

МЕТОДОЛОГИЯ ПРИСВОЕНИЯ КРЕДИТНЫХ РЕЙТИНГОВ С УЧЕТОМ ВНЕШНЕЙ ПОДДЕРЖКИ

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОЛОГИИ	3
2. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ.....	4
2.1. ПОДДЕРЖКА РЕЙТИНГУЕМОГО ЛИЦА	4
2.1.1. Поддержка со стороны государства	5
2.1.2. Поддержка со стороны субсубверенного или муниципального образования	5
2.1.3. Поддержка со стороны организации, связанной с государством	5
2.1.4. Поддержка со стороны группы	5
2.1.5. Поддержка со стороны нескольких собственников	6
2.2. ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ОДНОРОДНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА	6
3. СТРУКТУРА РЕЙТИНГОВОГО АНАЛИЗА.....	7
4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА.....	8
4.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРЕДИТНОГО РЕЙТИНГА И ПРОГНОЗА ПО КРЕДИТНОМУ РЕЙТИНГУ	8
4.1.1. Случай более сильного поддерживающего лица.....	8
4.1.2. Случай более слабого поддерживающего лица.....	8
4.1.3. Прогноз по кредитному рейтингу	8
4.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ ПОДДЕРЖКИ	9
4.2.1. Совокупный скоринговый балл	9
4.2.2. Скоринговая карта	10
4.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОДНОРОДНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ...	12
4.4. ПРИСВОЕНИЕ ОЦЕНКИ КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ЛИЦА	12
4.5. ПРИСВОЕНИЕ ОЦЕНКИ СОБСТВЕННОЙ КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПРИСВОЕНИЕ КРЕДИТНОГО РЕЙТИНГА С УЧЕТОМ ПОДДЕРЖКИ ПО НАЦИОНАЛЬНОЙ ШКАЛЕ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПРИСВОЕНИЕ КРЕДИТНОГО РЕЙТИНГА С УЧЕТОМ ПОДДЕРЖКИ ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ ШКАЛЕ	40
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ОЦЕНКА СУБФАКТОРОВ ПОДДЕРЖКИ.....	70
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. КАЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА СУБФАКТОРОВ ПОДДЕРЖКИ	71
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОДНОРОДНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА.....	82

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОЛОГИИ

Настоящая методология описывает подход АКРА к оценке влияния государства или группы на кредитоспособность рейтингуемых лиц — организаций нефинансовой и финансовой сферы.

Методология используется для присвоения кредитных рейтингов (кредитных оценок) рейтингуемым лицам, связанным с государством или группой (далее — рейтингуемое лицо, связанная организация).

Настоящая методология не является исчерпывающей и имеет отсылки к другим методологиям АКРА. Методология не используется для присвоения кредитных рейтингов публично-правовым образованиям, международным финансовым институтам, а также финансовым инструментам.

При оценке влияния на кредитоспособность рейтингуемых лиц Агентство применяет универсальный подход и обеспечивает последовательность и сопоставимость оценок показателей для всех типов рейтингуемых лиц по национальной шкале кредитных рейтингов для Российской Федерации и международной шкале кредитных рейтингов (далее — национальная шкала и международная шкала соответственно).

Настоящая методология применяется на постоянной основе до утверждения новой редакции методологическим комитетом АКРА. В целях поддержания настоящей методологии в актуальном состоянии АКРА может досрочно осуществлять ее пересмотр и изменение в следующих случаях:

- отступление от настоящей методологии более трех раз за квартал при выполнении рейтинговых действий;
- необходимость пересмотра на основании результатов мониторинга применения методологий, проводимого методологической группой АКРА, в том числе по результатам проверки качества методологии в соответствии Указанием Банка России № 6583-У¹;
- выявление несоответствия методологии требованиям Федерального закона № 222-ФЗ²;
- запрос о немедленном пересмотре методологии со стороны службы комплаенса и внутреннего контроля АКРА.

АКРА пересматривает методологию в соответствии со своими внутренними документами не позднее одного календарного года с даты последнего пересмотра. В результате пересмотра в методологию могут быть внесены изменения, или она может остаться без изменений.

Каждый случай отступления от настоящей методологии документируется и раскрывается АКРА на официальном сайте по адресу www.acra-ratings.ru при опубликовании кредитного рейтинга или прогноза по кредитному рейтингу с указанием причины такого отступления.

При обнаружении в настоящей методологии ошибок, которые повлияли или могут повлиять на кредитные рейтинги и/или прогнозы по кредитным рейтингам, АКРА проводит ее анализ и пересмотр в соответствии с установленными в АКРА процедурами. Информация о данных действиях, новая версия методологии, а также информация о выявленных ошибках в случае, если они оказывают влияние на присвоенные ранее кредитные рейтинги, раскрывается АКРА на официальном сайте по адресу www.acra-ratings.ru.

¹ Указание Банка России от 23.10.2023 № 6583-У «О требованиях к содержанию положений, указанных в части 7 статьи 12 Федерального закона № 222-ФЗ, случаях, периодичности, сроках проведения кредитным рейтинговым агентством проверки качества методологии, требованиях к ее проведению, а также форме, порядке, сроках направления кредитным рейтинговым агентством в Банк России отчета по итогам проверки качества методологии, порядке оценки Банком России методологии кредитного рейтингового агентства на предмет соответствия законодательству Российской Федерации и нормативным актам Банка России».

² Федеральный закон от 13.07.2015 № 222-ФЗ (ред. от 19.12.2022) «О деятельности кредитных рейтинговых агентств в Российской Федерации, о внесении изменения в статью 76.1 Федерального закона "О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)" и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 20.12.2023).

Если планируемые изменения настоящей методологии являются существенными и оказывают или могут оказать влияние на действующие кредитные рейтинги, АКРА:

1. Размещает на своем официальном сайте по адресу www.acra-ratings.ru информацию о планируемых изменениях применяемой методологии с указанием причин и последствий таких изменений, в том числе для кредитных рейтингов, присвоенных в соответствии с данной методологией.
2. В срок не более шести месяцев со дня изменения применяемой методологии осуществляет оценку необходимости пересмотра всех кредитных рейтингов, присвоенных в соответствии с данной методологией.
3. В срок не более шести месяцев со дня завершения оценки, предусмотренной предыдущим пунктом, осуществляет пересмотр кредитных рейтингов, если по результатам сделанной оценки выявлена необходимость их пересмотра.

2. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

В рамках настоящей методологии рассматриваются два ключевых параметра, которые характеризуют взаимоотношения рейтингуемого лица с государством или группой в контексте предоставляемой экстраординарной поддержки: степень поддержки, оказываемой рейтингуемому лицу со стороны государства или группы, и степень зависимости рейтингуемого лица от государства или группы. Для структур, способных оказать поддержку связанной организации, используется термин — поддерживающее лицо.

Со стороны государства поддержку могут оказывать как суверенное правительство и иные государственные структуры, так и региональный или муниципальный орган власти. Со стороны группы поддержку может оказывать материнская организация или иная организация, которая прямо или опосредованно контролируется материнской структурой (далее — поддерживающая организация группы). При этом поддерживающая организация группы не обязательно является конечной холдинговой компанией в структуре группы, но представляет собой структуру, которая, по мнению АКРА, может оказывать влияние на кредитоспособность рейтингуемого лица.

Основными критериями, определяющими кредитный рейтинг рейтингуемого лица в рамках настоящей методологии, являются кредитоспособность поддерживающего лица, степень поддержки со стороны поддерживающего лица, а также степень зависимости рейтингуемого лица и поддерживающего лица от однородных факторов риска.

Как правило, АКРА определяет кредитный рейтинг с учетом проведенного расчета оценки собственной кредитоспособности (далее — ОСК) рейтингуемого лица. В отдельных случаях АКРА может присваивать кредитный рейтинг без расчета ОСК только на основании степени поддержки и оценки кредитоспособности поддерживающего лица (далее — ОКПЛ).

2.1. ПОДДЕРЖКА РЕЙТИНГУЕМОГО ЛИЦА

Степень поддержки отражает вероятность оказания поддержки в случае потенциального существенного ухудшения финансового положения рейтингуемого лица или нарушения его устойчивого функционирования в будущем.

АКРА выделяет два вида поддержки — регулярную и экстраординарную. В рамках настоящей методологии рассматривается вероятность оказания рейтингуемому лицу *экстраординарной поддержки*, предполагающей наличие обстоятельств, которые могут привести к дефолту рейтингуемого лица, если такая поддержка не будет оказана своевременно. К *регулярной поддержке* относятся формы поддержки текущей деятельности эмитента, осуществляемые на постоянной основе, например, посредством регулярных субсидий, трансфертов, тарифного регулирования и прочего. Такая поддержка, как правило, учитывается при расчете ОСК рейтингуемого лица.

Осуществление поддержки в форме безвозвратного финансирования, включая вложение поддерживающим лицом средств в капитал рейтингуемого лица, может быть учтено в зависимости от причин и периодичности в составе регулярной или экстраординарной поддержки.

2.1.1. Поддержка со стороны государства

Государство обладает широкими возможностями по поддержке национальных эмитентов. Данное положение основано на способности национального правительства распоряжаться бюджетными средствами, вносить изменения в действующее законодательство (в частности, устанавливать налоговую нагрузку, регулировать трансграничные денежные и торговые потоки, распределять налоговые поступления между бюджетами различных уровней, устанавливать тарифы для естественных монополий и подобных организаций, выделять целевые субсидии и осуществлять бюджетные трансферты), а также контролировать деятельность корпораций и финансовых институтов, связанных с государством.

Рейтингуемое лицо признается организацией, связанной с государством, если выполняется одно из перечисленных условий: организация полностью или частично принадлежит государству, контролируется государством, функционирует на основе специального законодательного акта или имеет мандат от национального правительства для выполнения важной общественной функции. В таком случае кредитный рейтинг с учетом поддержки может быть ограничен уровнем кредитоспособности суверенного правительства с учетом особенностей международной и национальной рейтинговых шкал.

2.1.2. Поддержка со стороны субсуверенного или муниципального образования

Рейтингуемое лицо признается организацией, связанной с субсуверенным или муниципальным образованием, если выполняется одно из перечисленных условий: организация полностью или частично принадлежит субсуверенному или муниципальному образованию, органу власти субсуверенного или муниципального образования, контролируется им, функционирует на основе специального законодательного акта или имеет мандат от субсуверенного или муниципального образования для выполнения важной общественной функции. В таком случае кредитный рейтинг с учетом поддержки может быть ограничен уровнем кредитоспособности субсуверенного или муниципального образования.

2.1.3. Поддержка со стороны организации, связанной с государством

Если рейтингуемое лицо является дочерней структурой организации, связанной с государством, оно также может признаваться организацией, связанной с государством, если выполняется одно из перечисленных условий: организация напрямую взаимодействует с государством, выполняет значимую функцию в реализации экономической политики государства, или имеются основания полагать, что государство предоставит организации экстраординарную поддержку напрямую (минуя группу). В таком случае кредитный рейтинг с учетом поддержки может быть ограничен уровнем кредитоспособности суверенного правительства с учетом особенностей международной и национальной рейтинговых шкал.

В иных случаях для определения кредитного рейтинга используется подход, основанный на оценке поддержки со стороны группы.

2.1.4. Поддержка со стороны группы

Рейтингуемое лицо признается связанным с поддерживающей организацией группы, если выполняется одно из перечисленных условий: оно полностью или частично принадлежит группе, контролируется группой, выполняет исключительную функцию в рамках группы, или имеются основания полагать, что государство предоставит организации экстраординарную поддержку через поддерживающую организацию группы.

АКРА принимает во внимание вероятность обращения со стороны группы к рейтингуемому лицу за экстраординарной поддержкой в случае стрессовой финансовой ситуации в группе. В связи с этим в отдельных случаях корректировка при учете поддержки со стороны группы может производиться как в сторону повышения, так и в сторону понижения от уровня ОСК рейтингуемого лица.

Кредитный рейтинг рейтингуемого лица с учетом поддержки со стороны группы может быть ограничен уровнем кредитоспособности поддерживающего лица.

В случае учета поддержки со стороны иностранной организации кредитный рейтинг рейтингуемого лица может не ограничиваться уровнем кредитоспособности государства, в котором рейтингуемое лицо осуществляет деятельность, если, по мнению АКРА, отсутствуют существенные препятствия для оказания поддержки.

Если рейтингуемое лицо или поддерживающее лицо не является частью одной идентифицируемой группы, АКРА принимает во внимание факты дополнительной поддержки от акционера и/или принадлежащих ему компаний. При отсутствии прецедентов такой поддержки Агентство может рассмотреть письменные заявления акционера и/или принадлежащих ему компаний о готовности оказать поддержку рейтингуемому лицу. Если, по мнению Агентства, вероятность оказания такой поддержки является существенной, АКРА оставляет за собой право скорректировать ОСК на одну ступень вверх без выполнения действий в рамках этапов 2–4 рейтингового анализа, описанных в Разделе 3.

2.1.5. Поддержка со стороны нескольких собственников

Если рейтингуемое лицо контролируется несколькими собственниками, при этом их доли распределены неравномерно, АКРА обычно учитывает кредитный риск доминирующего собственника. Как правило, доминирующим собственником признается связанный собственник, обладающий контрольным пакетом акций рейтингуемого лица. В таком случае кредитный рейтинг с учетом поддержки может быть ограничен уровнем кредитоспособности собственника, являющегося доминирующим.

Если доли собственности распределены равномерно (доминирующий собственник отсутствует), АКРА обычно применяет настоящую методологию для нескольких собственников. В таком случае кредитный рейтинг рейтингуемого лица с учетом поддержки может быть ограничен уровнем кредитоспособности собственника, поддержка со стороны которого оказывает наибольшее влияние на кредитный рейтинг рейтингуемого лица.

Во всех случаях АКРА принимает во внимание документально подтвержденную совместную ответственность собственников.

2.2. ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ОДНОРОДНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА

Зависимость от однородных факторов риска отражает совместную подверженность рейтингуемого лица и поддерживающего лица риску дефолта при наступлении неблагоприятных обстоятельств.

Возможности поддерживающего лица оказывать экстраординарную поддержку, целью которой является предотвращение возможного дефолта рейтингуемого лица, могут быть ограничены в случае зависимости указанных сторон от однородных факторов риска, при реализации которых может произойти одновременное ухудшение кредитного качества поддерживающего лица и рейтингуемого лица, а также снижение финансовых возможностей поддерживающего лица для оказания поддержки.

Степень зависимости от однородных факторов риска определяется, но не ограничивается наличием финансовых и экономических взаимосвязей, а также степенью общего влияния операционных и макроэкономических условий на рейтингуемое лицо и поддерживающее лицо. Финансовые и экономические взаимосвязи предполагают, в частности, наличие как прямого взаимного финансирования рейтингуемого лица и поддерживающего лица, так и непрямых форм финансовой поддержки. Общее влияние операционной среды предполагает, в частности, совместную зависимость от единого источника доходов, подверженность рискам юрисдикции, являющейся общей для рейтингуемого лица и поддерживающего лица, а также общее влияние от реализации рыночных или политических рисков.

3. СТРУКТУРА РЕЙТИНГОВОГО АНАЛИЗА

Общая структура рейтингового анализа является универсальной и состоит из четырех этапов:

- 1 этап** Присвоение ОСК рейтингуемого лица. Производится с применением профильных методологий в зависимости от типа рейтингуемого лица. Если присвоение ОСК рейтингуемого лица невозможно или нецелесообразно, данный этап может быть пропущен.
- 2 этап** Присвоение ОКПЛ. Производится в соответствии с настоящей методологией. Если присвоение кредитного рейтинга производится с учетом поддержки со стороны государства по национальной шкале, данный этап пропускается ввиду наивысшего уровня кредитоспособности суверенного правительства по соответствующей национальной шкале.
- 3 этап** Определение степени поддержки и степени зависимости от однородных факторов риска. Производится в соответствии с настоящей методологией.
- 4 этап** Определение кредитного рейтинга с учетом поддержки. Производится в соответствии с настоящей методологией.

РИСУНОК 1. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РЕЙТИНГОВОГО АНАЛИЗА



Источник: АКРА

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА

4.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРЕДИТНОГО РЕЙТИНГА И ПРОГНОЗА ПО КРЕДИТНОМУ РЕЙТИНГУ

4.1.1. Случай более сильного поддерживающего лица

Если ОКПЛ сопоставима с ОСК рейтингуемого лица или превосходит ее, АКРА определяет уровень корректировки на основании данных об ОСК рейтингуемого лица, ОКПЛ, степени поддержки и степени зависимости от однородных факторов риска.

Для присвоения кредитного рейтинга по национальной шкале кредитных рейтингов для Российской Федерации используется Приложение 1. В случае учета поддержки со стороны Российской Федерации применяется таблица, отражающая ОКПЛ на уровне AAA(RU). Положительная корректировка ОСК возможна только в случае, если ОКПЛ по национальной шкале кредитных рейтингов для Российской Федерации определена на уровне не ниже BB-(RU).

Для присвоения рейтинга по международной шкале кредитных рейтингов АКРА используется подход, описанный в Приложении 2. Положительная корректировка ОСК возможна только в случае, если ОКПЛ по международной шкале кредитных рейтингов АКРА определена на уровне не ниже B. Выбор конкретного значения из диапазона возможных значений кредитного рейтинга осуществляется рейтинговым комитетом на основании степени зависимости от однородных факторов риска, сравнения с сопоставимыми компаниями и прочих факторов.

Если ОСК рейтингуемого лица принадлежит к категории CCC/C³ и диапазон возможных значений кредитного рейтинга с учетом поддержки допускает присвоение кредитного рейтинга на уровне ОСК, рейтинговый комитет может присвоить кредитный рейтинг с учетом поддержки, в том числе на уровнях CCC(RU), CC(RU) или C(RU) по национальной шкале кредитных рейтингов для Российской Федерации или на уровнях CCC, CC или C по международной шкале кредитных рейтингов.

4.1.2. Случай более слабого поддерживающего лица

Если ОКПЛ ниже ОСК рейтингуемого лица, АКРА определяет уровень корректировки на основании данных об ОСК рейтингуемого лица, ОКПЛ и степени зависимости от однородных факторов риска.

Для присвоения кредитного рейтинга с учетом поддержки используется диапазон возможных значений от уровня ОКПЛ до уровня ОСК рейтингуемого лица. Выбор конкретного значения из диапазона возможных значений кредитного рейтинга осуществляется рейтинговым комитетом. В общем случае — чем выше степень зависимости от однородных факторов риска, тем более низкое значение кредитного рейтинга с учетом поддержки может быть выбрано из диапазона.

Если ОКПЛ принадлежит к категории CCC/C, рейтинговый комитет может присвоить кредитный рейтинг с учетом поддержки, в том числе на уровнях CCC(RU), CC(RU) или C(RU) по национальной шкале кредитных рейтингов для Российской Федерации или на уровнях CCC, CC или C по международной шкале кредитных рейтингов.

4.1.3. Прогноз по кредитному рейтингу

По кредитному рейтингу, присвоенному с использованием настоящей методологии, может быть присвоен прогноз в случае его применимости. Прогноз присваивается на основании профильной для данного типа рейтингуемого лица методологии. Если присвоение ОСК невозможно или нецелесообразно, прогноз по кредитному рейтингу для такого рейтингуемого лица присваивается в соответствии с [Основными понятиями, используемыми Аналитическим Кредитным Рейтинговым Агентством в рейтинговой деятельности](#).

³ Общая категория для ОСК уровня CCC, CC или C приводится в Приложениях 1 и 2.

