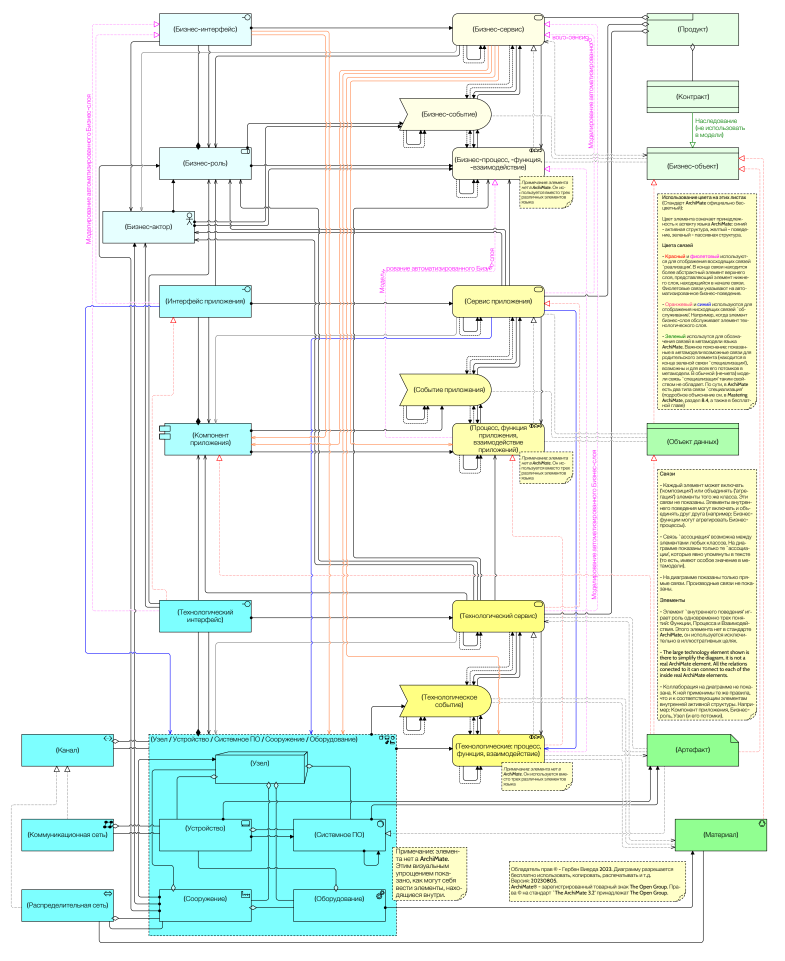
## Ядро метамодели ArchiMate® 3.2

Показаны только прямые связи. Вместо абстрактных элементов показаны соответствующие реальные элементы. Чтобы упростить чтение диаграммы и облегчить изучение языка, использована девятицветная цветовая схема Mastering ArchiMate.



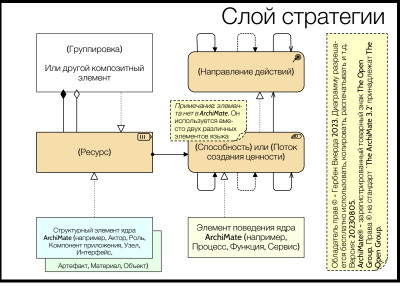
Диаграмму создал Гербен Виерда. Перевод диаграммы выполнил Александр Ефремов.

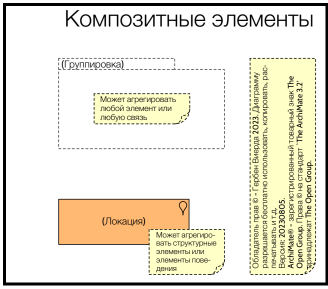
## Дополнительные слои и аспекты ArchiMate® 3.2

