже не требуется распаковывать.

#### DrivePM

DrivePM (программа управления параметрами привода) – программное обеспечение, позволяющее создавать, редактировать и копировать наборы параметров для устройства FlashDrop. Наборы параметров могут содержать все параметры привода (включая параметры двигателя и результаты идентификационного прогона) или только набор параметров пользователя. Имеется возможность скрыть любой параметр или группу параметров привода так, что они не будут видны пользователю привода.

#### Требования программы DrivePM

- Windows 2000/XP
- Свободный последовательный порт персонального компьютера

#### Устройство FlashDrop включает

- FlashDrop
- Программа DrivePM на компакт-диске
- Руководство пользователя на компакт-диске
- Кабель OPC-A-02 для подсоединения FlashDrop к компьютеру
- Зарядное устройство



### Программа DriveWindow Light 2

DriveWindow Light 2 – удобная в использовании программа для наладки и управления приводами ACS550. Она может использоваться в автономном режиме, что дает возможность устанавливать значения параметров даже в офисе – до прибытия на фактическое место монтажа. Программа позволяет просматривать, редактировать и сохранять значения параметров. С помощью функции сравнения параметров можно сравнивать между собой текущие значения параметров в приводе и в файле. С помощью подгруппы параметров можно создавать собственные наборы параметров.

Одной из функций программы DriveWindow Light является, естественно, управление приводом. С помощью данного программного обеспечения можно одновременно контролировать до четырех параметров привода в режиме он-лайн. Мониторинг сигналов может производиться как в графическом, так и в цифровом формате. Можно установить прекращение контроля любого из сигналов начиная с заданного уровня.

#### “Мастера” запуска

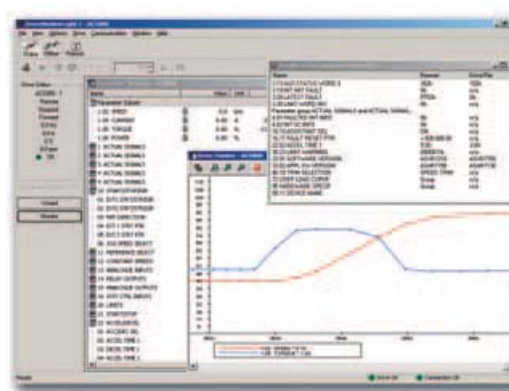
“Мастера” запуска упрощают процесс настройки привода и задания параметров. Просто включите “мастера”, выберите соответствующий вариант, например установку аналоговых выходов, и привод покажет все параметры, относящиеся к данной функции, вместе с графическими подсказками.

#### Особенности

- Редактирование, сохранение и загрузка параметров;
- Графический и цифровой контроль сигналов;
- Управление приводом;
- “Мастера” запуска

#### Требования

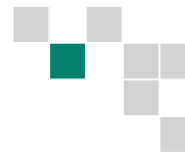
- Windows NT/2000/XP;
- Свободный последовательный порт персонального компьютера;
- Свободный разъем панели управления