4.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ ПОДДЕРЖКИ

АКРА выделяет следующие категории, характеризующие степень поддержки рейтингуемого лица:

Очень высокая	Наивысшая категория поддержки. Предполагает установление паритета с поддерживающим лицом или паритета с учетом дисконта. Присвоение кредитного рейтинга в случае очень высокой вероятности поддержки может осуществляться без расчета ОСК.
Высокая	Данная категория поддержки предполагает значительную положительную корректировку ОСК.
Средняя	Данная категория поддержки предполагает умеренную положительную корректировку ОСК.
Низкая	Данная категория поддержки предполагает минимальную положительную корректировку ОСК или отсутствие корректировки.

Определение категории поддержки производится на основании совокупного скорингового балла в соответствии с Таблицей 1. Совокупный скоринговый балл определяется в соответствии с п. 4.2.1.

ТАБЛИЦА 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИИ ПОДДЕРЖКИ

КАТЕГОРИЯ ПОДДЕРЖКИ	СОВОКУПНЫЙ СКОРИНГОВЫЙ БАЛЛ
Очень высокая	более 10
Высокая	от 7 до 10 (включительно)
Средняя	от 4 до 7 (включительно)
Низкая	4 и менее

Источник: АКРА

В отдельных случаях при наличии положения о кросс-дефолте с поддерживающим лицом или документально подтвержденного и юридически обязывающего обязательства по предоставлению поддержки со стороны поддерживающего лица, которое не предусматривает отзыва обязательства при нарушении ковенантов, основанных на показателях, характеризующих кредитное качество рейтингуемого лица, полностью и своевременно охватывает все долговые обязательства рейтингуемого лица, неплатежи по которым квалифицируются как событие дефолта, степень поддержки такого рейтингуемого лица может быть определена как «очень высокая» без расчета совокупного скорингового балла. Однако если такое обязательство распространяется только на определенную часть долга рейтингуемого лица, для вычисления степени поддержки АКРА может проводить расчет совокупного скорингового балла.

4.2.1. Совокупный скоринговый балл

Совокупный скоринговый балл определяется как математическая сумма оценок факторов.

Оценка факторов производится на основании оценок субфакторов, входящих в их состав, при этом:

- оценка факторов «Склонность к оказанию поддержки», «Формы и методы контроля» и «Гарантии и иные каналы поддержки», а также фактора «Последствия дефолта» в части поддержки со стороны группы производится исходя из математической суммы оценок субфакторов, входящих в их состав;
- оценка фактора «Последствия дефолта» в части поддержки со стороны государства производится исходя из суммы оценки субфактора «Исключительность реализуемых функций» и наилучшей оценки по субфакторам «Роль на рынке финансовых услуг», «Роль в экономике» и репутационные риски» и «Социальная роль».

Оценки субфакторов определяются исходя из категории их качественной оценки в зависимости от типа поддержки согласно Приложению 3.

Качественная оценка субфакторов производится исходя из набора характеристик, обуславливающих их принадлежность к категориям от I до IV, где I — наилучшая категория. Каждому субфактору скоринговой карты присваивается категория качественной оценки согласно Приложению 4.

4.2.2. Скоринговая карта

Скоринговая карта поддержки имеет двухуровневую иерархию: на первом уровне отражаются факторы, которые не зависят от типа рейтингуемого лица или типа поддержки, на втором — субфакторы, учитывающие специфику рейтингуемого лица при различных типах поддержки. Скоринговая карта представлена в Таблице 2.

Фактор «Склонность к оказанию поддержки» оценивает общую готовность поддерживающего лица к предоставлению поддержки связанным организациям. Высокая вовлеченность государства в экономику, эффективные процедуры оказания поддержки, достаточность ресурсов поддерживающей организации группы при отсутствии разного рода барьеров, законодательных и иных ограничений к оказанию поддержки обуславливают наиболее высокую оценку.

Субфактор «Предрасположенность / способность к оказанию поддержки» в целом отражает готовность поддерживающего лица к оказанию экстраординарной поддержки. Оценка данного субфактора в части поддержки со стороны государства принимается равной в отношении всех связанных с ним организаций.

Субфактор «Барьеры и ограничения» отражает наличие юридических, экономических и иных барьеров для оказания экстраординарной поддержки.

Фактор «Последствия дефолта» оценивает стимулы к поддержке связанной организации со стороны поддерживающего лица. Поддерживающее лицо особо заинтересовано в предоставлении поддержки в тех случаях, когда возможны ощутимые последствия дефолта связанной организации в силу прекращения исполнения ею исключительных функций или утраты доступа к ним в сочетании с важной ролью связанной организации на финансовом рынке / в экономике; либо если в результате дефолта возникают серьезные социальные последствия на уровне государства (региона, субсуверенного образования, муниципалитета); либо если при дефолте существуют значительные риски для бренда или для реализации стратегии группы. В состав фактора входят различные субфакторы в зависимости от типа поддержки.

Субфактор «Исключительность реализуемых функций» отражает наличие у связанной организации специализированных функций по обеспечению государственных нужд. Исключительный статус может быть закреплен законодательно. Субфактор применяется при оценке поддержки со стороны государства.

Субфакторы «Роль на рынке финансовых услуг» и «Роль в экономике и репутационные риски» отражают положение финансовой организации на рынке финансовых услуг и нефинансовой — в экономическом пространстве. В части репутационного риска оценивается важность соблюдения связанной организацией контрактов, в том числе межгосударственных. Субфактор применяется при оценке поддержки со стороны государства.

Субфактор «Социальная роль» отражает размер социальных обязательств связанной организации. В отношении финансовой организации учитывается объем средств населения на счетах и во вкладах, а в отношении нефинансовой организации — величина налоговых отчислений и численность работников. Субфактор применяется при оценке поддержки со стороны государства.

Субфактор «Стратегический риск» отражает значимость связанной организации для бизнеса группы, ее уникальность и потенциальную возможность замещения. Субфактор применяется при оценке поддержки со стороны группы.

Субфакторы «Риск бренда» и «Репутационный риск» отражают риски для бренда группы или репутации группы в случае банкротства связанной организации. Субфактор применяется при оценке поддержки со стороны группы.

Фактор «Формы и методы контроля» оценивает долю участия поддерживающего лица в связанной организации, а также методы осуществления контроля. Наличие у поддерживающего лица значительной доли собственности в связанной организации, операционного и стратегического контроля при отсутствии регуляторного давления и планов по продаже связанной организации свидетельствует о высоком уровне контроля, что стимулирует предоставление поддержки.

Субфактор «Собственность, контроль и регулирование» отражает долю участия поддерживающего лица в капитале связанной организации, уровень самостоятельности менеджмента рейтингуемого лица при принятии решений, влияние государства на связанную организацию посредством различных форм и методов регулирования и наличие планов по продаже связанной организации. Планы по продаже принимаются во внимание при наличии их документального подтверждения с учетом сроков и намерений в отношении последующей формы контроля.

Фактор «Гарантии и иные каналы поддержки» оценивает наличие законодательно закрепленных обязательств по поддержке связанной организации со стороны государства, документально подтвержденных обязательств по поддержке со стороны поддерживающего лица или положения о кросс-дефолте. Все это обуславливает наиболее высокий уровень оценки фактора.

Субфактор «Гарантии или иные каналы получения поддержки» отражает наличие гарантий по обязательствам связанной организации.

ТАБЛИЦА 2. СКОРИНГОВАЯ КАРТА ПОДДЕРЖКИ

ФАКТОРЫ	ПОДДЕРЖКА СО СТОРОНЫ ГОСУДАРСТВА		ПОДДЕРЖКА СО СТОРОНЫ ГРУППЫ
	ФИНАНСОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	НЕФИНАНСОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	
Склонность к оказанию поддержки	Предрасположенность / способность к оказанию поддержки		
	Барьеры и ограничения		
	Исключительность реализуемых функций		Стратегический риск
Последствия дефолта	Роль на рынке финансовых услуг	Роль в экономике и репутационные риски	Риск бренда и репутационный риск
	Социальная роль		
Формы и методы контроля	Собственность, контроль и регулирование		
Гарантии и иные каналы поддержки	Гарантии или иные каналы получения поддержки		

Источник: АКРА

4.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОДНОРОДНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА

АКРА выделяет следующие категории, характеризующие степень зависимости рейтингуемого лица от однородных факторов риска, которые присущи также поддерживающему лицу:

Высокая

Данная степень зависимости предполагает снижение положительного эффекта поддержки. При определении кредитного рейтинга это может выражаться в использовании нижней границы диапазона возможных значений кредитного рейтинга.

Рейтинговый комитет с учетом высокой степени зависимости рейтингуемого лица от однородных факторов риска и при наличии иных обстоятельств, приводящих к выбору наихудшей оценки из диапазона, может присвоить кредитный рейтинг на одну ступень ниже минимального значения из диапазона.

Средняя

Данная степень зависимости предполагает выбор кредитного рейтинга, находящегося в диапазоне возможных значений кредитного рейтинга.

Низкая

Данная степень зависимости предполагает увеличение положительного эффекта поддержки. При установлении кредитного рейтинга это может выражаться в использовании верхней границы диапазона возможных значений кредитного рейтинга.

Рейтинговый комитет с учетом низкой степени зависимости рейтингуемого лица от однородных факторов риска и при наличии иных обстоятельств, приводящих к выбору наилучшей оценки из диапазона, может присвоить кредитный рейтинг на одну ступень выше максимального значения из диапазона.

Степень зависимости рейтингуемого лица от однородных факторов риска определяется согласно Приложению 5.

4.4. ПРИСВОЕНИЕ ОЦЕНКИ КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ЛИЦА

В рамках настоящей методологии ОКПЛ отражает возможность поддерживающего лица оказывать поддержку, выраженную в терминах рейтинговой шкалы АКРА. ОКПЛ служит вспомогательным фактором рейтингового анализа рейтингуемого лица, не является кредитным рейтингом и не указывает на кредитное качество какого-либо долгового обязательства.

АКРА исходит из того, что в случае дефолта рейтингуемого лица его обязательства будут исполняться поддерживающим лицом. Поскольку способность поддерживающего лица выполнять принятые на себя финансовые обязательства отражается в его кредитном рейтинге, он используется в качестве ОКПЛ. Так, если поддерживающему лицу присвоен кредитный рейтинг (кредитная оценка) АКРА, данный кредитный рейтинг используется в качестве ОКПЛ.

При необходимости может быть осуществлен перевод кредитного рейтинга АКРА между национальной и международной шкалами в соответствии с [Методологией сопоставления кредитных рейтингов, присвоенных по международной шкале АКРА, с кредитными рейтингами, присвоенными по национальным шкалам АКРА](#), после чего такой кредитный рейтинг может использоваться в качестве ОКПЛ.

АКРА использует кредитный рейтинг поддерживающего лица в качестве ОКПЛ и в ситуации, при которой кредитный рейтинг поддерживающего лица присвоен с учетом внешней поддержки. Вместе с тем в отдельных случаях АКРА использует ОСК поддерживающего лица в качестве ОКПЛ. Такой подход может применяться в следующих случаях:

- кредитный рейтинг поддерживающего лица определен с учетом поддержки от стороны, которая не является связанной с поддерживающим лицом согласно критериям настоящей методологии (например, поддержка со стороны неидентифицируемой группы и прочее);
- деятельность рейтингуемого лица не является частью основной операционной деятельности поддерживающего лица, на которую распространяется государственная поддержка, или существуют другие ограничения на использование средств, которые поддерживающее лицо может получить в качестве экстраординарной поддержки от связанной стороны (например, использование таких средств для поддержки рейтингуемого лица может считаться нецелевым или привести к правовым или репутационным рискам для поддерживающего лица).

При реализации одного или нескольких указанных выше условий итоговый выбор между использованием в качестве ОКПЛ кредитного рейтинга или ОСК поддерживающего лица производится рейтинговым комитетом.

Если поддерживающему лицу не присвоен кредитный рейтинг (кредитная оценка) АКРА, ОКПЛ присваивается на основании принципов, описанных в профильной для конкретного рейтингуемого лица методологии (или в ряде методологий) АКРА с привлечением специалистов профильной аналитической группы АКРА. Анализ может проводиться как на основании публичной информации, так и с использованием данных, предоставленных рейтингуемым лицом. Периодичность пересмотра ОКПЛ совпадает с периодичностью пересмотра кредитного рейтинга рейтингуемого лица.

Если возможность присвоения ОКПЛ ограничена, АКРА может применить аналитическое суждение, основанное на имеющейся в его распоряжении информации, подтверждающей, что кредитоспособность поддерживающего лица выше собственной кредитоспособности рейтингуемого лица (случай более сильного поддерживающего лица). В таком случае АКРА может применять порядок оценки поддержки со стороны неидентифицируемой группы и проводить положительную корректировку ОСК в пределах одной ступени рейтинговой шкалы.

4.5. ПРИСВОЕНИЕ ОЦЕНКИ СОБСТВЕННОЙ КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ

ОСК рейтингуемого лица определяется в соответствии с профильной методологией АКРА, действующей в отношении конкретного типа рейтингуемых лиц. При применении настоящей методологии АКРА рассчитывает и раскрывает ОСК, в том числе в ситуации, когда кредитный рейтинг не зависит от кредитоспособности рейтингуемого лица. Вместе с тем в отдельных случаях АКРА не рассчитывает и не публикует ОСК. Такой подход может применяться при наличии следующих обстоятельств:

- рейтингуемое лицо не обладает собственной кредитоспособностью, или ОСК не может быть определена в силу невозможности разделения функций, возложенных на рейтингуемое лицо поддерживающим лицом, и собственных коммерческих интересов рейтингуемого лица;
- ОСК не может быть определена в силу невозможности применения профильной методологии к деятельности рейтингуемого лица, или ее применение не отражает особенностей функционирования рейтингуемого лица, что приводит к искажению полученной оценки.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПРИСВОЕНИЕ КРЕДИТНОГО РЕЙТИНГА С УЧЕТОМ ПОДДЕРЖКИ ПО НАЦИОНАЛЬНОЙ ШКАЛЕ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В таблицах настоящего приложения указаны значения или диапазоны возможных значений кредитных рейтингов с учетом поддержки для всех возможных сочетаний ОСК и степени поддержки.

Каждая таблица приложения применима для определенного уровня ОКПЛ по национальной шкале кредитных рейтингов для Российской Федерации. Каждая таблица приложения применима для определенной категории (степени) зависимости рейтингуемого лица от однородных факторов риска, присущих также поддерживающему лицу⁴.

Если ОСК рейтингуемого лица превышает ОКПЛ, для получения диапазона возможных значений кредитного рейтинга с учетом поддержки применяется порядок, описанный в п. 4.1.2, диапазоны возможных значений уровней кредитных рейтингов для таких случаев в таблицах отмечены серым цветом. «NA» — кредитный рейтинг с учетом поддержки не может быть присвоен; CCC/C(RU) — общая категория для кредитных рейтингов CCC(RU), CC(RU) и C(RU); «на» — ОСК не рассчитывается; ccc/c — общая категория для ОСК уровня ccc, cc или c.

ТАБЛИЦА 1.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ AAA(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	AAA(RU)	AAA(RU)	AAA(RU)	AAA(RU)
aa+	[AA+(RU); AAA(RU)]	[AA+(RU); AAA(RU)]	[AA+(RU); AAA(RU)]	[AA+(RU); AAA(RU)]
aa	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]
aa-	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]
a+	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]
a	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]
a-	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]
bbb+	[AA(RU); AAA(RU)]	[A+(RU); AA+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]
bbb	[AA(RU); AAA(RU)]	[A(RU); AA(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bbb-	[AA(RU); AAA(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[AA(RU); AAA(RU)]	[A-(RU); AA-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb	[AA(RU); AAA(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[AA(RU); AAA(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[AA(RU); AAA(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[AA(RU); AAA(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[AA(RU); AAA(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[AA(RU); AAA(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[AA(RU); AAA(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

⁴ Таблицы соответствия для «средней» степени зависимости от однородных факторов риска приведены в первую очередь в рамках настоящего приложения, поскольку данная категория является наиболее распространенной.

ТАБЛИЦА 1.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ AAA(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

OCK	Степень поддержки			
	Очень высокая	Высокая	Средняя	Низкая
aaa	AAA(RU)	AAA(RU)	AAA(RU)	AAA(RU)
aa+	[AA+(RU); AAA(RU)]	[AA+(RU); AAA(RU)]	[AA+(RU); AAA(RU)]	[AA+(RU); AAA(RU)]
aa	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]
aa-	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]
a+	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]
a	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]
a-	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]
bbb+	[AA(RU); AAA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]
bbb	[AA(RU); AAA(RU)]	[A(RU); AA(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bbb-	[AA(RU); AAA(RU)]	[A-(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[AA(RU); AAA(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb	[AA(RU); AAA(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[AA(RU); AAA(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[AA(RU); AAA(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[AA(RU); AAA(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[AA(RU); AAA(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[AA(RU); AAA(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[AA(RU); AAA(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 1.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ AAA(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

OCK	Степень поддержки			
	Очень высокая	Высокая	Средняя	Низкая
aaa	AAA(RU)	AAA(RU)	AAA(RU)	AAA(RU)
aa+	[AA+(RU); AAA(RU)]	[AA+(RU); AAA(RU)]	[AA+(RU); AAA(RU)]	[AA+(RU); AAA(RU)]
aa	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]
aa-	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]
a+	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]
a	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]
a-	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]
bbb+	[AA(RU); AAA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]
bbb	[AA(RU); AAA(RU)]	[A(RU); AA(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[A(RU); A+(RU)]
bbb-	[AA(RU); AAA(RU)]	[A-(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[AA(RU); AAA(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bb	[AA(RU); AAA(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB(RU); A+(RU)]
bb-	[AA(RU); AAA(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
b+	[AA(RU); AAA(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
b	[AA(RU); AAA(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB-(RU)]
b-	[AA(RU); AAA(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[AA(RU); AAA(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); BB+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[AA(RU); AAA(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 2.1 ОКПЛ НА УРОВНЕ AA+(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[AA+(RU); AAA(RU)]	[AA+(RU); AAA(RU)]	[AA+(RU); AAA(RU)]	[AA+(RU); AAA(RU)]
aa+	AA+(RU)	AA+(RU)	AA+(RU)	AA+(RU)
aa	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]
aa-	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]
a+	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]
a	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]
a-	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]
bbb+	[AA-(RU); AA+(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]
bbb	[AA-(RU); AA+(RU)]	[A(RU); AA(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bbb-	[AA-(RU); AA+(RU)]	[A-(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[AA-(RU); AA+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb	[AA-(RU); AA+(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[AA-(RU); AA+(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[AA-(RU); AA+(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[AA-(RU); AA+(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[AA-(RU); AA+(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[AA-(RU); AA+(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[AA-(RU); AA+(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 2.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ AA+(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[AA+(RU); AAA(RU)]	[AA+(RU); AAA(RU)]	[AA+(RU); AAA(RU)]	[AA+(RU); AAA(RU)]
aa+	AA+(RU)	AA+(RU)	AA+(RU)	AA+(RU)
aa	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]
aa-	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]
a+	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]
a	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]
a-	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]
bbb+	[AA-(RU); AA+(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]
bbb	[AA-(RU); AA+(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bbb-	[AA-(RU); AA+(RU)]	[A-(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[AA-(RU); AA+(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb	[AA-(RU); AA+(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[AA-(RU); AA+(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[AA-(RU); AA+(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[AA-(RU); AA+(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[AA-(RU); AA+(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[AA-(RU); AA+(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[AA-(RU); AA+(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 2.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ AA+(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[AA+(RU); AAA(RU)]	[AA+(RU); AAA(RU)]	[AA+(RU); AAA(RU)]	[AA+(RU); AAA(RU)]
aa+	AA+(RU)	AA+(RU)	AA+(RU)	AA+(RU)
aa	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]
aa-	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]
a+	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]
a	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]
a-	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]
bbb+	[AA-(RU); AA+(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A(RU); AA+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]
bbb	[AA-(RU); AA+(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bbb-	[AA-(RU); AA+(RU)]	[A-(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[AA-(RU); AA+(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb	[AA-(RU); AA+(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[AA-(RU); AA+(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[AA-(RU); AA+(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[AA-(RU); AA+(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[AA-(RU); AA+(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[B-(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[AA-(RU); AA+(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); BB+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[AA-(RU); AA+(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 3.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ AA(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]
aa+	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]
aa	AA(RU)	AA(RU)	AA(RU)	AA(RU)
aa-	[AA-(RU); AA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]
a+	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]
a	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]
a-	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]
bbb+	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]
bbb	[A+(RU); AA(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bbb-	[A+(RU); AA(RU)]	[A-(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[A+(RU); AA(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb	[A+(RU); AA(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[A+(RU); AA(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[A+(RU); AA(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[A+(RU); AA(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[A+(RU); AA(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[A+(RU); AA(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[A+(RU); AA(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 3.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ AA(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]
aa+	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]
aa	AA(RU)	AA(RU)	AA(RU)	AA(RU)
aa-	[AA-(RU); AA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]
a+	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]
a	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]	[A(RU); A+(RU)]
a-	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]
bbb+	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]
bbb	[A+(RU); AA(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bbb-	[A+(RU); AA(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[A+(RU); AA(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB+(RU); BBB(RU)]
bb	[A+(RU); AA(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BBB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[A+(RU); AA(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[A+(RU); AA(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[A+(RU); AA(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[A+(RU); AA(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[A+(RU); AA(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[A+(RU); AA(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 3.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ AA(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]	[AA(RU); AAA(RU)]
aa+	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]	[AA(RU); AA+(RU)]
aa	AA(RU)	AA(RU)	AA(RU)	AA(RU)
aa-	[AA-(RU); AA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]
a+	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]
a	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]
a-	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]
bbb+	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A(RU); A+(RU)]
bbb	[A+(RU); AA(RU)]	[A(RU); AA(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bbb-	[A+(RU); AA(RU)]	[A-(RU); AA(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A-(RU); AA-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bb	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
b+	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[BBB+(RU); BBB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[BBB(RU); BBB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
ccc/c	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[A+(RU); AA(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 4.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ AA-(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[AA-(RU); AAA(RU)]	[AA-(RU); AAA(RU)]	[AA-(RU); AAA(RU)]	[AA-(RU); AAA(RU)]
aa+	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]
aa	[AA-(RU); AA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]
aa-	AA-(RU)	AA-(RU)	AA-(RU)	AA-(RU)
a+	[A+(RU); AA-(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]
a	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); A+(RU)]
a-	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]
bbb+	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]
bbb	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bbb-	[A(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[A(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb	[A(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[A(RU); AA-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[A(RU); AA-(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[A(RU); AA-(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[A(RU); AA-(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[A(RU); AA-(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[A(RU); AA-(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 4.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ AA-(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[AA-(RU); AAA(RU)]	[AA-(RU); AAA(RU)]	[AA-(RU); AAA(RU)]	[AA-(RU); AAA(RU)]
aa+	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]
aa	[AA-(RU); AA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]
aa-	AA-(RU)	AA-(RU)	AA-(RU)	AA-(RU)
a+	[A+(RU); AA-(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]
a	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); A+(RU)]
a-	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A(RU)]
bbb+	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]
bbb	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bbb-	[A(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[A(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb	[A(RU); AA-(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[A(RU); AA-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[A(RU); AA-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[A(RU); AA-(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[A(RU); AA-(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[A(RU); AA-(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[A(RU); AA-(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 4.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ AA-(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[AA-(RU); AAA(RU)]	[AA-(RU); AAA(RU)]	[AA-(RU); AAA(RU)]	[AA-(RU); AAA(RU)]
aa+	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]	[AA-(RU); AA+(RU)]
aa	[AA-(RU); AA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]	[AA-(RU); AA(RU)]
aa-	AA-(RU)	AA-(RU)	AA-(RU)	AA-(RU)
a+	[A+(RU); AA-(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]
a	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); A+(RU)]
a-	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]
bbb+	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); A(RU)]	[A(RU); A+(RU)]
bbb	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bbb-	[A(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[A(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb	[A(RU); AA-(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[A(RU); AA-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[A(RU); AA-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[A(RU); AA-(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[A(RU); AA-(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[A(RU); AA-(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[A(RU); AA-(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 5.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ А+(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[A+(RU); AAA(RU)]	[A+(RU); AAA(RU)]	[A+(RU); AAA(RU)]	[A+(RU); AAA(RU)]
aa+	[A+(RU); AA+(RU)]	[A+(RU); AA+(RU)]	[A+(RU); AA+(RU)]	[A+(RU); AA+(RU)]
aa	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]
aa-	[A+(RU); AA-(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]
a+	A+(RU)	A+(RU)	A+(RU)	A+(RU)
a	[A(RU); A+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]
a-	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A(RU)]
bbb+	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]
bbb	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bbb-	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[A-(RU); A+(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[A-(RU); A+(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[A-(RU); A+(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[A-(RU); A+(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 5.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ А+(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[A+(RU); AAA(RU)]	[A+(RU); AAA(RU)]	[A+(RU); AAA(RU)]	[A+(RU); AAA(RU)]
aa+	[A+(RU); AA+(RU)]	[A+(RU); AA+(RU)]	[A+(RU); AA+(RU)]	[A+(RU); AA+(RU)]
aa	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]
aa-	[A+(RU); AA-(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]
a+	A+(RU)	A+(RU)	A+(RU)	A+(RU)
a	[A(RU); A+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]
a-	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A(RU)]
bbb+	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]
bbb	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bbb-	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[A-(RU); A+(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[A-(RU); A+(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[A-(RU); A+(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[A-(RU); A+(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 5.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ А+(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[A+(RU); AAA(RU)]	[A+(RU); AAA(RU)]	[A+(RU); AAA(RU)]	[A+(RU); AAA(RU)]
aa+	[A+(RU); AA+(RU)]	[A+(RU); AA+(RU)]	[A+(RU); AA+(RU)]	[A+(RU); AA+(RU)]
aa	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]	[A+(RU); AA(RU)]
aa-	[A+(RU); AA-(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]	[A+(RU); AA-(RU)]
a+	A+(RU)	A+(RU)	A+(RU)	A+(RU)
a	[A(RU); A+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]
a-	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]
bbb+	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]
bbb	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]
bbb-	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bb	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[A-(RU); A+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[A-(RU); A+(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[A-(RU); A+(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[A-(RU); A+(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[A-(RU); A+(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 6.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ А(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[A(RU); AAA(RU)]	[A(RU); AAA(RU)]	[A(RU); AAA(RU)]	[A(RU); AAA(RU)]
aa+	[A(RU); AA+(RU)]	[A(RU); AA+(RU)]	[A(RU); AA+(RU)]	[A(RU); AA+(RU)]
aa	[A(RU); AA(RU)]	[A(RU); AA(RU)]	[A(RU); AA(RU)]	[A(RU); AA(RU)]
aa-	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]
a+	[A(RU); A+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]
a	A(RU)	A(RU)	A(RU)	A(RU)
a-	[A-(RU); A(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[A-(RU); A(RU)]
bbb+	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]
bbb	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bbb-	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[BBB+(RU); A(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[BBB+(RU); A(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[BBB+(RU); A(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[BBB+(RU); A(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 6.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ А(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[A(RU); AAA(RU)]	[A(RU); AAA(RU)]	[A(RU); AAA(RU)]	[A(RU); AAA(RU)]
aa+	[A(RU); AA+(RU)]	[A(RU); AA+(RU)]	[A(RU); AA+(RU)]	[A(RU); AA+(RU)]
aa	[A(RU); AA(RU)]	[A(RU); AA(RU)]	[A(RU); AA(RU)]	[A(RU); AA(RU)]
aa-	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]
a+	[A(RU); A+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]
a	A(RU)	A(RU)	A(RU)	A(RU)
a-	[A-(RU); A(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[A-(RU); A(RU)]
bbb+	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]
bbb	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]
bbb-	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[BBB+(RU); A(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[BBB+(RU); A(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[BBB+(RU); A(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[BBB+(RU); A(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[BBB+(RU); A(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 6.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ А(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[A(RU); AAA(RU)]	[A(RU); AAA(RU)]	[A(RU); AAA(RU)]	[A(RU); AAA(RU)]
aa+	[A(RU); AA+(RU)]	[A(RU); AA+(RU)]	[A(RU); AA+(RU)]	[A(RU); AA+(RU)]
aa	[A(RU); AA(RU)]	[A(RU); AA(RU)]	[A(RU); AA(RU)]	[A(RU); AA(RU)]
aa-	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]	[A(RU); AA-(RU)]
a+	[A(RU); A+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]	[A(RU); A+(RU)]
a	A(RU)	A(RU)	A(RU)	A(RU)
a-	[A-(RU); A(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[A-(RU); A(RU)]
bbb+	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]
bbb	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]
bbb-	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]
bb	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb-	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
b+	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); A(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
b	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b-	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BB(BU); BBB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
ccc/c	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[BBB+(RU); A(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 7.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ А-(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[A-(RU); AAA(RU)]	[A-(RU); AAA(RU)]	[A-(RU); AAA(RU)]	[A-(RU); AAA(RU)]
aa+	[A-(RU); AA+(RU)]	[A-(RU); AA+(RU)]	[A-(RU); AA+(RU)]	[A-(RU); AA+(RU)]
aa	[A-(RU); AA(RU)]	[A-(RU); AA(RU)]	[A-(RU); AA(RU)]	[A-(RU); AA(RU)]
aa-	[A-(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); AA-(RU)]
a+	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]
a	[A-(RU); A(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[A-(RU); A(RU)]
a-	A-(RU)	A-(RU)	A-(RU)	A-(RU)
bbb+	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]
bbb	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]
bbb-	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[BBB(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[BBB(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[BBB(RU); A-(RU)]	[BB(BU); BBB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[BBB(RU); A-(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[BBB(RU); A-(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 7.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ А-(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[A-(RU); AAA(RU)]	[A-(RU); AAA(RU)]	[A-(RU); AAA(RU)]	[A-(RU); AAA(RU)]
aa+	[A-(RU); AA+(RU)]	[A-(RU); AA+(RU)]	[A-(RU); AA+(RU)]	[A-(RU); AA+(RU)]
aa	[A-(RU); AA(RU)]	[A-(RU); AA(RU)]	[A-(RU); AA(RU)]	[A-(RU); AA(RU)]
aa-	[A-(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); AA-(RU)]
a+	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]
a	[A-(RU); A(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[A-(RU); A(RU)]
a-	A-(RU)	A-(RU)	A-(RU)	A-(RU)
bbb+	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]
bbb	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]
bbb-	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]
bb+	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[BBB(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[BBB(RU); A-(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[BBB(RU); A-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[BBB(RU); A-(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[BBB(RU); A-(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 7.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ А-(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[A-(RU); AAA(RU)]	[A-(RU); AAA(RU)]	[A-(RU); AAA(RU)]	[A-(RU); AAA(RU)]
aa+	[A-(RU); AA+(RU)]	[A-(RU); AA+(RU)]	[A-(RU); AA+(RU)]	[A-(RU); AA+(RU)]
aa	[A-(RU); AA(RU)]	[A-(RU); AA(RU)]	[A-(RU); AA(RU)]	[A-(RU); AA(RU)]
aa-	[A-(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); AA-(RU)]	[A-(RU); AA-(RU)]
a+	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]	[A-(RU); A+(RU)]
a	[A-(RU); A(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[A-(RU); A(RU)]	[A-(RU); A(RU)]
a-	A-(RU)	A-(RU)	A-(RU)	A-(RU)
bbb+	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]
bbb	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bbb-	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]
bb	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
b	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB+(RU); BBB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); BBB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[BBB(RU); A-(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[BBB(RU); A-(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 8.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ BBB+(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BBB+(RU); AAA(RU)]	[BBB+(RU); AAA(RU)]	[BBB+(RU); AAA(RU)]	[BBB+(RU); AAA(RU)]
aa+	[BBB+(RU); AA+(RU)]	[BBB+(RU); AA+(RU)]	[BBB+(RU); AA+(RU)]	[BBB+(RU); AA+(RU)]
aa	[BBB+(RU); AA(RU)]	[BBB+(RU); AA(RU)]	[BBB+(RU); AA(RU)]	[BBB+(RU); AA(RU)]
aa-	[BBB+(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); AA-(RU)]
a+	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]
a	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]
a-	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]
bbb+	BBB+(RU)	BBB+(RU)	BBB+(RU)	BBB+(RU)
bbb	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]
bbb-	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]
bb+	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 8.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ BBB+(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BBB+(RU); AAA(RU)]	[BBB+(RU); AAA(RU)]	[BBB+(RU); AAA(RU)]	[BBB+(RU); AAA(RU)]
aa+	[BBB+(RU); AA+(RU)]	[BBB+(RU); AA+(RU)]	[BBB+(RU); AA+(RU)]	[BBB+(RU); AA+(RU)]
aa	[BBB+(RU); AA(RU)]	[BBB+(RU); AA(RU)]	[BBB+(RU); AA(RU)]	[BBB+(RU); AA(RU)]
aa-	[BBB+(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); AA-(RU)]
a+	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]
a	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]
a-	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]
bbb+	BBB+(RU)	BBB+(RU)	BBB+(RU)	BBB+(RU)
bbb	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]
bbb-	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb-	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
b+	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
b	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
b-	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
ccc/c	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 8.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ BBB+(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BBB+(RU); AAA(RU)]	[BBB+(RU); AAA(RU)]	[BBB+(RU); AAA(RU)]	[BBB+(RU); AAA(RU)]
aa+	[BBB+(RU); AA+(RU)]	[BBB+(RU); AA+(RU)]	[BBB+(RU); AA+(RU)]	[BBB+(RU); AA+(RU)]
aa	[BBB+(RU); AA(RU)]	[BBB+(RU); AA(RU)]	[BBB+(RU); AA(RU)]	[BBB+(RU); AA(RU)]
aa-	[BBB+(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); AA-(RU)]	[BBB+(RU); AA-(RU)]
a+	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]	[BBB+(RU); A+(RU)]
a	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]	[BBB+(RU); A(RU)]
a-	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]	[BBB+(RU); A-(RU)]
bbb+	BBB+(RU)	BBB+(RU)	BBB+(RU)	BBB+(RU)
bbb	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]
bbb-	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb+	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bb-	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
b+	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
b	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
b-	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
ccc/c	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]	[B+(RU); BB+(RU)]
na	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 9.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ BBB(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BBB(RU); AAA(RU)]	[BBB(RU); AAA(RU)]	[BBB(RU); AAA(RU)]	[BBB(RU); AAA(RU)]
aa+	[BBB(RU); AA+(RU)]	[BBB(RU); AA+(RU)]	[BBB(RU); AA+(RU)]	[BBB(RU); AA+(RU)]
aa	[BBB(RU); AA(RU)]	[BBB(RU); AA(RU)]	[BBB(RU); AA(RU)]	[BBB(RU); AA(RU)]
aa-	[BBB(RU); AA-(RU)]	[BBB(RU); AA-(RU)]	[BBB(RU); AA-(RU)]	[BBB(RU); AA-(RU)]
a+	[BBB(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); A+(RU)]
a	[BBB(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]
a-	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bbb+	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]
bbb	BBB(RU)	BBB(RU)	BBB(RU)	BBB(RU)
bbb-	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]
bb+	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]
bb	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BBB-(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[BB+(RU); BBB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[BB+(RU); BBB(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 9.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ BBB(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BBB(RU); AAA(RU)]	[BBB(RU); AAA(RU)]	[BBB(RU); AAA(RU)]	[BBB(RU); AAA(RU)]
aa+	[BBB(RU); AA+(RU)]	[BBB(RU); AA+(RU)]	[BBB(RU); AA+(RU)]	[BBB(RU); AA+(RU)]
aa	[BBB(RU); AA(RU)]	[BBB(RU); AA(RU)]	[BBB(RU); AA(RU)]	[BBB(RU); AA(RU)]
aa-	[BBB(RU); AA-(RU)]	[BBB(RU); AA-(RU)]	[BBB(RU); AA-(RU)]	[BBB(RU); AA-(RU)]
a+	[BBB(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); A+(RU)]
a	[BBB(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]
a-	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bbb+	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]
bbb	BBB(RU)	BBB(RU)	BBB(RU)	BBB(RU)
bbb-	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]
bb+	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb-	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
b+	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
b	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
b-	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
ccc/c	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
na	[BB+(RU); BBB(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 9.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ BBB(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BBB(RU); AAA(RU)]	[BBB(RU); AAA(RU)]	[BBB(RU); AAA(RU)]	[BBB(RU); AAA(RU)]
aa+	[BBB(RU); AA+(RU)]	[BBB(RU); AA+(RU)]	[BBB(RU); AA+(RU)]	[BBB(RU); AA+(RU)]
aa	[BBB(RU); AA(RU)]	[BBB(RU); AA(RU)]	[BBB(RU); AA(RU)]	[BBB(RU); AA(RU)]
aa-	[BBB(RU); AA-(RU)]	[BBB(RU); AA-(RU)]	[BBB(RU); AA-(RU)]	[BBB(RU); AA-(RU)]
a+	[BBB(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); A+(RU)]	[BBB(RU); A+(RU)]
a	[BBB(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]	[BBB(RU); A(RU)]
a-	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]	[BBB(RU); A-(RU)]
bbb+	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]	[BBB(RU); BBB+(RU)]
bbb	BBB(RU)	BBB(RU)	BBB(RU)	BBB(RU)
bbb-	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]
bb+	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bb-	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
b+	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
b	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
b-	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
ccc/c	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
na	[BB+(RU); BBB(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 10.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ BBB-(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BBB-(RU); AAA(RU)]	[BBB-(RU); AAA(RU)]	[BBB-(RU); AAA(RU)]	[BBB-(RU); AAA(RU)]
aa+	[BBB-(RU); AA+(RU)]	[BBB-(RU); AA+(RU)]	[BBB-(RU); AA+(RU)]	[BBB-(RU); AA+(RU)]
aa	[BBB-(RU); AA(RU)]	[BBB-(RU); AA(RU)]	[BBB-(RU); AA(RU)]	[BBB-(RU); AA(RU)]
aa-	[BBB-(RU); AA-(RU)]	[BBB-(RU); AA-(RU)]	[BBB-(RU); AA-(RU)]	[BBB-(RU); AA-(RU)]
a+	[BBB-(RU); A+(RU)]	[BBB-(RU); A+(RU)]	[BBB-(RU); A+(RU)]	[BBB-(RU); A+(RU)]
a	[BBB-(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); A(RU)]
a-	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]
bbb+	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bbb	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]
bbb-	BBB-(RU)	BBB-(RU)	BBB-(RU)	BBB-(RU)
bb+	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]
bb	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]
bb-	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[BB(RU); BBB-(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[BB(RU); BBB-(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 10.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ BBB-(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BBB-(RU); AAA(RU)]	[BBB-(RU); AAA(RU)]	[BBB-(RU); AAA(RU)]	[BBB-(RU); AAA(RU)]
aa+	[BBB-(RU); AA+(RU)]	[BBB-(RU); AA+(RU)]	[BBB-(RU); AA+(RU)]	[BBB-(RU); AA+(RU)]
aa	[BBB-(RU); AA(RU)]	[BBB-(RU); AA(RU)]	[BBB-(RU); AA(RU)]	[BBB-(RU); AA(RU)]
aa-	[BBB-(RU); AA-(RU)]	[BBB-(RU); AA-(RU)]	[BBB-(RU); AA-(RU)]	[BBB-(RU); AA-(RU)]
a+	[BBB-(RU); A+(RU)]	[BBB-(RU); A+(RU)]	[BBB-(RU); A+(RU)]	[BBB-(RU); A+(RU)]
a	[BBB-(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); A(RU)]
a-	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]
bbb+	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bbb	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]
bbb-	BBB-(RU)	BBB-(RU)	BBB-(RU)	BBB-(RU)
bb+	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]
bb	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
b+	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
b	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB-(RU)]	[BB(RU); BB-(RU)]
b-	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB-(RU)]	[BB-(RU); BB-(RU)]
ccc/c	[BB(RU); BBB-(RU)]	[B(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[BB(RU); BBB-(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 10.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ BBB-(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BBB-(RU); AAA(RU)]	[BBB-(RU); AAA(RU)]	[BBB-(RU); AAA(RU)]	[BBB-(RU); AAA(RU)]
aa+	[BBB-(RU); AA+(RU)]	[BBB-(RU); AA+(RU)]	[BBB-(RU); AA+(RU)]	[BBB-(RU); AA+(RU)]
aa	[BBB-(RU); AA(RU)]	[BBB-(RU); AA(RU)]	[BBB-(RU); AA(RU)]	[BBB-(RU); AA(RU)]
aa-	[BBB-(RU); AA-(RU)]	[BBB-(RU); AA-(RU)]	[BBB-(RU); AA-(RU)]	[BBB-(RU); AA-(RU)]
a+	[BBB-(RU); A+(RU)]	[BBB-(RU); A+(RU)]	[BBB-(RU); A+(RU)]	[BBB-(RU); A+(RU)]
a	[BBB-(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); A(RU)]	[BBB-(RU); A(RU)]
a-	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]	[BBB-(RU); A-(RU)]
bbb+	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]	[BBB-(RU); BBB+(RU)]
bbb	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]	[BBB-(RU); BBB(RU)]
bbb-	BBB-(RU)	BBB-(RU)	BBB-(RU)	BBB-(RU)
bb+	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]
bb	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb-	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
b+	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
b	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB-(RU)]	[BB(RU); BB-(RU)]
b-	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB-(RU)]	[BB-(RU); BB-(RU)]
ccc/c	[BB(RU); BBB-(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[BB(RU); BBB-(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 11.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ BB+(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BB+(RU); AAA(RU)]	[BB+(RU); AAA(RU)]	[BB+(RU); AAA(RU)]	[BB+(RU); AAA(RU)]
aa+	[BB+(RU); AA+(RU)]	[BB+(RU); AA+(RU)]	[BB+(RU); AA+(RU)]	[BB+(RU); AA+(RU)]
aa	[BB+(RU); AA(RU)]	[BB+(RU); AA(RU)]	[BB+(RU); AA(RU)]	[BB+(RU); AA(RU)]
aa-	[BB+(RU); AA-(RU)]	[BB+(RU); AA-(RU)]	[BB+(RU); AA-(RU)]	[BB+(RU); AA-(RU)]
a+	[BB+(RU); A+(RU)]	[BB+(RU); A+(RU)]	[BB+(RU); A+(RU)]	[BB+(RU); A+(RU)]
a	[BB+(RU); A(RU)]	[BB+(RU); A(RU)]	[BB+(RU); A(RU)]	[BB+(RU); A(RU)]
a-	[BB+(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); A-(RU)]
bbb+	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]
bbb	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bbb-	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]
bb+	BB+(RU)	BB+(RU)	BB+(RU)	BB+(RU)
bb	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]
bb-	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]
b+	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB(RU)]	[B-(RU); B(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[BB-(RU); BB+(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 11.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ BB+(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BB+(RU); AAA(RU)]	[BB+(RU); AAA(RU)]	[BB+(RU); AAA(RU)]	[BB+(RU); AAA(RU)]
aa+	[BB+(RU); AA+(RU)]	[BB+(RU); AA+(RU)]	[BB+(RU); AA+(RU)]	[BB+(RU); AA+(RU)]
aa	[BB+(RU); AA(RU)]	[BB+(RU); AA(RU)]	[BB+(RU); AA(RU)]	[BB+(RU); AA(RU)]
aa-	[BB+(RU); AA-(RU)]	[BB+(RU); AA-(RU)]	[BB+(RU); AA-(RU)]	[BB+(RU); AA-(RU)]
a+	[BB+(RU); A+(RU)]	[BB+(RU); A+(RU)]	[BB+(RU); A+(RU)]	[BB+(RU); A+(RU)]
a	[BB+(RU); A(RU)]	[BB+(RU); A(RU)]	[BB+(RU); A(RU)]	[BB+(RU); A(RU)]
a-	[BB+(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); A-(RU)]
bbb+	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]
bbb	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bbb-	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]
bb+	BB+(RU)	BB+(RU)	BB+(RU)	BB+(RU)
bb	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]
bb-	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]
b	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]	[B-(RU); B(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[BB-(RU); BB+(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 11.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ BB+(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BB+(RU); AAA(RU)]	[BB+(RU); AAA(RU)]	[BB+(RU); AAA(RU)]	[BB+(RU); AAA(RU)]
aa+	[BB+(RU); AA+(RU)]	[BB+(RU); AA+(RU)]	[BB+(RU); AA+(RU)]	[BB+(RU); AA+(RU)]
aa	[BB+(RU); AA(RU)]	[BB+(RU); AA(RU)]	[BB+(RU); AA(RU)]	[BB+(RU); AA(RU)]
aa-	[BB+(RU); AA-(RU)]	[BB+(RU); AA-(RU)]	[BB+(RU); AA-(RU)]	[BB+(RU); AA-(RU)]
a+	[BB+(RU); A+(RU)]	[BB+(RU); A+(RU)]	[BB+(RU); A+(RU)]	[BB+(RU); A+(RU)]
a	[BB+(RU); A(RU)]	[BB+(RU); A(RU)]	[BB+(RU); A(RU)]	[BB+(RU); A(RU)]
a-	[BB+(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); A-(RU)]	[BB+(RU); A-(RU)]
bbb+	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]	[BB+(RU); BBB+(RU)]
bbb	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]	[BB+(RU); BBB(RU)]
bbb-	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]	[BB+(RU); BBB-(RU)]
bb+	BB+(RU)	BB+(RU)	BB+(RU)	BB+(RU)
bb	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]
bb-	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
b+	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[BB-(RU); BB+(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]	[B-(RU); B(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[BB-(RU); BB+(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 12.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ BB(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BB(RU); AAA(RU)]	[BB(RU); AAA(RU)]	[BB(RU); AAA(RU)]	[BB(RU); AAA(RU)]
aa+	[BB(RU); AA+(RU)]	[BB(RU); AA+(RU)]	[BB(RU); AA+(RU)]	[BB(RU); AA+(RU)]
aa	[BB(RU); AA(RU)]	[BB(RU); AA(RU)]	[BB(RU); AA(RU)]	[BB(RU); AA(RU)]
aa-	[BB(RU); AA-(RU)]	[BB(RU); AA-(RU)]	[BB(RU); AA-(RU)]	[BB(RU); AA-(RU)]
a+	[BB(RU); A+(RU)]	[BB(RU); A+(RU)]	[BB(RU); A+(RU)]	[BB(RU); A+(RU)]
a	[BB(RU); A(RU)]	[BB(RU); A(RU)]	[BB(RU); A(RU)]	[BB(RU); A(RU)]
a-	[BB(RU); A-(RU)]	[BB(RU); A-(RU)]	[BB(RU); A-(RU)]	[BB(RU); A-(RU)]
bbb+	[BB(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB+(RU)]
bbb	[BB(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]
bbb-	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb+	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]
bb	BB(RU)	BB(RU)	BB(RU)	BB(RU)
bb-	[BB-(RU); BB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]
b+	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]
b	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[B+(RU); BB(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]	[B-(RU); B(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[B+(RU); BB(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 12.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ BB(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BB(RU); AAA(RU)]	[BB(RU); AAA(RU)]	[BB(RU); AAA(RU)]	[BB(RU); AAA(RU)]
aa+	[BB(RU); AA+(RU)]	[BB(RU); AA+(RU)]	[BB(RU); AA+(RU)]	[BB(RU); AA+(RU)]
aa	[BB(RU); AA(RU)]	[BB(RU); AA(RU)]	[BB(RU); AA(RU)]	[BB(RU); AA(RU)]
aa-	[BB(RU); AA-(RU)]	[BB(RU); AA-(RU)]	[BB(RU); AA-(RU)]	[BB(RU); AA-(RU)]
a+	[BB(RU); A+(RU)]	[BB(RU); A+(RU)]	[BB(RU); A+(RU)]	[BB(RU); A+(RU)]
a	[BB(RU); A(RU)]	[BB(RU); A(RU)]	[BB(RU); A(RU)]	[BB(RU); A(RU)]
a-	[BB(RU); A-(RU)]	[BB(RU); A-(RU)]	[BB(RU); A-(RU)]	[BB(RU); A-(RU)]
bbb+	[BB(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB+(RU)]
bbb	[BB(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]
bbb-	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb+	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]
bb	BB(RU)	BB(RU)	BB(RU)	BB(RU)
bb-	[BB-(RU); BB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]
b+	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]
b-	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); B+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[B+(RU); BB(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]	[B-(RU); B(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[B+(RU); BB(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 12.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ BB(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BB(RU); AAA(RU)]	[BB(RU); AAA(RU)]	[BB(RU); AAA(RU)]	[BB(RU); AAA(RU)]
aa+	[BB(RU); AA+(RU)]	[BB(RU); AA+(RU)]	[BB(RU); AA+(RU)]	[BB(RU); AA+(RU)]
aa	[BB(RU); AA(RU)]	[BB(RU); AA(RU)]	[BB(RU); AA(RU)]	[BB(RU); AA(RU)]
aa-	[BB(RU); AA-(RU)]	[BB(RU); AA-(RU)]	[BB(RU); AA-(RU)]	[BB(RU); AA-(RU)]
a+	[BB(RU); A+(RU)]	[BB(RU); A+(RU)]	[BB(RU); A+(RU)]	[BB(RU); A+(RU)]
a	[BB(RU); A(RU)]	[BB(RU); A(RU)]	[BB(RU); A(RU)]	[BB(RU); A(RU)]
a-	[BB(RU); A-(RU)]	[BB(RU); A-(RU)]	[BB(RU); A-(RU)]	[BB(RU); A-(RU)]
bbb+	[BB(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB+(RU)]	[BB(RU); BBB+(RU)]
bbb	[BB(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]	[BB(RU); BBB(RU)]
bbb-	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]	[BB(RU); BBB-(RU)]
bb+	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]	[BB(RU); BB+(RU)]
bb	BB(RU)	BB(RU)	BB(RU)	BB(RU)
bb-	[BB-(RU); BB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]
b+	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]
b-	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[B+(RU); BB(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]	[B-(RU); B(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[B+(RU); BB(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 13.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ BB-(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BB-(RU); AAA(RU)]	[BB-(RU); AAA(RU)]	[BB-(RU); AAA(RU)]	[BB-(RU); AAA(RU)]
aa+	[BB-(RU); AA+(RU)]	[BB-(RU); AA+(RU)]	[BB-(RU); AA+(RU)]	[BB-(RU); AA+(RU)]
aa	[BB-(RU); AA(RU)]	[BB-(RU); AA(RU)]	[BB-(RU); AA(RU)]	[BB-(RU); AA(RU)]
aa-	[BB-(RU); AA-(RU)]	[BB-(RU); AA-(RU)]	[BB-(RU); AA-(RU)]	[BB-(RU); AA-(RU)]
a+	[BB-(RU); A+(RU)]	[BB-(RU); A+(RU)]	[BB-(RU); A+(RU)]	[BB-(RU); A+(RU)]
a	[BB-(RU); A(RU)]	[BB-(RU); A(RU)]	[BB-(RU); A(RU)]	[BB-(RU); A(RU)]
a-	[BB-(RU); A-(RU)]	[BB-(RU); A-(RU)]	[BB-(RU); A-(RU)]	[BB-(RU); A-(RU)]
bbb+	[BB-(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BBB+(RU)]
bbb	[BB-(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BBB(RU)]
bbb-	[BB-(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BBB-(RU)]
bb+	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
bb	[BB-(RU); BB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]
bb-	BB-(RU)	BB-(RU)	BB-(RU)	BB-(RU)
b+	[B+(RU); BB-(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]
b	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); B+(RU)]
b-	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); B+(RU)]	[B-(RU); B+(RU)]
ccc/c	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]	[B-(RU); B(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[B(RU); BB-(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 13.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ BB-(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BB-(RU); AAA(RU)]	[BB-(RU); AAA(RU)]	[BB-(RU); AAA(RU)]	[BB-(RU); AAA(RU)]
aa+	[BB-(RU); AA+(RU)]	[BB-(RU); AA+(RU)]	[BB-(RU); AA+(RU)]	[BB-(RU); AA+(RU)]
aa	[BB-(RU); AA(RU)]	[BB-(RU); AA(RU)]	[BB-(RU); AA(RU)]	[BB-(RU); AA(RU)]
aa-	[BB-(RU); AA-(RU)]	[BB-(RU); AA-(RU)]	[BB-(RU); AA-(RU)]	[BB-(RU); AA-(RU)]
a+	[BB-(RU); A+(RU)]	[BB-(RU); A+(RU)]	[BB-(RU); A+(RU)]	[BB-(RU); A+(RU)]
a	[BB-(RU); A(RU)]	[BB-(RU); A(RU)]	[BB-(RU); A(RU)]	[BB-(RU); A(RU)]
a-	[BB-(RU); A-(RU)]	[BB-(RU); A-(RU)]	[BB-(RU); A-(RU)]	[BB-(RU); A-(RU)]
bbb+	[BB-(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BBB+(RU)]
bbb	[BB-(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BBB(RU)]
bbb-	[BB-(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BBB-(RU)]
bb+	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
bb	[BB-(RU); BB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]
bb-	BB-(RU)	BB-(RU)	BB-(RU)	BB-(RU)
b+	[B+(RU); BB-(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]
b	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); B+(RU)]	[B(RU); B+(RU)]
b-	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); B+(RU)]	[B(RU); B+(RU)]
ccc/c	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); B+(RU)]	[B-(RU); B(RU)]	[CCC/C(RU); B-(RU)]
na	[B(RU); BB-(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 13.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ BB-(RU) ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BB-(RU); AAA(RU)]	[BB-(RU); AAA(RU)]	[BB-(RU); AAA(RU)]	[BB-(RU); AAA(RU)]
aa+	[BB-(RU); AA+(RU)]	[BB-(RU); AA+(RU)]	[BB-(RU); AA+(RU)]	[BB-(RU); AA+(RU)]
aa	[BB-(RU); AA(RU)]	[BB-(RU); AA(RU)]	[BB-(RU); AA(RU)]	[BB-(RU); AA(RU)]
aa-	[BB-(RU); AA-(RU)]	[BB-(RU); AA-(RU)]	[BB-(RU); AA-(RU)]	[BB-(RU); AA-(RU)]
a+	[BB-(RU); A+(RU)]	[BB-(RU); A+(RU)]	[BB-(RU); A+(RU)]	[BB-(RU); A+(RU)]
a	[BB-(RU); A(RU)]	[BB-(RU); A(RU)]	[BB-(RU); A(RU)]	[BB-(RU); A(RU)]
a-	[BB-(RU); A-(RU)]	[BB-(RU); A-(RU)]	[BB-(RU); A-(RU)]	[BB-(RU); A-(RU)]
bbb+	[BB-(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BBB+(RU)]	[BB-(RU); BBB+(RU)]
bbb	[BB-(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BBB(RU)]	[BB-(RU); BBB(RU)]
bbb-	[BB-(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BBB-(RU)]	[BB-(RU); BBB-(RU)]
bb+	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]	[BB-(RU); BB+(RU)]
bb	[BB-(RU); BB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]	[BB-(RU); BB(RU)]
bb-	BB-(RU)	BB-(RU)	BB-(RU)	BB-(RU)
b+	[B+(RU); BB-(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]	[B+(RU); BB-(RU)]
b	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
b-	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
ccc/c	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]	[B(RU); BB-(RU)]
na	[B(RU); BB-(RU)]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПРИСВОЕНИЕ КРЕДИТНОГО РЕЙТИНГА С УЧЕТОМ ПОДДЕРЖКИ ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ ШКАЛЕ