ACS550

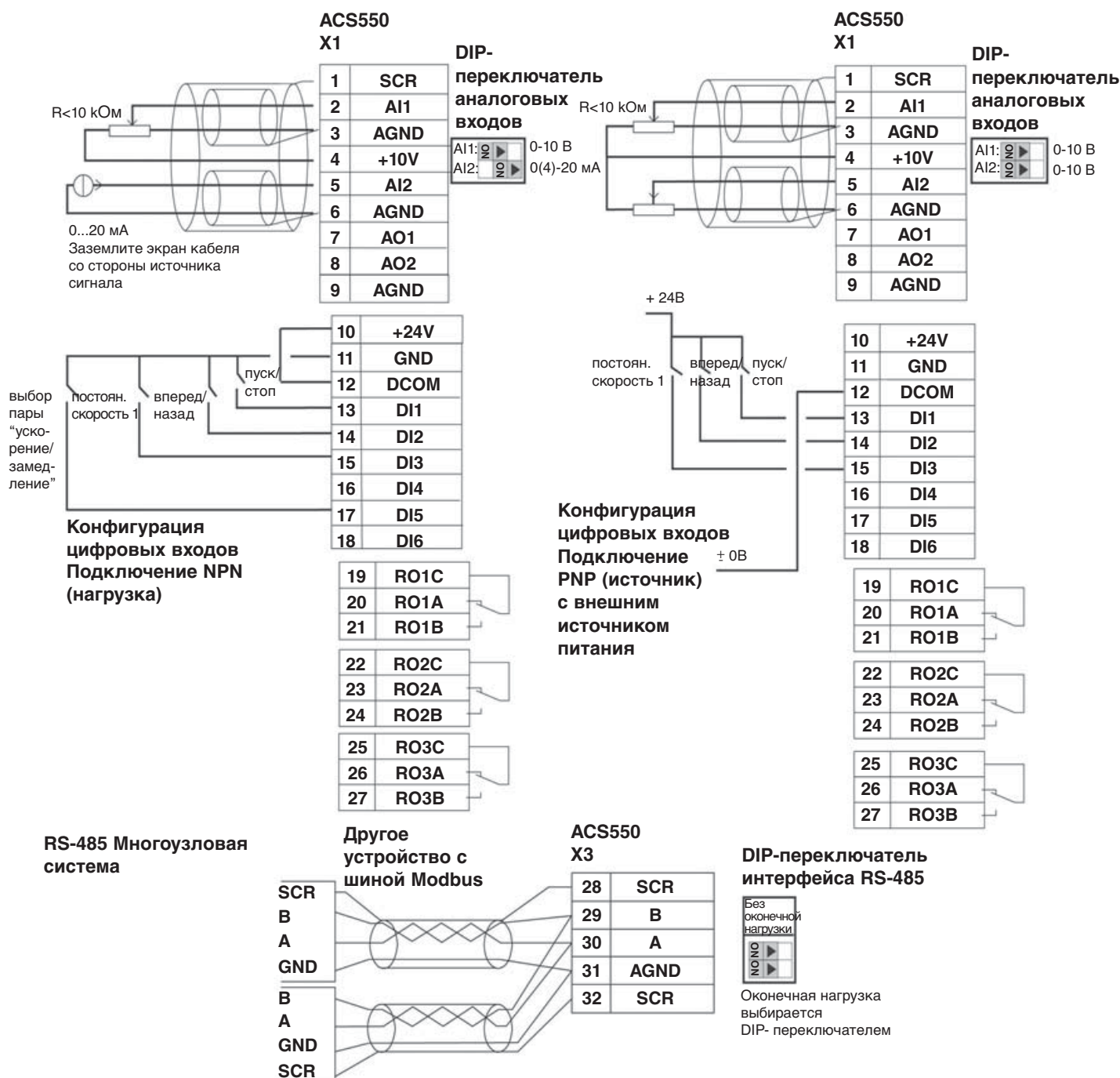






# Подключение сигналов управления

Данные соединения показаны только для примера.  
Более подробную информацию см. в Руководстве по  
эксплуатации, раздел Монтаж.





## Сервис и техническая поддержка

Все отрасли решают общую задачу: максимизировать производительность при минимально возможных затратах, сохраняя при этом наивысшее качество готовой продукции. Одной из ключевых целей корпорации АББ является максимальное увеличение времени безотказной работы технологических установок своих заказчиков путем обеспечения оптимального срока службы всех изделий АББ предсказуемым, безопасным и недорогим путем.

Сервис и техническая поддержка по низковольтным приводам АББ, распространяются на все этапы жизни оборудования – от момента первого запроса заказчика и до утилизации привода. В течение всего жизненного цикла корпорация АББ обеспечивает обучение и профессиональную подготовку, техническую поддержку и договорные отношения. И все это осуществляется с использованием одной из обширнейших всемирных сетей сбыта и обслуживания приводов.



### Управление жизненным циклом способствует повышению рентабельности оборудования

Услуги корпорации АББ базируются на своей модели управления жизненным циклом привода. Все услуги, предоставляемые корпорацией АББ для низковольтных приводов, планируются в соответствии с этой моделью. Заказчикам легко видеть, какие услуги предоставляются на каждом этапе жизненного цикла изделия.

Конкретные графики технического обслуживания привода также основаны на этой четырехэтапной модели. Таким образом, заказчику точно известен график замены деталей и всех остальных операций технического обслуживания.

Модель также помогает заказчику при решении вопросов, связанных с модернизацией, усовершенствованием и заменой.

Профессиональное управление жизненным циклом привода максимизирует рентабельность любых инвестиций в низковольтные приводы АББ.

Более подробную информацию об услугах можно получить в брошюре "Приводы АББ – услуги по обеспечению жизненного цикла низковольтных приводов".

#### Модель управления жизненным циклом привода АББ





## Наши координаты

117861, г. Москва  
ул. Обручева, дом 30/1, стр. 2  
Тел.: +7(495) 960 22 00  
Факс: +7(495) 960 22 20

420061 г. Казань,  
ул. Н. Ершова, д. 1а,  
Тел.: +7(843) 292 39 71,  
Факс: +7(843) 279 33 31

193029, Санкт-Петербург,  
Б. Смоленский пр., 6  
Тел.: +7(812) 326 99 15  
Факс: +7(812) 326 99 16

443010, Самара,  
ул. Красноармейская, 1,  
Тел.: +7(846) 269 8047  
Факс: +7(846) 269 8046

664033, Иркутск,  
ул. Лермонтова, 257  
Тел.: +7(3952) 56-22-00  
Факс: +7(3952) 56-22-02

450071, Уфа,  
ул. Рязанская, 10,  
Тел.: +7(347) 232 34 84  
Факс: +7(347) 232 34 84

394006, Воронеж,  
ул. Свободы, 73  
Тел.: +7(4732) 39-31-60  
Факс: +7(4732) 39-31-70

620066, Екатеринбург,  
ул. Бархотовская, д.1,  
Тел.: +7(343) 369 00 69  
Факс: +7(343) 369 00 00

603140, Нижний Новгород,  
Мотальный пер., д.8, оф. В 203  
Тел.: +7(831) 461 9102  
Факс: +7(831) 461 9164

350039, Краснодар,  
ул. Вавилова, 6,  
Тел.: +7(861) 221 1610  
Факс: +7(861) 221 1610

344002, Ростов-на-Дону,  
ул. Пушкинская, 72а  
Тел.: +7(863) 255 97 51  
Факс: +7(863) 255 97 51

614077, Пермь  
ул. Аркадия Гайдара, д.86  
Тел.: +7(342) 263 4335  
Факс: +7(342) 263 4335

630007, Новосибирск,  
ул. Серебренниковская, д.14/1,  
Тел.: +7(383) 210 05 42  
Факс: +7(383) 223 49 17

По вопросам заказа оборудования обращайтесь к нашим официальным дистрибуторам: <http://www.abb.ru/ibs>

© Copyright 2009 ABB. Сохранением всех прав. 9CND0000000064, апрель 2009г.  
Технические характеристики оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления.

Power and productivity  
for a better world™