В таблицах настоящего приложения указаны значения или диапазоны возможных значений кредитных рейтингов с учетом поддержки для всех возможных сочетаний ОСК и степени поддержки.

Каждая таблица приложения применима для определенного уровня ОКПЛ по международной шкале кредитных рейтингов. Каждая таблица приложения применима для определенной категории (степени) зависимости рейтингуемого лица от однородных факторов риска, присущих также поддерживающему лицу. Если кредитный рейтинг присваивается путем установления паритета с поддерживающим лицом или паритета с учетом дисконта, то валюта кредитного рейтинга соответствует валюте ОКПЛ. В остальных случаях валюта кредитного рейтинга определяется решением рейтингового комитета, в том числе исходя из степени влияния ОКПЛ на кредитный рейтинг.

Если ОСК рейтингуемого лица превышает ОКПЛ, для получения диапазона возможных значений кредитного рейтинга с учетом поддержки применяется порядок, описанный в п. 4.1.2, диапазоны возможных значений уровней кредитных рейтингов для таких случаев в таблицах отмечены серым цветом.

«NA» — кредитный рейтинг с учетом поддержки не может быть присвоен; CCC/C — общая категория для кредитных рейтингов CCC, CC и C по международной шкале кредитных рейтингов; «na» — ОСК не рассчитывается; ccc/c — общая категория для ОСК уровня CCC, CC или C.

ТАБЛИЦА 1.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ AAA ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	AAA	AAA	AAA	AAA
aa+	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]
aa	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA; AA+]
aa-	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA; AA+]	[AA-; AA]
a+	[AA+; AAA]	[AA; AA+]	[AA-; AA]	[A+; AA-]
a	[AA+; AAA]	[AA-; AA+]	[A+; AA-]	[A; A+]
a-	[AA+; AAA]	[A+; AA]	[A; A+]	[A-; A]
bbb+	[AA+; AAA]	[A; AA-]	[A-; A]	[BBB+; A-]
bbb	[AA+; AAA]	[A-; A+]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]
bbb-	[AA+; AAA]	[BBB+; A]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[AA+; AAA]	[BBB; A-]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[AA+; AAA]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[AA+; AAA]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[AA+; AAA]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[AA+; AAA]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[AA+; AAA]	[B+; BB+]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[AA+; AAA]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[AA+; AAA]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 1.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ ААА ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	AAA	AAA	AAA	AAA
aa+	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]
aa	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AA+]	[AA; AA+]
aa-	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA; AA+]	[AA-; AA]
a+	[AA+; AAA]	[AA; AA+]	[AA-; AA]	[A+; AA-]
a	[AA+; AAA]	[AA-; AA]	[A+; AA-]	[A; A+]
a-	[AA+; AAA]	[A+; AA]	[A; A+]	[A-; A]
bbb+	[AA+; AAA]	[A; AA-]	[A-; A]	[BBB+; A-]
bbb	[AA+; AAA]	[A-; A+]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]
bbb-	[AA+; AAA]	[BBB+; A]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[AA+; AAA]	[BBB; A-]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[AA+; AAA]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[AA+; AAA]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[AA+; AAA]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[AA+; AAA]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[AA+; AAA]	[B+; BB+]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[AA+; AAA]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[AA+; AAA]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 1.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ ААА ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	AAA	AAA	AAA	AAA
aa+	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]
aa	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]
aa-	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA-; AA]
a+	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA-; AA]
a	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[A+; AA-]
a-	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AA]	[A-; A]
bbb+	[AA+; AAA]	[A; AA-]	[A-; A]	[BBB+; A-]
bbb	[AA+; AAA]	[A-; A+]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]
bbb-	[AA+; AAA]	[BBB+; A]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[AA+; AAA]	[BBB; A-]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[AA+; AAA]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[AA+; AAA]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[AA+; AAA]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[AA+; AAA]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[AA+; AAA]	[B+; BB+]	[B-; B]	[B-; B]
ccc/c	[AA+; AAA]	[B-; BB-]	CCC/C	CCC/C
na	[AA+; AAA]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 2.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ AA+ ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]
aa+	AA+	AA+	AA+	AA+
aa	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA; AA+]
aa-	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA-; AA]
a+	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA-; AA]	[A+; AA-]
a	[AA; AA+]	[AA-; AA]	[A+; AA-]	[A; A+]
a-	[AA; AA+]	[A+; AA]	[A; A+]	[A-; A]
bbb+	[AA; AA+]	[A; AA-]	[A-; A]	[BBB+; A-]
bbb	[AA; AA+]	[A-; A+]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]
bbb-	[AA; AA+]	[BBB+; A]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[AA; AA+]	[BBB; A-]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[AA; AA+]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[AA; AA+]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[AA; AA+]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[AA; AA+]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[AA; AA+]	[B+; BB+]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[AA; AA+]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[AA; AA+]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 2.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ АА+ ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]
aa+	AA+	AA+	AA+	AA+
aa	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA; AA+]
aa-	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA; AA]	[AA-; AA]
a+	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA-; AA]	[A+; AA-]
a	[AA; AA+]	[AA-; AA]	[A+; AA-]	[A; A+]
a-	[AA; AA+]	[A+; AA-]	[A; A+]	[A-; A]
bbb+	[AA; AA+]	[A; AA-]	[A-; A]	[BBB+; A-]
bbb	[AA; AA+]	[A-; A+]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]
bbb-	[AA; AA+]	[BBB+; A]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[AA; AA+]	[BBB; A-]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[AA; AA+]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[AA; AA+]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[AA; AA+]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[AA; AA+]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[AA; AA+]	[B+; BB+]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[AA; AA+]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[AA; AA+]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 2.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ АА+ ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]	[AA+; AAA]
aa+	AA+	AA+	AA+	AA+
aa	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA; AA+]
aa-	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA-; AA]
a+	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA-; AA]
a	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA-; AA+]	[A+; AA-]
a-	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[A+; AA]	[A-; A]
bbb+	[AA; AA+]	[A; AA-]	[A-; A]	[BBB+; A-]
bbb	[AA; AA+]	[A-; A+]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]
bbb-	[AA; AA+]	[BBB+; A]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[AA; AA+]	[BBB; A-]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[AA; AA+]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[AA; AA+]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[AA; AA+]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[AA; AA+]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[AA; AA+]	[B+; BB+]	[B-; BB]	[B-; B]
ccc/c	[AA; AA+]	[B-; BB-]	[B-; BB]	CCC/C
na	[AA; AA+]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 3.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ АА ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[AA; AAA]	[AA; AAA]	[AA; AAA]	[AA; AAA]
aa+	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA; AA+]
aa	AA	AA	AA	AA
aa-	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA]
a+	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[A+; AA-]
a	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[A+; AA-]	[A; A+]
a-	[AA-; AA]	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A-; A]
bbb+	[AA-; AA]	[A; AA-]	[A-; A]	[BBB+; A-]
bbb	[AA-; AA]	[A-; A+]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]
bbb-	[AA-; AA]	[BBB+; A]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[AA-; AA]	[BBB; A-]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[AA-; AA]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[AA-; AA]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[AA-; AA]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[AA-; AA]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[AA-; AA]	[B+; BB+]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[AA-; AA]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[AA-; AA]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 3.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ АА ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[AA; AAA]	[AA; AAA]	[AA; AAA]	[AA; AAA]
aa+	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA; AA+]
aa	AA	AA	AA	AA
aa-	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA]
a+	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA-]	[A+; AA-]
a	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[A+; AA-]	[A; A+]
a-	[AA-; AA]	[A+; AA-]	[A; A+]	[A-; A]
bbb+	[AA-; AA]	[A; A+]	[A-; A]	[BBB+; A-]
bbb	[AA-; AA]	[A-; A+]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]
bbb-	[AA-; AA]	[BBB+; A]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[AA-; AA]	[BBB; A-]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[AA-; AA]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[AA-; AA]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[AA-; AA]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[AA-; AA]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[AA-; AA]	[B+; BB+]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[AA-; AA]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[AA-; AA]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 3.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ АА ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[AA; AAA]	[AA; AAA]	[AA; AAA]	[AA; AAA]
aa+	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA; AA+]	[AA; AA+]
aa	AA	AA	AA	AA
aa-	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA]
a+	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA]
a	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA]
a-	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA]
bbb+	[AA-; AA]	[A; AA]	[A-; AA]	[BBB+; A-]
bbb	[AA-; AA]	[A-; AA]	[A-; AA]	[BBB+; A]
bbb-	[AA-; AA]	[BBB+; A]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[AA-; AA]	[BBB; A-]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[AA-; AA]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[AA-; AA]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[AA-; AA]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BBB-]
b	[AA-; AA]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[AA-; AA]	[B+; BB+]	[B-; BB]	[B-; B]
ccc/c	[AA-; AA]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[AA-; AA]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 4.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ AA- ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[AA-; AAA]	[AA-; AAA]	[AA-; AAA]	[AA-; AAA]
aa+	[AA-; AA+]	[AA-; AA+]	[AA-; AA+]	[AA-; AA+]
aa	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA]
aa-	AA-	AA-	AA-	AA-
a+	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A+; AA-]
a	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A; A+]
a-	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A; A+]	[A-; A]
bbb+	[A+; AA-]	[A; A+]	[A-; A]	[BBB+; A-]
bbb	[A+; AA-]	[A-; A+]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]
bbb-	[A+; AA-]	[BBB+; A]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[A+; AA-]	[BBB; A-]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[A+; AA-]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[A+; AA-]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[A+; AA-]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[A+; AA-]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[A+; AA-]	[B+; BB+]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[A+; AA-]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[A+; AA-]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 4.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ АА- ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[AA-; AAA]	[AA-; AAA]	[AA-; AAA]	[AA-; AAA]
aa+	[AA-; AA+]	[AA-; AA+]	[AA-; AA+]	[AA-; AA+]
aa	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA]
aa-	AA-	AA-	AA-	AA-
a+	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A+; AA-]
a	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A+; A+]	[A; A+]
a-	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A; A+]	[A-; A]
bbb+	[A+; AA-]	[A; A+]	[A-; A]	[BBB+; A-]
bbb	[A+; AA-]	[A-; A]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]
bbb-	[A+; AA-]	[BBB+; A]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[A+; AA-]	[BBB; A-]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[A+; AA-]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[A+; AA-]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[A+; AA-]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[A+; AA-]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[A+; AA-]	[B+; BB+]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[A+; AA-]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[A+; AA-]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 4.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ АА- ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[AA-; AAA]	[AA-; AAA]	[AA-; AAA]	[AA-; AAA]
aa+	[AA-; AA+]	[AA-; AA+]	[AA-; AA+]	[AA-; AA+]
aa	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA]	[AA-; AA]
aa-	AA-	AA-	AA-	AA-
a+	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A+; AA-]
a	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A+; AA-]
a-	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A-; A]
bbb+	[A+; AA-]	[A; AA-]	[A-; A]	[BBB+; A-]
bbb	[A+; AA-]	[A-; A]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]
bbb-	[A+; AA-]	[BBB+; A]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[A+; AA-]	[BBB; A-]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[A+; AA-]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[A+; AA-]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[A+; AA-]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[A+; AA-]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[A+; AA-]	[B+; BB+]	[B+; BB-]	[B-; B]
ccc/c	[A+; AA-]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[A+; AA-]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 5.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ А+ ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[A+; AAA]	[A+; AAA]	[A+; AAA]	[A+; AAA]
aa+	[A+; AA+]	[A+; AA+]	[A+; AA+]	[A+; AA+]
aa	[A+; AA]	[A+; AA]	[A+; AA]	[A+; AA]
aa-	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A+; AA-]
a+	A+	A+	A+	A+
a	[A; A+]	[A; A+]	[A; A+]	[A; A+]
a-	[A; A+]	[A; A+]	[A; A+]	[A-; A]
bbb+	[A; A+]	[A; A+]	[A-; A]	[BBB+; A-]
bbb	[A; A+]	[A-; A]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]
bbb-	[A; A+]	[BBB+; A]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[A; A+]	[BBB; A-]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[A; A+]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[A; A+]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[A; A+]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[A; A+]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[A; A+]	[B+; BB+]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[A; A+]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[A; A+]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 5.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ А+ ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[A+; AAA]	[A+; AAA]	[A+; AAA]	[A+; AAA]
aa+	[A+; AA+]	[A+; AA+]	[A+; AA+]	[A+; AA+]
aa	[A+; AA]	[A+; AA]	[A+; AA]	[A+; AA]
aa-	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A+; AA-]
a+	A+	A+	A+	A+
a	[A; A+]	[A; A+]	[A; A+]	[A; A+]
a-	[A; A+]	[A; A+]	[A; A]	[A-; A]
bbb+	[A; A+]	[A; A+]	[A-; A]	[BBB+; A-]
bbb	[A; A+]	[A-; A]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]
bbb-	[A; A+]	[BBB+; A]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[A; A+]	[BBB; A-]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[A; A+]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[A; A+]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[A; A+]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[A; A+]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[A; A+]	[B+; BB+]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[A; A+]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[A; A+]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 5.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ А+ ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[A+; AAA]	[A+; AAA]	[A+; AAA]	[A+; AAA]
aa+	[A+; AA+]	[A+; AA+]	[A+; AA+]	[A+; AA+]
aa	[A+; AA]	[A+; AA]	[A+; AA]	[A+; AA]
aa-	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A+; AA-]	[A+; AA-]
a+	A+	A+	A+	A+
a	[A; A+]	[A; A+]	[A; A+]	[A; A+]
a-	[A; A+]	[A; A+]	[A; A]	[A-; A]
bbb+	[A; A+]	[A; A+]	[A-; A]	[BBB+; A-]
bbb	[A; A+]	[A-; A]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]
bbb-	[A; A+]	[BBB+; A]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]
bb+	[A; A+]	[BBB; A-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]
bb	[A; A+]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BB+]	[BB; BB+]
bb-	[A; A+]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[A; A+]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[A; A+]	[BB-; BB+]	[BB+; BB-]	[B; B+]
b-	[A; A+]	[B+; BB+]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[A; A+]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[A; A+]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 6.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ А ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[A; AAA]	[A; AAA]	[A; AAA]	[A; AAA]
aa+	[A; AA+]	[A; AA+]	[A; AA+]	[A; AA+]
aa	[A; AA]	[A; AA]	[A; AA]	[A; AA]
aa-	[A; AA-]	[A; AA-]	[A; AA-]	[A; AA-]
a+	[A; A+]	[A; A+]	[A; A+]	[A; A+]
a	A	A	A	A
a-	[A-; A]	[A-; A]	[A-; A]	[A-; A]
bbb+	[A-; A]	[A-; A]	[A-; A]	[BBB+; A-]
bbb	[A-; A]	[A-; A]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]
bbb-	[A-; A]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[A-; A]	[BBB; A-]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[A-; A]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[A-; A]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[A-; A]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[A-; A]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[A-; A]	[B+; BB+]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[A-; A]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[A-; A]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 6.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ А ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[A; AAA]	[A; AAA]	[A; AAA]	[A; AAA]
aa+	[A; AA+]	[A; AA+]	[A; AA+]	[A; AA+]
aa	[A; AA]	[A; AA]	[A; AA]	[A; AA]
aa-	[A; AA-]	[A; AA-]	[A; AA-]	[A; AA-]
a+	[A; A+]	[A; A+]	[A; A+]	[A; A+]
a	A	A	A	A
a-	[A-; A]	[A-; A]	[A-; A]	[A-; A]
bbb+	[A-; A]	[A-; A]	[A-; A-]	[BBB+; A-]
bbb	[A-; A]	[A-; A]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]
bbb-	[A-; A]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[A-; A]	[BBB; A-]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[A-; A]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[A-; A]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[A-; A]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[A-; A]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[A-; A]	[B+; BB+]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[A-; A]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[A-; A]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 6.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ А ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[A; AAA]	[A; AAA]	[A; AAA]	[A; AAA]
aa+	[A; AA+]	[A; AA+]	[A; AA+]	[A; AA+]
aa	[A; AA]	[A; AA]	[A; AA]	[A; AA]
aa-	[A; AA-]	[A; AA-]	[A; AA-]	[A; AA-]
a+	[A; A+]	[A; A+]	[A; A+]	[A; A+]
a	A	A	A	A
a-	[A-; A]	[A-; A]	[A-; A]	[A-; A]
bbb+	[A-; A]	[A-; A]	[A-; A]	[BBB+; A-]
bbb	[A-; A]	[A-; A]	[A-; A]	[BBB+; BBB+]
bbb-	[A-; A]	[BBB+; A-]	[BBB+; A]	[BBB-; BBB]
bb+	[A-; A]	[BBB; A-]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[A-; A]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[A-; A]	[BB+; BBB]	[BB+; BBB]	[BB-; BB]
b+	[A-; A]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[A-; A]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[A-; A]	[B+; BB+]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[A-; A]	[B-; BB-]	[B-; BB-]	CCC/C
na	[A-; A]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 7.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ А- ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[A-; AAA]	[A-; AAA]	[A-; AAA]	[A-; AAA]
aa+	[A-; AA+]	[A-; AA+]	[A-; AA+]	[A-; AA+]
aa	[A-; AA]	[A-; AA]	[A-; AA]	[A-; AA]
aa-	[A-; AA-]	[A-; AA-]	[A-; AA-]	[A-; AA-]
a+	[A-; A+]	[A-; A+]	[A-; A+]	[A-; A+]
a	[A-; A]	[A-; A]	[A-; A]	[A-; A]
a-	A-	A-	A-	A-
bbb+	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]
bbb	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]
bbb-	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[BBB+; A-]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[BBB+; A-]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[BBB+; A-]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[BBB+; A-]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[BBB+; A-]	[B+; BB]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[BBB+; A-]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[BBB+; A-]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 7.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ А- ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[A-; AAA]	[A-; AAA]	[A-; AAA]	[A-; AAA]
aa+	[A-; AA+]	[A-; AA+]	[A-; AA+]	[A-; AA+]
aa	[A-; AA]	[A-; AA]	[A-; AA]	[A-; AA]
aa-	[A-; AA-]	[A-; AA-]	[A-; AA-]	[A-; AA-]
a+	[A-; A+]	[A-; A+]	[A-; A+]	[A-; A+]
a	[A-; A]	[A-; A]	[A-; A]	[A-; A]
a-	A-	A-	A-	A-
bbb+	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]
bbb	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]	[BBB+; BBB+]	[BBB; BBB+]
bbb-	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[BBB+; A-]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[BBB+; A-]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[BBB+; A-]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[BBB+; A-]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[BBB+; A-]	[B+; BB]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[BBB+; A-]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[BBB+; A-]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 7.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ А- ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[A-; AAA]	[A-; AAA]	[A-; AAA]	[A-; AAA]
aa+	[A-; AA+]	[A-; AA+]	[A-; AA+]	[A-; AA+]
aa	[A-; AA]	[A-; AA]	[A-; AA]	[A-; AA]
aa-	[A-; AA-]	[A-; AA-]	[A-; AA-]	[A-; AA-]
a+	[A-; A+]	[A-; A+]	[A-; A+]	[A-; A+]
a	[A-; A]	[A-; A]	[A-; A]	[A-; A]
a-	A-	A-	A-	A-
bbb+	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]
bbb	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]	[BBB+; BBB+]	[BBB; BBB+]
bbb-	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[BBB+; A-]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[BBB+; A-]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[BBB+; A-]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[BBB+; A-]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[BBB+; A-]	[BB-; BB+]	[BB+; BB-]	[B+; B+]
b-	[BBB+; A-]	[B+; BB]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[BBB+; A-]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[BBB+; A-]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 8.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ BBB+ ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BBB+; AAA]	[BBB+; AAA]	[BBB+; AAA]	[BBB+; AAA]
aa+	[BBB+; AA+]	[BBB+; AA+]	[BBB+; AA+]	[BBB+; AA+]
aa	[BBB+; AA]	[BBB+; AA]	[BBB+; AA]	[BBB+; AA]
aa-	[BBB+; AA-]	[BBB+; AA-]	[BBB+; AA-]	[BBB+; AA-]
a+	[BBB+; A+]	[BBB+; A+]	[BBB+; A+]	[BBB+; A+]
a	[BBB+; A]	[BBB+; A]	[BBB+; A]	[BBB+; A]
a-	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]
bbb+	BBB+	BBB+	BBB+	BBB+
bbb	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]
bbb-	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB+]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[BBB; BBB+]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[BBB; BBB+]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[BBB; BBB+]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[BBB; BBB+]	[B+; BB]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[BBB; BBB+]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[BBB; BBB+]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 8.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ BBB+ ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BBB+; AAA]	[BBB+; AAA]	[BBB+; AAA]	[BBB+; AAA]
aa+	[BBB+; AA+]	[BBB+; AA+]	[BBB+; AA+]	[BBB+; AA+]
aa	[BBB+; AA]	[BBB+; AA]	[BBB+; AA]	[BBB+; AA]
aa-	[BBB+; AA-]	[BBB+; AA-]	[BBB+; AA-]	[BBB+; AA-]
a+	[BBB+; A+]	[BBB+; A+]	[BBB+; A+]	[BBB+; A+]
a	[BBB+; A]	[BBB+; A]	[BBB+; A]	[BBB+; A]
a-	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]
bbb+	BBB+	BBB+	BBB+	BBB+
bbb	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]
bbb-	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB]	[BBB-; BBB]
bb+	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]	[BB; BBB+]
bb-	[BBB; BBB+]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[BBB; BBB+]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[BBB; BBB+]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[BBB; BBB+]	[B+; BB]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[BBB; BBB+]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[BBB; BBB+]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 8.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ BBB+ ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BBB+; AAA]	[BBB+; AAA]	[BBB+; AAA]	[BBB+; AAA]
aa+	[BBB+; AA+]	[BBB+; AA+]	[BBB+; AA+]	[BBB+; AA+]
aa	[BBB+; AA]	[BBB+; AA]	[BBB+; AA]	[BBB+; AA]
aa-	[BBB+; AA-]	[BBB+; AA-]	[BBB+; AA-]	[BBB+; AA-]
a+	[BBB+; A+]	[BBB+; A+]	[BBB+; A+]	[BBB+; A+]
a	[BBB+; A]	[BBB+; A]	[BBB+; A]	[BBB+; A]
a-	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]	[BBB+; A-]
bbb+	BBB+	BBB+	BBB+	BBB+
bbb	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]
bbb-	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]
bb+	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[BBB; BBB+]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]	[BB; BBB+]
bb-	[BBB; BBB+]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[BBB; BBB+]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[BBB; BBB+]	[BB-; BB+]	[BB+; BB-]	[B; B+]
b-	[BBB; BBB+]	[B+; BB]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[BBB; BBB+]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[BBB; BBB+]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 9.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ BBB ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BBB; AAA]	[BBB; AAA]	[BBB; AAA]	[BBB; AAA]
aa+	[BBB; AA+]	[BBB; AA+]	[BBB; AA+]	[BBB; AA+]
aa	[BBB; AA]	[BBB; AA]	[BBB; AA]	[BBB; AA]
aa-	[BBB; AA-]	[BBB; AA-]	[BBB; AA-]	[BBB; AA-]
a+	[BBB; A+]	[BBB; A+]	[BBB; A+]	[BBB; A+]
a	[BBB; A]	[BBB; A]	[BBB; A]	[BBB; A]
a-	[BBB; A-]	[BBB; A-]	[BBB; A-]	[BBB; A-]
bbb+	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]
bbb	BBB	BBB	BBB	BBB
bbb-	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]
bb+	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
bb	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[BBB-; BBB]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[BBB-; BBB]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[BBB-; BBB]	[B+; BB]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[BBB-; BBB]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[BBB-; BBB]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 9.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ BBB ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BBB; AAA]	[BBB; AAA]	[BBB; AAA]	[BBB; AAA]
aa+	[BBB; AA+]	[BBB; AA+]	[BBB; AA+]	[BBB; AA+]
aa	[BBB; AA]	[BBB; AA]	[BBB; AA]	[BBB; AA]
aa-	[BBB; AA-]	[BBB; AA-]	[BBB; AA-]	[BBB; AA-]
a+	[BBB; A+]	[BBB; A+]	[BBB; A+]	[BBB; A+]
a	[BBB; A]	[BBB; A]	[BBB; A]	[BBB; A]
a-	[BBB; A-]	[BBB; A-]	[BBB; A-]	[BBB; A-]
bbb+	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]
bbb	BBB	BBB	BBB	BBB
bbb-	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]
bb+	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB-]	[BBB+; BBB-]
bb	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[BBB-; BBB]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[BBB-; BBB]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[BBB-; BBB]	[B+; BB]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[BBB-; BBB]	[B-; B+]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[BBB-; BBB]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 9.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ BBB ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BBB; AAA]	[BBB; AAA]	[BBB; AAA]	[BBB; AAA]
aa+	[BBB; AA+]	[BBB; AA+]	[BBB; AA+]	[BBB; AA+]
aa	[BBB; AA]	[BBB; AA]	[BBB; AA]	[BBB; AA]
aa-	[BBB; AA-]	[BBB; AA-]	[BBB; AA-]	[BBB; AA-]
a+	[BBB; A+]	[BBB; A+]	[BBB; A+]	[BBB; A+]
a	[BBB; A]	[BBB; A]	[BBB; A]	[BBB; A]
a-	[BBB; A-]	[BBB; A-]	[BBB; A-]	[BBB; A-]
bbb+	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]	[BBB; BBB+]
bbb	BBB	BBB	BBB	BBB
bbb-	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]
bb+	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB-]	[BBB+; BBB-]
bb	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]
bb-	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BB+; BBB-]
b+	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BB-; BB]
b	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[B+; BB-]
b-	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[B; B+]
ccc/c	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[B-; BB-]	[CCC/C; B-]
na	[BBB-; BBB]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 10.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ BBB- ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BBB-; AAA]	[BBB-; AAA]	[BBB-; AAA]	[BBB-; AAA]
aa+	[BBB-; AA+]	[BBB-; AA+]	[BBB-; AA+]	[BBB-; AA+]
aa	[BBB-; AA]	[BBB-; AA]	[BBB-; AA]	[BBB-; AA]
aa-	[BBB-; AA-]	[BBB-; AA-]	[BBB-; AA-]	[BBB-; AA-]
a+	[BBB-; A+]	[BBB-; A+]	[BBB-; A+]	[BBB-; A+]
a	[BBB-; A]	[BBB-; A]	[BBB-; A]	[BBB-; A]
a-	[BBB-; A-]	[BBB-; A-]	[BBB-; A-]	[BBB-; A-]
bbb+	[BBB-; BBB+]	[BBB-; BBB+]	[BBB-; BBB+]	[BBB-; BBB+]
bbb	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]
bbb-	BBB-	BBB-	BBB-	BBB-
bb+	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]
bb	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[BB+; BBB-]	[BB; BBB-]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[BB+; BBB-]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[BB+; BBB-]	[B+; BB]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[BB+; BBB-]	[B-; B+]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[BB+; BBB-]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 10.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ BBB- ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BBB-; AAA]	[BBB-; AAA]	[BBB-; AAA]	[BBB-; AAA]
aa+	[BBB-; AA+]	[BBB-; AA+]	[BBB-; AA+]	[BBB-; AA+]
aa	[BBB-; AA]	[BBB-; AA]	[BBB-; AA]	[BBB-; AA]
aa-	[BBB-; AA-]	[BBB-; AA-]	[BBB-; AA-]	[BBB-; AA-]
a+	[BBB-; A+]	[BBB-; A+]	[BBB-; A+]	[BBB-; A+]
a	[BBB-; A]	[BBB-; A]	[BBB-; A]	[BBB-; A]
a-	[BBB-; A-]	[BBB-; A-]	[BBB-; A-]	[BBB-; A-]
bbb+	[BBB-; BBB+]	[BBB-; BBB+]	[BBB-; BBB+]	[BBB-; BBB+]
bbb	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]
bbb-	BBB-	BBB-	BBB-	BBB-
bb+	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]
bb	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
bb-	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[BB+; BBB-]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[BB+; BBB-]	[B+; BB]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[BB+; BBB-]	[B-; B+]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[BB+; BBB-]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 10.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ BBB- ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BBB-; AAA]	[BBB-; AAA]	[BBB-; AAA]	[BBB-; AAA]
aa+	[BBB-; AA+]	[BBB-; AA+]	[BBB-; AA+]	[BBB-; AA+]
aa	[BBB-; AA]	[BBB-; AA]	[BBB-; AA]	[BBB-; AA]
aa-	[BBB-; AA-]	[BBB-; AA-]	[BBB-; AA-]	[BBB-; AA-]
a+	[BBB-; A+]	[BBB-; A+]	[BBB-; A+]	[BBB-; A+]
a	[BBB-; A]	[BBB-; A]	[BBB-; A]	[BBB-; A]
a-	[BBB-; A-]	[BBB-; A-]	[BBB-; A-]	[BBB-; A-]
bbb+	[BBB-; BBB+]	[BBB-; BBB+]	[BBB-; BBB+]	[BBB-; BBB+]
bbb	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]	[BBB-; BBB]
bbb-	BBB-	BBB-	BBB-	BBB-
bb+	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]
bb	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]
bb-	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB; BB+]
b+	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB-; BB]
b	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[B+; BB-]
b-	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[B; B+]
ccc/c	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[B-; B+]	[CCC/C; B-]
na	[BB+; BBB-]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 11.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ BB+ ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BB+; AAA]	[BB+; AAA]	[BB+; AAA]	[BB+; AAA]
aa+	[BB+; AA+]	[BB+; AA+]	[BB+; AA+]	[BB+; AA+]
aa	[BB+; AA]	[BB+; AA]	[BB+; AA]	[BB+; AA]
aa-	[BB+; AA-]	[BB+; AA-]	[BB+; AA-]	[BB+; AA-]
a+	[BB+; A+]	[BB+; A+]	[BB+; A+]	[BB+; A+]
a	[BB+; A]	[BB+; A]	[BB+; A]	[BB+; A]
a-	[BB+; A-]	[BB+; A-]	[BB+; A-]	[BB+; A-]
bbb+	[BB+; BBB+]	[BB+; BBB+]	[BB+; BBB+]	[BB+; BBB+]
bbb	[BB+; BBB]	[BB+; BBB]	[BB+; BBB]	[BB+; BBB]
bbb-	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]
bb+	BB+	BB+	BB+	BB+
bb	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB; BB+]
bb-	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[BB; BB+]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[BB; BB+]	[B+; BB]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[BB; BB+]	[B-; B+]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[BB; BB+]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 11.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ BB+ ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BB+; AAA]	[BB+; AAA]	[BB+; AAA]	[BB+; AAA]
aa+	[BB+; AA+]	[BB+; AA+]	[BB+; AA+]	[BB+; AA+]
aa	[BB+; AA]	[BB+; AA]	[BB+; AA]	[BB+; AA]
aa-	[BB+; AA-]	[BB+; AA-]	[BB+; AA-]	[BB+; AA-]
a+	[BB+; A+]	[BB+; A+]	[BB+; A+]	[BB+; A+]
a	[BB+; A]	[BB+; A]	[BB+; A]	[BB+; A]
a-	[BB+; A-]	[BB+; A-]	[BB+; A-]	[BB+; A-]
bbb+	[BB+; BBB+]	[BB+; BBB+]	[BB+; BBB+]	[BB+; BBB+]
bbb	[BB+; BBB]	[BB+; BBB]	[BB+; BBB]	[BB+; BBB]
bbb-	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]
bb+	BB+	BB+	BB+	BB+
bb	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB; BB+]
bb-	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB; BB]	[BB-; BB]
b+	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[BB; BB+]	[BB-; BB]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[BB; BB+]	[B+; BB]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[BB; BB+]	[B-; B+]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[BB; BB+]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 11.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ BB+ ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BB+; AAA]	[BB+; AAA]	[BB+; AAA]	[BB+; AAA]
aa+	[BB+; AA+]	[BB+; AA+]	[BB+; AA+]	[BB+; AA+]
aa	[BB+; AA]	[BB+; AA]	[BB+; AA]	[BB+; AA]
aa-	[BB+; AA-]	[BB+; AA-]	[BB+; AA-]	[BB+; AA-]
a+	[BB+; A+]	[BB+; A+]	[BB+; A+]	[BB+; A+]
a	[BB+; A]	[BB+; A]	[BB+; A]	[BB+; A]
a-	[BB+; A-]	[BB+; A-]	[BB+; A-]	[BB+; A-]
bbb+	[BB+; BBB+]	[BB+; BBB+]	[BB+; BBB+]	[BB+; BBB+]
bbb	[BB+; BBB]	[BB+; BBB]	[BB+; BBB]	[BB+; BBB]
bbb-	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]	[BB+; BBB-]
bb+	BB+	BB+	BB+	BB+
bb	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB; BB+]
bb-	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b+	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB-; BB]
b	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB-; BB+]	[B+; BB-]
b-	[BB; BB+]	[B+; BB]	[B-; BB]	[B-; B]
ccc/c	[BB; BB+]	[B-; B+]	[B-; B+]	[CCC/C; B-]
na	[BB; BB+]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 12.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ ВВ ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BB; AAA]	[BB; AAA]	[BB; AAA]	[BB; AAA]
aa+	[BB; AA+]	[BB; AA+]	[BB; AA+]	[BB; AA+]
aa	[BB; AA]	[BB; AA]	[BB; AA]	[BB; AA]
aa-	[BB; AA-]	[BB; AA-]	[BB; AA-]	[BB; AA-]
a+	[BB; A+]	[BB; A+]	[BB; A+]	[BB; A+]
a	[BB; A]	[BB; A]	[BB; A]	[BB; A]
a-	[BB; A-]	[BB; A-]	[BB; A-]	[BB; A-]
bbb+	[BB; BBB+]	[BB; BBB+]	[BB; BBB+]	[BB; BBB+]
bbb	[BB; BBB]	[BB; BBB]	[BB; BBB]	[BB; BBB]
bbb-	[BB; BBB-]	[BB; BBB-]	[BB; BBB-]	[BB; BBB-]
bb+	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB; BB+]
bb	BB	BB	BB	BB
bb-	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[BB-; BB]
b+	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[BB-; BB]	[B+; BB]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[BB-; BB]	[B-; B+]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[BB-; BB]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 12.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ ВВ ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BB; AAA]	[BB; AAA]	[BB; AAA]	[BB; AAA]
aa+	[BB; AA+]	[BB; AA+]	[BB; AA+]	[BB; AA+]
aa	[BB; AA]	[BB; AA]	[BB; AA]	[BB; AA]
aa-	[BB; AA-]	[BB; AA-]	[BB; AA-]	[BB; AA-]
a+	[BB; A+]	[BB; A+]	[BB; A+]	[BB; A+]
a	[BB; A]	[BB; A]	[BB; A]	[BB; A]
a-	[BB; A-]	[BB; A-]	[BB; A-]	[BB; A-]
bbb+	[BB; BBB+]	[BB; BBB+]	[BB; BBB+]	[BB; BBB+]
bbb	[BB; BBB]	[BB; BBB]	[BB; BBB]	[BB; BBB]
bbb-	[BB; BBB-]	[BB; BBB-]	[BB; BBB-]	[BB; BBB-]
bb+	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB; BB+]
bb	BB	BB	BB	BB
bb-	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[BB-; BB]
b+	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[BB-; BB-]	[B+; BB-]
b	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[B+; BB-]	[B; B+]
b-	[BB-; BB]	[B+; BB-]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[BB-; BB]	[B-; B+]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[BB-; BB]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 12.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ ВВ ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BB; AAA]	[BB; AAA]	[BB; AAA]	[BB; AAA]
aa+	[BB; AA+]	[BB; AA+]	[BB; AA+]	[BB; AA+]
aa	[BB; AA]	[BB; AA]	[BB; AA]	[BB; AA]
aa-	[BB; AA-]	[BB; AA-]	[BB; AA-]	[BB; AA-]
a+	[BB; A+]	[BB; A+]	[BB; A+]	[BB; A+]
a	[BB; A]	[BB; A]	[BB; A]	[BB; A]
a-	[BB; A-]	[BB; A-]	[BB; A-]	[BB; A-]
bbb+	[BB; BBB+]	[BB; BBB+]	[BB; BBB+]	[BB; BBB+]
bbb	[BB; BBB]	[BB; BBB]	[BB; BBB]	[BB; BBB]
bbb-	[BB; BBB-]	[BB; BBB-]	[BB; BBB-]	[BB; BBB-]
bb+	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB; BB+]	[BB; BB+]
bb	BB	BB	BB	BB
bb-	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[BB-; BB]
b+	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[BB-; BB-]	[B+; BB-]
b	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[B+; BB-]
b-	[BB-; BB]	[B+; BB-]	[B-; B]	[B-; B]
ccc/c	[BB-; BB]	[B-; B+]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[BB-; BB]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 13.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ BB- ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BB-; AAA]	[BB-; AAA]	[BB-; AAA]	[BB-; AAA]
aa+	[BB-; AA+]	[BB-; AA+]	[BB-; AA+]	[BB-; AA+]
aa	[BB-; AA]	[BB-; AA]	[BB-; AA]	[BB-; AA]
aa-	[BB-; AA-]	[BB-; AA-]	[BB-; AA-]	[BB-; AA-]
a+	[BB-; A+]	[BB-; A+]	[BB-; A+]	[BB-; A+]
a	[BB-; A]	[BB-; A]	[BB-; A]	[BB-; A]
a-	[BB-; A-]	[BB-; A-]	[BB-; A-]	[BB-; A-]
bbb+	[BB-; BBB+]	[BB-; BBB+]	[BB-; BBB+]	[BB-; BBB+]
bbb	[BB-; BBB]	[BB-; BBB]	[BB-; BBB]	[BB-; BBB]
bbb-	[BB-; BBB-]	[BB-; BBB-]	[BB-; BBB-]	[BB-; BBB-]
bb+	[BB-; BB+]	[BB-; BB+]	[BB-; BB+]	[BB-; BB+]
bb	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[BB-; BB]
bb-	BB-	BB-	BB-	BB-
b+	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B+; BB-]
b	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B+; BB-]
b-	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B+; BB-]
ccc/c	[B+; BB-]	[B-; B+]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[B+; BB-]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 13.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ BB- ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BB-; AAA]	[BB-; AAA]	[BB-; AAA]	[BB-; AAA]
aa+	[BB-; AA+]	[BB-; AA+]	[BB-; AA+]	[BB-; AA+]
aa	[BB-; AA]	[BB-; AA]	[BB-; AA]	[BB-; AA]
aa-	[BB-; AA-]	[BB-; AA-]	[BB-; AA-]	[BB-; AA-]
a+	[BB-; A+]	[BB-; A+]	[BB-; A+]	[BB-; A+]
a	[BB-; A]	[BB-; A]	[BB-; A]	[BB-; A]
a-	[BB-; A-]	[BB-; A-]	[BB-; A-]	[BB-; A-]
bbb+	[BB-; BBB+]	[BB-; BBB+]	[BB-; BBB+]	[BB-; BBB+]
bbb	[BB-; BBB]	[BB-; BBB]	[BB-; BBB]	[BB-; BBB]
bbb-	[BB-; BBB-]	[BB-; BBB-]	[BB-; BBB-]	[BB-; BBB-]
bb+	[BB-; BB+]	[BB-; BB+]	[BB-; BB+]	[BB-; BB+]
bb	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[BB-; BB]
bb-	BB-	BB-	BB-	BB-
b+	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B+; BB-]
b	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B+; B+]	[B+; B+]
b-	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[B+; BB-]	[B-; B+]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[B+; BB-]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 13.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ BB- ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[BB-; AAA]	[BB-; AAA]	[BB-; AAA]	[BB-; AAA]
aa+	[BB-; AA+]	[BB-; AA+]	[BB-; AA+]	[BB-; AA+]
aa	[BB-; AA]	[BB-; AA]	[BB-; AA]	[BB-; AA]
aa-	[BB-; AA-]	[BB-; AA-]	[BB-; AA-]	[BB-; AA-]
a+	[BB-; A+]	[BB-; A+]	[BB-; A+]	[BB-; A+]
a	[BB-; A]	[BB-; A]	[BB-; A]	[BB-; A]
a-	[BB-; A-]	[BB-; A-]	[BB-; A-]	[BB-; A-]
bbb+	[BB-; BBB+]	[BB-; BBB+]	[BB-; BBB+]	[BB-; BBB+]
bbb	[BB-; BBB]	[BB-; BBB]	[BB-; BBB]	[BB-; BBB]
bbb-	[BB-; BBB-]	[BB-; BBB-]	[BB-; BBB-]	[BB-; BBB-]
bb+	[BB-; BB+]	[BB-; BB+]	[BB-; BB+]	[BB-; BB+]
bb	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[BB-; BB]	[BB-; BB]
bb-	BB-	BB-	BB-	BB-
b+	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B+; BB-]
b	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B+; BB-]
b-	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[B+; BB-]	[B-; B+]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[B+; BB-]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 14.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ B+ ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[B+; AAA]	[B+; AAA]	[B+; AAA]	[B+; AAA]
aa+	[B+; AA+]	[B+; AA+]	[B+; AA+]	[B+; AA+]
aa	[B+; AA]	[B+; AA]	[B+; AA]	[B+; AA]
aa-	[B+; AA-]	[B+; AA-]	[B+; AA-]	[B+; AA-]
a+	[B+; A+]	[B+; A+]	[B+; A+]	[B+; A+]
a	[B+; A]	[B+; A]	[B+; A]	[B+; A]
a-	[B+; A-]	[B+; A-]	[B+; A-]	[B+; A-]
bbb+	[B+; BBB+]	[B+; BBB+]	[B+; BBB+]	[B+; BBB+]
bbb	[B+; BBB]	[B+; BBB]	[B+; BBB]	[B+; BBB]
bbb-	[B+; BBB-]	[B+; BBB-]	[B+; BBB-]	[B+; BBB-]
bb+	[B+; BB+]	[B+; BB+]	[B+; BB+]	[B+; BB+]
bb	[B+; BB]	[B+; BB]	[B+; BB]	[B+; BB]
bb-	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B+; BB-]
b+	B+	B+	B+	B+
b	[B; B+]	[B; B+]	[B; B+]	[B; B+]
b-	[B; B+]	[B; B+]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[B; B+]	[B-; B]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[B; B+]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 14.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ В+ ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[B+; AAA]	[B+; AAA]	[B+; AAA]	[B+; AAA]
aa+	[B+; AA+]	[B+; AA+]	[B+; AA+]	[B+; AA+]
aa	[B+; AA]	[B+; AA]	[B+; AA]	[B+; AA]
aa-	[B+; AA-]	[B+; AA-]	[B+; AA-]	[B+; AA-]
a+	[B+; A+]	[B+; A+]	[B+; A+]	[B+; A+]
a	[B+; A]	[B+; A]	[B+; A]	[B+; A]
a-	[B+; A-]	[B+; A-]	[B+; A-]	[B+; A-]
bbb+	[B+; BBB+]	[B+; BBB+]	[B+; BBB+]	[B+; BBB+]
bbb	[B+; BBB]	[B+; BBB]	[B+; BBB]	[B+; BBB]
bbb-	[B+; BBB-]	[B+; BBB-]	[B+; BBB-]	[B+; BBB-]
bb+	[B+; BB+]	[B+; BB+]	[B+; BB+]	[B+; BB+]
bb	[B+; BB]	[B+; BB]	[B+; BB]	[B+; BB]
bb-	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B+; BB-]
b+	B+	B+	B+	B+
b	[B; B+]	[B; B+]	[B; B+]	[B; B+]
b-	[B; B+]	[B; B+]	[B; B]	[B-; B]
ccc/c	[B; B+]	[B-; B]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[B; B+]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 14.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ В+ ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[B+; AAA]	[B+; AAA]	[B+; AAA]	[B+; AAA]
aa+	[B+; AA+]	[B+; AA+]	[B+; AA+]	[B+; AA+]
aa	[B+; AA]	[B+; AA]	[B+; AA]	[B+; AA]
aa-	[B+; AA-]	[B+; AA-]	[B+; AA-]	[B+; AA-]
a+	[B+; A+]	[B+; A+]	[B+; A+]	[B+; A+]
a	[B+; A]	[B+; A]	[B+; A]	[B+; A]
a-	[B+; A-]	[B+; A-]	[B+; A-]	[B+; A-]
bbb+	[B+; BBB+]	[B+; BBB+]	[B+; BBB+]	[B+; BBB+]
bbb	[B+; BBB]	[B+; BBB]	[B+; BBB]	[B+; BBB]
bbb-	[B+; BBB-]	[B+; BBB-]	[B+; BBB-]	[B+; BBB-]
bb+	[B+; BB+]	[B+; BB+]	[B+; BB+]	[B+; BB+]
bb	[B+; BB]	[B+; BB]	[B+; BB]	[B+; BB]
bb-	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B+; BB-]	[B+; BB-]
b+	B+	B+	B+	B+
b	[B; B+]	[B; B+]	[B; B+]	[B; B+]
b-	[B; B+]	[B; B+]	[B; B+]	[B-; B]
ccc/c	[B; B+]	[B-; B]	[B-; B+]	[CCC/C; B-]
na	[B; B+]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 15.1. ОКПЛ НА УРОВНЕ В ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «СРЕДНЯЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[B; AAA]	[B; AAA]	[B; AAA]	[B; AAA]
aa+	[B; AA+]	[B; AA+]	[B; AA+]	[B; AA+]
aa	[B; AA]	[B; AA]	[B; AA]	[B; AA]
aa-	[B; AA-]	[B; AA-]	[B; AA-]	[B; AA-]
a+	[B; A+]	[B; A+]	[B; A+]	[B; A+]
a	[B; A]	[B; A]	[B; A]	[B; A]
a-	[B; A-]	[B; A-]	[B; A-]	[B; A-]
bbb+	[B; BBB+]	[B; BBB+]	[B; BBB+]	[B; BBB+]
bbb	[B; BBB]	[B; BBB]	[B; BBB]	[B; BBB]
bbb-	[B; BBB-]	[B; BBB-]	[B; BBB-]	[B; BBB-]
bb+	[B; BB+]	[B; BB+]	[B; BB+]	[B; BB+]
bb	[B; BB]	[B; BB]	[B; BB]	[B; BB]
bb-	[B; BB-]	[B; BB-]	[B; BB-]	[B; BB-]
b+	[B; B+]	[B; B+]	[B; B+]	[B; B+]
b	B	B	B	B
b-	[B-; B]	[B-; B]	[B-; B]	[B-; B]
ccc/c	[B-; B]	[B-; B]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[B-; B]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 15.2. ОКПЛ НА УРОВНЕ В ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «ВЫСОКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[B; AAA]	[B; AAA]	[B; AAA]	[B; AAA]
aa+	[B; AA+]	[B; AA+]	[B; AA+]	[B; AA+]
aa	[B; AA]	[B; AA]	[B; AA]	[B; AA]
aa-	[B; AA-]	[B; AA-]	[B; AA-]	[B; AA-]
a+	[B; A+]	[B; A+]	[B; A+]	[B; A+]
a	[B; A]	[B; A]	[B; A]	[B; A]
a-	[B; A-]	[B; A-]	[B; A-]	[B; A-]
bbb+	[B; BBB+]	[B; BBB+]	[B; BBB+]	[B; BBB+]
bbb	[B; BBB]	[B; BBB]	[B; BBB]	[B; BBB]
bbb-	[B; BBB-]	[B; BBB-]	[B; BBB-]	[B; BBB-]
bb+	[B; BB+]	[B; BB+]	[B; BB+]	[B; BB+]
bb	[B; BB]	[B; BB]	[B; BB]	[B; BB]
bb-	[B; BB-]	[B; BB-]	[B; BB-]	[B; BB-]
b+	[B; B+]	[B; B+]	[B; B+]	[B; B+]
b	B	B	B	B
b-	[B-; B]	[B-; B]	[B-; B]	[B-; B]
ccc/c	[B-; B]	[B-; B]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[B-; B]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 15.3. ОКПЛ НА УРОВНЕ В ДЛЯ СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ «НИЗКАЯ»

ОСК	СТЕПЕНЬ ПОДДЕРЖКИ			
	ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ
aaa	[B; AAA]	[B; AAA]	[B; AAA]	[B; AAA]
aa+	[B; AA+]	[B; AA+]	[B; AA+]	[B; AA+]
aa	[B; AA]	[B; AA]	[B; AA]	[B; AA]
aa-	[B; AA-]	[B; AA-]	[B; AA-]	[B; AA-]
a+	[B; A+]	[B; A+]	[B; A+]	[B; A+]
a	[B; A]	[B; A]	[B; A]	[B; A]
a-	[B; A-]	[B; A-]	[B; A-]	[B; A-]
bbb+	[B; BBB+]	[B; BBB+]	[B; BBB+]	[B; BBB+]
bbb	[B; BBB]	[B; BBB]	[B; BBB]	[B; BBB]
bbb-	[B; BBB-]	[B; BBB-]	[B; BBB-]	[B; BBB-]
bb+	[B; BB+]	[B; BB+]	[B; BB+]	[B; BB+]
bb	[B; BB]	[B; BB]	[B; BB]	[B; BB]
bb-	[B; BB-]	[B; BB-]	[B; BB-]	[B; BB-]
b+	[B; B+]	[B; B+]	[B; B+]	[B; B+]
b	B	B	B	B
b-	[B-; B]	[B-; B]	[B-; B]	[B-; B]
ccc/c	[B-; B]	[B-; B]	[CCC/C; B-]	CCC/C
na	[B-; B]	NA	NA	NA

Источник: АКРА

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ОЦЕНКА СУБФАКТОРОВ ПОДДЕРЖКИ

ТАБЛИЦА 1. БАЛЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ СУБФАКТОРОВ В ЧАСТИ ПОДДЕРЖКИ СО СТОРОНЫ ГОСУДАРСТВА

ФАКТОРЫ	СУБФАКТОРЫ	БАЛЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ			
		I	II	III	IV
Склонность к оказанию поддержки	Предрасположенность / способность к оказанию поддержки	0	-1	-2	на
	Барьеры и ограничения	0	-1	-5	-10
Последствия дефолта	Исключительность реализуемых функций	4	3	1	0
	Роль на рынке финансовых услуг, роль в экономике и репутационные риски	4	3	1	0
Формы и методы контроля	Социальная роль	4	3	1	0
	Собственность, контроль и регулирование	4	3	1	0
Гарантии и иные каналы поддержки	Гарантии или иные каналы получения поддержки	5	3	1	0

«на» — балльная оценка не присваивается.

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 2. БАЛЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ СУБФАКТОРОВ В ЧАСТИ ПОДДЕРЖКИ СО СТОРОНЫ ГРУППЫ

ФАКТОРЫ	СУБФАКТОРЫ	БАЛЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ			
		I	II	III	IV
Склонность к оказанию поддержки	Предрасположенность / способность к оказанию поддержки	0	-2	-4	на
	Барьеры и ограничения	0	-1	-5	-10
Последствия дефолта	Стратегический риск	4	3	1	0
	Риск бренда и репутационный риск	4	3	0	на
Формы и методы контроля	Собственность, контроль и регулирование	4	3	1	0
	Гарантии или иные каналы получения поддержки	5	3	1	0

«на» — балльная оценка не присваивается.

Источник: АКРА

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. КАЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА СУБФАКТОРОВ ПОДДЕРЖКИ

ТАБЛИЦА 1. ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ / СПОСОБНОСТЬ К ОКАЗАНИЮ ПОДДЕРЖКИ

КАТЕГОРИЯ ОЦЕНКИ	ПОДДЕРЖКА СО СТОРОНЫ ГОСУДАРСТВА		ПОДДЕРЖКА СО СТОРОНЫ ГРУППЫ
	ФИНАНСОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	НЕФИНАНСОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	
	<p>Высокая степень вовлеченности государства в экономику, граница между государственным и негосударственным секторами размыта. Государство последовательно оказывает поддержку связанным организациям. Государственная поддержка оказывается или может быть оказана в достаточном объеме независимо от масштаба деятельности связанной организации. Не зафиксировано случаев отказа государства от принятых на себя обязательств по поддержке в последние пять лет.</p> <p>I</p> <p>Заверения высокопоставленных лиц подтверждают стремление государства оказывать поддержку связанным организациям при необходимости. Отсутствуют законодательные или иные инициативы, направленные на уменьшение поддержки связанных организаций со стороны государства.</p> <p>Высокая вероятность получения государственной поддержки связанными организациями из разных секторов экономики, случаи господдержки многочисленны.</p>		<p>Группа нацелена на предоставление поддержки связанным организациям независимо от их размера и роли в деятельности группы. Предпосылки, потенциально способные изменить ситуацию, отсутствуют.</p> <p>Группа обладает достаточными ресурсами для оказания своевременной поддержки связанной организации в любом размере (может оказывать поддержку нескольким связанным организациям одновременно). Предоставление поддержки не требует отвлечения ресурсов из других компаний группы или привлечения средств из внешних источников и не отражается на кредитоспособности поддерживающего лица.</p>

	Ограниченная вовлеченность государства в экономику. Государственная поддержка носит избирательный характер, оказывается только при наличии прямой политической или социально-экономической угрозы дестабилизации экономики. Государством определен круг связанных организаций, поддержка которым будет оказана с высокой долей вероятности.	Ограниченная вовлеченность группы в урегулирование финансовых проблем связанных организаций. Определен ограниченный круг связанных организаций, поддержка которым будет оказана с высокой долей вероятности, либо можно предполагать наличие приоритетного подхода при оказании поддержки.
II		Собственные ресурсы группы, как правило, позволяют оказать поддержку связанной организации в объеме, достаточном для выполнения ее обязательств или поддержания капитализации без использования внешних источников ликвидности. Однако оказание такой поддержки может создать риск снижения собственной кредитоспособности поддерживающего лица.
III	<p>Вовлеченность государства в экономику низкая или отсутствует. Государство преимущественно исключено из процесса урегулирования финансовых проблем связанных организаций, данный процесс регулируется за счет рыночных механизмов.</p> <p>Наличие прецедентов неоказания поддержки со стороны государства значимым игрокам или событий дефолта связанных организаций даже в случае предоставления поддержки (ввиду неэффективности механизмов ее оказания в том числе) в последние пять лет.</p> <p>Низкая вовлеченность государства в экономику предполагает единичные случаи его вмешательства в деятельность связанных организаций.</p>	<p>Группа преимущественно исключена из урегулирования финансовых проблем связанных организаций.</p> <p>Наличие прецедентов неоказания поддержки со стороны группы связанным организациям или событий дефолта связанных организаций по их обязательствам даже в случае предоставления поддержки (ввиду неэффективности механизмов ее оказания в том числе).</p> <p>Собственные возможности группы по предоставлению связанной организации потенциально необходимого объема поддержки ограничены (в том числе из-за эффекта масштаба или в ситуации, когда значительная доля денежных средств группы размещена на счетах рейтингуемого лица). Группе может потребоваться привлечение ликвидности из внешних источников в целях предоставления поддержки.</p>

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 2. БАРЬЕРЫ И ОГРАНИЧЕНИЯ

КАТЕГОРИЯ ОЦЕНКИ	ПОДДЕРЖКА СО СТОРОНЫ ГОСУДАРСТВА		ПОДДЕРЖКА СО СТОРОНЫ ГРУППЫ
	ФИНАНСОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	НЕФИНАНСОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	
I	Отсутствие юридических, экономических и иных барьеров для оказания поддержки связанной организации со стороны государства.	Отсутствие юридических, экономических и иных барьеров для оказания поддержки связанной организации со стороны группы.	
II	Прямые запреты на оказание поддержки отсутствуют, но есть некоторые ограничения по предоставлению поддержки связанной организации со стороны государства с учетом норм законодательства или других положений.	Существуют некоторые ограничения (но не запреты) на предоставление поддержки связанной организации со стороны группы. Связанная организация находится в юрисдикции, отличной от юрисдикции присутствия поддерживающего лица, либо действующие у поддерживающего лица внутренние процедуры могут привести к существенному увеличению срока оказания поддержки.	
III	Поддержка связанной организации может привести к рискам нарушения страновых или международных правовых норм и соглашений (норм ВТО, принципов функционирования различных экономических союзов, правил, установленных кодексами корпоративного поведения, и др.). Предоставление поддержки со стороны государства невозможно без внесения существенных изменений в законодательство, что требует значительных временных затрат. В случае принятия решения об оказании поддержки целой отрасли экономики может потребоваться прохождение сложных и длительных процедур. Существуют экономические барьеры, связанные с риском предоставления государственной поддержки не в полном объеме (ввиду эффекта масштаба в том числе).	Поддержка связанной организации может привести к рискам нарушения национальных или международных правовых норм и соглашений. Присутствует неопределенность относительно возможности оказания поддержки со стороны группы в ближайшей перспективе, либо поддержка может быть оказана не в полном объеме.	
IV	Действуют прямые запреты на оказание государственной поддержки или экономические барьеры, обусловленные риском значительного снижения финансовой устойчивости государства при поддержке связанной организации (ввиду эффекта масштаба в том числе).	Действуют прямые запреты на законодательном уровне на предоставление любых форм поддержки связанной организации со стороны группы.	

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 3. ОЦЕНКА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОСТИ РЕАЛИЗУЕМЫХ ФУНКЦИЙ

КАТЕГОРИЯ ОЦЕНКИ	ПОДДЕРЖКА СО СТОРОНЫ ГОСУДАРСТВА	
	ФИНАНСОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	НЕФИНАНСОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
I	Выполнение связанной организацией специализированных функций по обеспечению деятельности стратегически важных для государства отраслей, либо участие в реализации государственных программ, государственного оборонного заказа (далее — ГОЗ) производится в исключительном порядке или закреплено на законодательном уровне.	
	Связанная организация является публично-правовой компанией, государственной корпорацией, институтом развития, либо не имеет аналогов в данной юрисдикции.	
	Активы связанной организации представляют собой стратегически важную государственную инфраструктуру.	
II	Связанная организация в приоритетном порядке выполняет специализированные функции по обеспечению деятельности стратегически важных для государства отраслей. При этом реализация государственных программ или ГОЗ является приоритетной для данной организации (на них приходится 50% выручки и более), а перераспределение выполняемых связанный организацией функций в пользу существующих конкурентов возможно только с существенными издержками.	
	Активы связанной организации представляют собой важную для государства инфраструктуру, но область использования данной инфраструктуры носит ограниченный характер и/или ее функция частично утрачивает свою важность.	
III	Связанная организация фактически является одним из агентов государственной политики в той или иной сфере деятельности и принимает на себя соответствующие риски финансовых потерь. При этом реализация государственных программ или ГОЗ не является приоритетной для данной организации (на них приходится менее 50% выручки) или выполняемые связанный организацией функции могут быть перераспределены в пользу конкурирующих структур.	
	Активы связанной организации не относятся к важной для государства инфраструктуре, область использования данной инфраструктуры ограничена и/или ее функция стремительно утрачивает свою важность.	
IV	Связанная организация либо не выполняет важных государственных, специализированных или стратегических функций, либо выполнение данных функций может быть делегировано иному лицу в относительно короткий срок и без существенных финансовых или иных потерь для государства. Связанная организация не имеет специального статуса или имеет статус государственного унитарного предприятия.	
	Активы связанной организации не относятся к стратегически важной для государства инфраструктуре.	

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 4. ОЦЕНКА РОЛИ НА РЫНКЕ ФИНАНСОВЫХ УСЛУГ, РОЛИ В ЭКОНОМИКЕ И РЕПУТАЦИОННЫХ РИСКОВ

КАТЕГОРИЯ ОЦЕНКИ	ПОДДЕРЖКА СО СТОРОНЫ ГОСУДАРСТВА	
	ФИНАНСОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	НЕФИНАНСОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
I	<p>С учетом специфики, объема и сложности операций, проводимых связанной организацией, ее дефолт создает угрозу функционированию национальной экономики или несет в себе риски финансовых потерь в масштабах всего государства, ведет к существенному снижению платежеспособности крупнейших корпораций, осуществляющих деятельность на территории государства, создает «эффект домино» на финансовом рынке.</p> <p>Связанная организация может быть монополистом или одним из безусловных лидеров в определенном сегменте финансовых услуг.</p> <p>Связанная организация входит в перечень системно значимых кредитных организаций (далее — СЗКО).</p>	<p>Дефолт связанной организации является фактором риска как для отдельной отрасли, так и для экономики в целом, учитывая возможные нарушения важных цепей поставок продукции, значительные дополнительные расходы и/или существенное недополучение средств бюджетом.</p> <p>Связанная организация является монополистом в крупном секторе экономики.</p> <p>Нарушение связанной организацией своих контрактных обязательств (в том числе по отношению к международным контрагентам или иностранным государствам) приведет к высоким репутационным рискам для государства.</p>
II	<p>С учетом специфики, объема и сложности операций, проводимых связанной организацией, ее дефолт приведет к риску существенного снижения платежеспособности («эффекту домино») отдельных секторов экономики, компаний или экономических кластеров, непрерывность деятельности или развитие которых значимо для государства, а также вызовет существенные финансовые потери в масштабах отдельной отрасли или региона.</p> <p>Кредитная организация, как правило, входит в перечень СЗКО.</p>	<p>Дефолт связанной организации является фактором риска для отдельной отрасли, учитывая возможные нарушения важных цепей поставок продукции, дополнительные расходы и/или недополучение средств бюджетом.</p> <p>Связанная организация играет важную роль в государственных программах развития экономики или ее отдельных секторов.</p> <p>Нарушение связанной организацией своих контрактных обязательств (в том числе по отношению к международным контрагентам или иностранным государствам) может привести к репутационным рискам для государства.</p>
III	<p>Дефолт связанной организации повлечет за собой дефолт значительного числа компаний или дефолт отдельной компании, имеющей высокую государственную или региональную значимость.</p>	<p>Дефолт связанной организации окажет умеренное влияние на отдельную отрасль и может привести к нарушению цепей поставок продукции, но негативные последствия будут ограниченными и устранимыми. Влияние дефолта на бюджет</p>

		будет умеренным, возникнут некоторые дополнительные расходы, возможно недополучение средств бюджетом.
		Связанная организация может участвовать в государственных программах развития экономики или ее отдельных секторов.
		Нарушение связанной организацией своих контрактных обязательств не повлечет за собой серьезных репутационных рисков для государства.
IV	Последствия дефолта связанной организации не скажутся на других участниках экономической деятельности или могут быть полностью устранены за счет существующих механизмов государственной поддержки финансового сектора (страхование вкладов и др.).	Дефолт связанной организации окажет слабое влияние на отдельную отрасль, не приведет к нарушению цепей поставок продукции и будет сопряжен с низкими рисками для бюджета и низкими дополнительными или нематериальными расходами. Нарушение связанной организацией своих контрактных обязательств не скажется на репутации государства.

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 5. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНОЙ РОЛИ

КАТЕГОРИЯ ОЦЕНКИ	ПОДДЕРЖКА СО СТОРОНЫ ГОСУДАРСТВА	
	ФИНАНСОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	НЕФИНАНСОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
I	Связанная организация является одной из ключевых финансовых организаций (выраженных лидеров) на государственном уровне по объему обязательств перед физическими лицами ⁵ .	Связанная организация является либо крупным работодателем или налогоплательщиком на государственном уровне, либо градообразующим предприятием.
	На счетах связанной организации в обязательном или приоритетном порядке размещаются средства государственных бюджетных организаций.	Нарушение деятельности связанной организации будет иметь высокую степень влияния на социальную обстановку в стране, регионе или городе.
	Связанная организация является постоянным участником государственных социальных программ.	
II	Доля обязательств связанной организации перед физическими лицами, как правило, превышает 3% от их общего объема на государственном уровне или 15% — на региональном.	Связанная организация является одним из крупных работодателей или налогоплательщиков в своем регионе.
	На счетах связанной организации в обязательном или приоритетном порядке могут размещаться средства региональных бюджетных организаций.	Нарушение деятельности связанной организации будет иметь умеренную степень влияния на социальную обстановку в стране, регионе или городе.
	Связанная организация является постоянным участником социальных программ на региональном или отраслевом уровне.	
III	Доля обязательств связанной организации перед физическими лицами, как правило, превышает 1% от их общего объема на государственном уровне или 5% — на региональном.	Связанная организация не входит в число крупных работодателей или налогоплательщиков в своем регионе.
	На счетах организации в обязательном или приоритетном порядке размещаются средства муниципальных бюджетных организаций.	Нарушение деятельности связанной организации будет иметь низкую степень влияния на социальную обстановку в стране, регионе или городе.
	Связанная организация является участником отдельных социальных программ.	

⁵ Обязательства могут включать в себя вклады и текущие счета физических лиц, пенсионные и страховые обязательства.

IV	<p>Связанная организация имеет незначительную долю обязательств перед физическими лицами, как правило, не участвует в социальных программах и не является расчетной организацией для бюджетных организаций.</p>	<p>Связанная организация не входит в число крупных работодателей или налогоплательщиков в своем регионе.</p> <p>Нарушение деятельности связанной организации не окажет влияния на социальную обстановку в стране, регионе или городе.</p>
----	---	---

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 6. ОЦЕНКА СТРАТЕГИЧЕСКОГО РИСКА

КАТЕГОРИЯ ОЦЕНКИ	ПОДДЕРЖКА СО СТОРОНЫ ГРУППЫ
I	<p>Связанная организация выполняет специализированные, критически важные для группы функции, реализация которых обеспечивает непрерывность внутренних процессов. В рамках группы данные функции не могут быть перераспределены или переданы сторонней организации.</p>
II	<p>Деятельность связанной организации является профильной для группы, нарушение ее функционирования или деконсолидация являются фактором риска для основного направления деятельности группы или реализации ее стратегии в полном объеме.</p> <p>Прекращение деятельности связанной организации (в том числе ее продажа или перераспределение функций другим участникам группы или другим участникам рынка) возможно, но будет сопряжено с существенными издержками для группы.</p>
III	<p>Нарушение функционирования связанной организации или ее деконсолидация окажут умеренное влияние на основные направления деятельности группы, негативные последствия будут ограниченными и устранимыми.</p> <p>Деятельность связанной организации не относится к основным направлениям развития группы или не является профильной и может быть прекращена без существенных последствий для основной деятельности группы.</p> <p>Важные для группы функции, выполняемые связанной организацией, могут быть переданы другим участникам группы или другим участникам рынка.</p>
IV	<p>Существенная интеграция связанной организации в бизнес-процессы в рамках группы отсутствует.</p> <p>Стратегия группы не предполагает развития направления, в котором осуществляет деятельность связанная организация, или предполагает его сокращение. Направление может быть закрыто с низкими издержками.</p>

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 7. ОЦЕНКА РИСКА БРЕНДА И РЕПУТАЦИОННОГО РИСКА

КАТЕГОРИЯ ОЦЕНКИ	ПОДДЕРЖКА СО СТОРОНЫ ГРУППЫ	
	ФИНАНСОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	НЕФИНАНСОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
I	Связанная организация функционирует под брендом ⁶ , однозначно указывающим на связь с группой.	Наличие прямой ассоциативной связи с группой. Неисполнение обязательств связанной организацией приведет к высоким репутационным рискам для группы.
II	Связанная организация функционирует под собственным брендом, но присутствует сильная ассоциативная связь с группой.	Наличие сильной ассоциативной связи с группой. Неисполнение обязательств связанной организацией приведет к умеренным репутационным рискам для группы.
III	Связанная организация функционирует под собственным брендом, существует ограниченная ассоциативная связь с группой.	Ограниченнная ассоциативная связь с группой. Неисполнение обязательств связанной организацией не ведет к репутационным рискам для группы.

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 8. ОЦЕНКА ФОРМ И МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ

КАТЕГОРИЯ ОЦЕНКИ	ПОДДЕРЖКА СО СТОРОНЫ ГОСУДАРСТВА, ГРУППЫ	
	ФИНАНСОВЫЕ ОРГАНЫ	НЕФИНАНСОВЫЕ ОРГАНЫ
I	Наличие контрольного пакета акций (более 50%) связанной организации в собственности. Решения по продаже (или приватизации) связанной организации не приняты или реализация данных решений не приведет к утрате контрольного пакета акций ⁷ .	Наличие полного стратегического и операционного контроля над связанной организацией; участие в совете директоров, одобрение стратегических и финансовых планов развития связанной организации.

Государство существенно влияет на состояние связанной организации через регулирование и другие механизмы, такая политика в значительной мере способствует финансовой стабильности связанной организации.

⁶ Здесь и далее — за исключением франшизы.⁷ АКРА, как правило, не учитывает ожидания по реализации долей собственности до момента согласования участниками сделки условий продажи, а также получения разрешений на сделку со стороны регулирующих органов.

Наличие как минимум блокирующего пакета акций (более 25%) связанной организации в собственности. Решения по продаже (или приватизации) связанной организации не приняты или реализация данных решений не приведет к утрате блокирующего пакета акций.

II Наличие существенного стратегического и операционного контроля над связанной организацией; участие в совете директоров, согласование финансовых и стратегических планов развития связанной организации.

Государство влияет на состояние связанной организации через регулирование и другие механизмы, такая политика способствует финансовой стабильности связанной организации.

Наличие блокирующего пакета акций (более 25%) связанной организации в собственности. Решения по продаже (или приватизации) связанной организации не приняты или реализация данных решений не приведет к утрате блокирующего пакета акций.

III Отсутствие стратегического и/или операционного контроля; выполнение в совете директоров связанной организации преимущественно мониторинговых функций; самостоятельная разработка связанной организацией финансовых и стратегических планов.

Государство влияет на состояние связанной организации через регулирование и другие механизмы, такая политика оказывает нейтральное воздействие на финансовую стабильность связанной организации.

Отсутствие блокирующего пакета акций (25% и менее) связанной организации в собственности, либо реализация решения по продаже (или приватизации) связанной организации приведет к утрате блокирующего пакета, либо связанная организация находится в процессе передачи прав собственности новому инвестору (частному инвестору).

IV Отсутствие стратегического и операционного контроля; номинальное членство в совете директоров связанной организации; самостоятельная разработка связанной организацией финансовых и стратегических планов, которые не требуют одобрения.

Государство влияет на состояние связанной организации через регулирование и другие механизмы, но такая политика не способствует финансовой стабильности связанной организации. Частые и/или несвоевременные изменения тарифной политики оказывают негативное влияние на финансовую стабильность связанной организации.

Источник: АКРА

ТАБЛИЦА 9. ОЦЕНКА ГАРАНТИЙ И ИНЫХ КАНАЛОВ ПОДДЕРЖКИ

КАТЕГОРИЯ ОЦЕНКИ	ПОДДЕРЖКА СО СТОРОНЫ ГОСУДАРСТВА, ГРУППЫ
I	<p>Наличие явных гарантий со стороны поддерживающего лица или истории предоставления таких гарантий с высокой периодичностью, полная юридическая ответственность.</p> <p>Законодательно закрепленные обязательства со стороны государства по предоставлению поддержки, акционерный и/или операционный контроль национального финансового регулятора (в том числе с использованием гарантии непрерывности деятельности).</p>
II	<p>Отсутствие на момент проведения оценки явных гарантий со стороны поддерживающего лица наряду с отдельными случаями предоставления таких гарантий в прошлом.</p> <p>Поддерживающее лицо ранее оказывало связанный организации поддержку в виде капитала и/или ликвидности в объеме, достаточном для успешной реализации принятой стратегии развития.</p> <p>Возможность получения связанный организацией поддержки из внебюджетных источников, находящихся в распоряжении поддерживающего лица.</p> <p>Наличие письменного подтверждения со стороны поддерживающего лица относительно его готовности оказать поддержку связанный организации (сильные комфортные письма), а также устные заверения лиц, уполномоченных принимать соответствующие решения, о возможности предоставления данной поддержки.</p>
III	<p>Отсутствие на момент проведения оценки явных гарантий со стороны поддерживающего лица наряду с эпизодическими случаями предоставления таких гарантий в прошлом, либо отсутствие истории предоставления таких гарантий.</p> <p>Поддержка в виде капитала или ликвидности ранее предоставлялась при возникновении угрозы банкротства связанный организации и в объемах, достаточных исключительно для поддержания непрерывности ее деятельности.</p> <p>Устные заверения лиц, уполномоченных принимать соответствующие решения, о возможности предоставлении поддержки, а также демонстрация намерений по оказанию поддержки связанный организации.</p>
IV	Отсутствие на момент проведения оценки явных гарантий со стороны поддерживающего лица и заверений со стороны уполномоченных лиц о возможности предоставления поддержки и/или отсутствие истории предоставления таких гарантий и заверений.

Источник: АКРА

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОДНОРОДНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА

ТАБЛИЦА 1. ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ЗАВИСИМОСТИ РЕЙТИНГУЕМОГО ЛИЦА ОТ ОДНОРОДНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМ ЛИЦОМ

ОЦЕНКА	ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ОДНОРОДНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА С ГОСУДАРСТВОМ	ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ОДНОРОДНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА С ГРУППОЙ
Низкая	<p>Низкая финансовая взаимосвязь с государством может характеризоваться, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> – низкой долей прямых и непрямых государственных поступлений в выручке связанной организации (как правило, менее 5%); – низкой долей выручки от государственных заказов в общей выручке связанной организации (как правило, менее 5%); – низкими в масштабах доходов государства выплатами со стороны связанной организации в его пользу (как правило, менее 5% доходов государства) или отсутствием таких выплат. 	<p>Связанная организация осуществляет свою основную деятельность либо в юрисдикции, отличной от юрисдикции поддерживающего лица, либо в иной отрасли.</p> <p>Отсутствует одновременная зависимость от однородных источников рыночного риска, контрагентов или источников дохода.</p> <p>Доля взаимного фондирования не превышает 10%, либо у связанной организации существуют надежные источники замещения.</p>
Низкая	<p>Низкое влияние присущей государству операционной среды на связанную организацию может характеризоваться, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> – низкой зависимостью связанной организации от одной экономической базы или источника дохода с государством; – низкой степенью влияния валютного риска на доходы как государства, так и связанной организации⁸; – низкой степенью подверженности связанной организации политическим рискам: события политического характера, оказывающие влияние на государство, в незначительной степени влияют на связанную организацию. 	

⁸ При оценке подверженности доходов связанной организации валютному риску АКРА учитывает имеющиеся механизмы смягчения валютного риска.

	<p>Средняя финансовая взаимосвязь с государством может характеризоваться, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> — умеренной долей прямых и непрямых государственных поступлений в выручке связанной организации (как правило, менее 20%); — умеренной долей выручки от государственных заказов в общей выручке связанной организации (как правило, менее 20%); — умеренными в масштабах доходов государства выплатами со стороны связанной организации в его пользу (как правило, 5–10% от доходов государства). 	<p>Связанная организация осуществляет свою основную деятельность в юрисдикции присутствия поддерживающего лица, при этом вид деятельности связанной организации отличен от направления деятельности поддерживающего лица, но между отраслями существует умеренная взаимосвязь.</p> <p>Умеренная одновременная зависимость от однородных источников рыночного риска, контрагентов или источников дохода.</p> <p>Доля фондирования связанной организации в рамках группы не превышает 20%, либо у связанной организации существуют надежные источники замещения.</p>
Средняя	<p>Среднее влияние присущей государству операционной среды на связанную организацию может характеризоваться, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> — умеренной зависимостью связанной организации от одной экономической базы или источника дохода с государством; — умеренной степенью влияния валютного риска на доходы государства и связанной организации; — умеренной степенью подверженности связанной организации политическим рискам: события политического характера, оказывающие влияние на государство, оказывают умеренное влияние на связанную организацию. 	
Высокая	<p>Высокая финансовая взаимосвязь с государством может характеризоваться, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> — высокой долей прямых и непрямых государственных поступлений в выручке связанной организации (как правило, более 20%); — высокой долей выручки от государственных заказов в общей выручке связанной организации (как правило, более 20%); — высокими в масштабах доходов государства выплатами со стороны связанной организации в его пользу (как правило, более 10% от доходов государства). 	<p>Связанная организация осуществляет свою основную деятельность в юрисдикции присутствия поддерживающего лица, при этом вид деятельности связанной организации совпадает с направлением деятельности поддерживающего лица.</p> <p>Высокая одновременная зависимость от однородных источников рыночного риска, контрагентов или источников дохода.</p>

Высокое влияние присущей государству операционной среды на связанную организацию может характеризоваться, например:

- высокой зависимостью связанной организации от одной экономической базы или источника дохода с государством;
- высокой степенью влияния валютного риска на доходы государства и связанной организации;
- высокой степенью подверженности связанной организации политическим рискам: события политического характера, оказывающие влияние на государство, оказывают существенное влияние на связанную организацию.

Доля фондирования связанной организации в рамках группы превышает 20%.

Источник: АКРА

(С) 2024

Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество), АКРА (АО)
Москва, Большой Гнездниковский пер., д. 1, стр. 2
www.acra-ratings.ru

Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (АКРА) создано в 2015 году. Акционерами АКРА являются 27 крупнейших компаний России, представляющие финансовый и корпоративный сектора, а уставный капитал составляет более 3 млрд руб. Основная задача АКРА — предоставление качественного рейтингового продукта пользователям российского рейтингового рынка. Методологии и внутренние документы АКРА разрабатываются в соответствии с требованиями российского законодательства и с учетом лучших мировых практик в рейтинговой деятельности.

Представленная информация, включая, помимо прочего, кредитные и некредитные рейтинги, факторы рейтинговой оценки, подробные результаты кредитного анализа, методологии, модели, прогнозы, аналитические обзоры и материалы и иную информацию, размещенную на сайте АКРА (далее — Информация), а также программное обеспечение сайта и иные приложения, предназначены для использования исключительно в ознакомительных целях. Настоящая Информация не может модифицироваться, воспроизводиться, распространяться любым способом и в любой форме ни полностью, ни частично в рекламных материалах, в рамках мероприятий по связям с общественностью, в сводках новостей, в коммерческих материалах или отчетах без предварительного письменного согласия со стороны АКРА и ссылки на источник. Использование Информации в нарушение указанных требований и в незаконных целях запрещено.

Кредитные рейтинги АКРА отражают мнение АКРА относительно способности рейтингуемого лица исполнять принятые на себя финансовые обязательства или относительно кредитного риска отдельных финансовых обязательств и инструментов рейтингуемого лица на момент опубликования соответствующей Информации.

Некредитные рейтинги АКРА отражают мнение АКРА о некоторых некредитных рисках, принимаемых на себя заинтересованными лицами при взаимодействии с рейтингуемым лицом.

Присваиваемые кредитные и некредитные рейтинги отражают всю относящуюся к рейтингуемому лицу и находящуюся в распоряжении АКРА существенную информацию (включая информацию, полученную от третьих лиц), качество и достоверность которой АКРА сочло надлежащими. АКРА не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной клиентами или связанными третьими сторонами. АКРА не осуществляет аудита или иной проверки представленных данных и не несет ответственности за их точность и полноту. АКРА проводит рейтинговый анализ предоставленной клиентами информации с использованием собственных методологий. Тексты утвержденных методологий доступны на сайте АКРА по адресу: www.acra-ratings.ru/criteria.

Единственный источником, отражающим актуальную Информацию, в том числе о кредитных и некредитных рейтингах, присваиваемых АКРА, является официальный интернет-сайт АКРА — www.acra-ratings.ru. Информация представляется на условиях «как есть».

Информация должна рассматриваться пользователями исключительно как мнение АКРА и не является советом, рекомендацией, предложением покупать, держать или продавать ценные бумаги или любые финансовые инструменты, офертой или рекламой.

АКРА, его работники, а также аффилированные с АКРА лица (далее — Стороны АКРА) не предоставляют никакой выраженной в какой-либо форме или каким-либо образом непосредственной или подразумеваемой гарантии в отношении точности, своевременности, полноты или пригодности Информации для принятия инвестиционных или каких-либо иных решений. АКРА не выполняет функции фидуциария, аудитора, инвестиционного или финансового консультанта. Информация должна расцениваться исключительно как один из факторов, влияющих на инвестиционное или иное бизнес-решение, принимаемое любым лицом, использующим ее. Каждому из таких лиц необходимо провести собственное исследование и дать собственную оценку участнику финансового рынка, а также эмитенту и его долговым обязательствам, которые могут рассматриваться в качестве объекта покупки, продажи или владения. Пользователи Информации должны принимать решения самостоятельно, привлекая собственных независимых консультантов, если сочтут это необходимым.

Стороны АКРА не несут ответственности за любые действия, совершенные пользователями на основе данной Информации. Стороны АКРА ни при каких обстоятельствах не несут ответственности за любые прямые, косвенные или случайные убытки и издержки, возникшие у пользователей в связи с интерпретациями, выводами, рекомендациями и иными действиями третьих лиц, прямо или косвенно связанными с такой информацией.

Информация, предоставляемая АКРА, актуальна на дату подготовки и опубликования материалов и может изменяться АКРА в дальнейшем. АКРА не обязано обновлять, изменять, дополнять Информацию или уведомлять кого-либо об этом, если это не было зафиксировано отдельно в письменном соглашении или не требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

АКРА не оказывает консультационных услуг. АКРА может оказывать дополнительные услуги, если это не создает конфликта интересов с рейтинговой деятельностью.

АКРА и его работники предпринимают все разумные меры для защиты всей имеющейся в их распоряжении конфиденциальной и/или иной существенной непубличной информации от мошеннических действий, кражи, неправомерного использования или непреднамеренного раскрытия. АКРА обеспечивает защиту конфиденциальной информации, полученной в процессе деятельности, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.