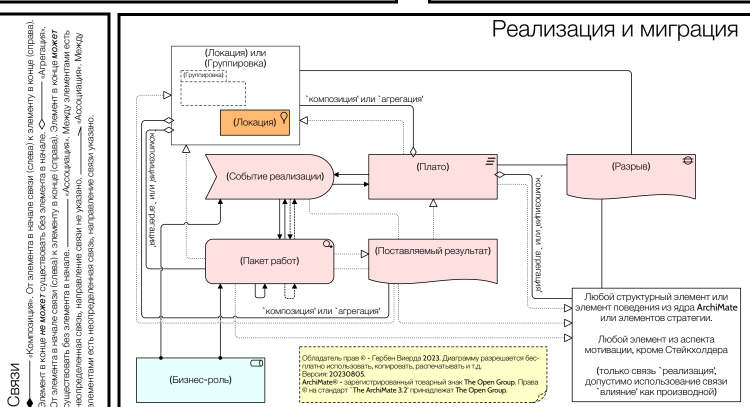
Диаграмму создал Гербен Виерда. Перевод диаграммы выполнил Александр Ефремов.

Group. Права © на стандарт 'The ArchiMate 3.2' принадлежат Обладатель прав © - Гербен Виерда 2023. Диаграмму разре-ArchiMate® - зарегистрированный товарный знак The Open he Open Group



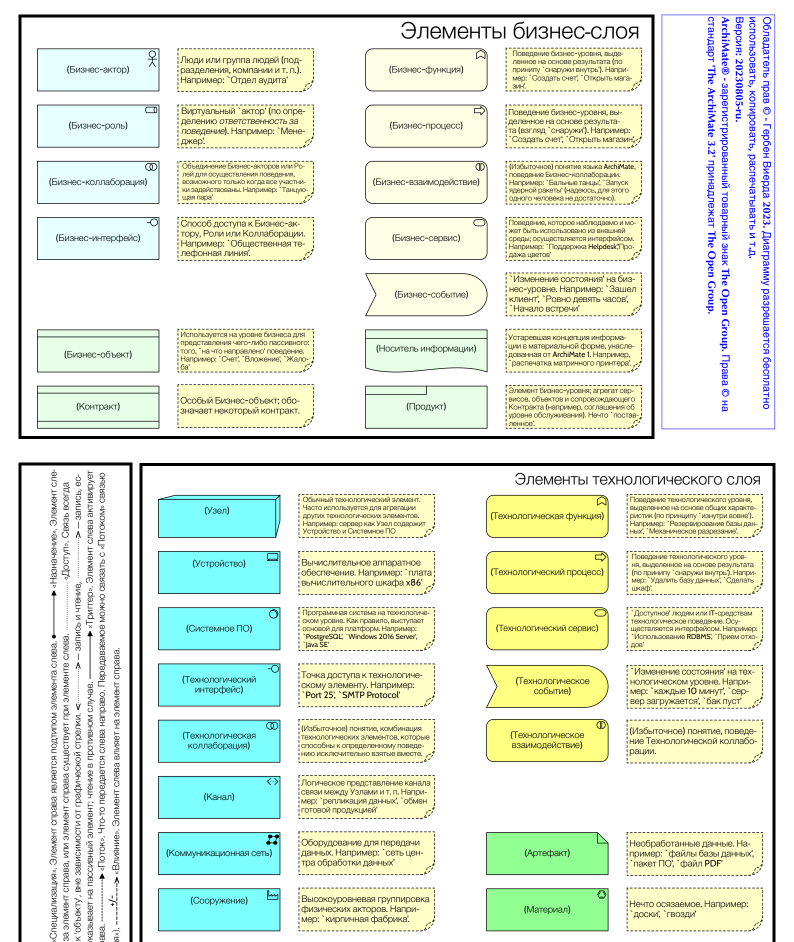






## Обзор всех элементов ArchiMate® 3.2 (1/2)

Диаграмму создал Гербен Виерда. Перевод диаграммы выполнил Александр Ефремов.



ПРИМЕЧАНИЕ: Описания элементов в документе не исходят от The Open Group, не являются официальными и могут отражать личное мнение автора.

Высокоуровневая группировка

физических акторов. Напри-

Машины, способные к осуществлению физического поведения (в отли-

чие от информационного поведения).

Например: `Сталепрокатный стан'.

мер: `кирпичная фабрика'.

(Материал)

(Распределительная сеть)

Нечто осязаемое. Например:

Средства физической транспор-

тировки. Например: `железная

доски', `гвозди'

дорога', `конвейер'

пи стрелка указывает на

лемент справа. :Ассоциация»)

направлена к 'объекту',

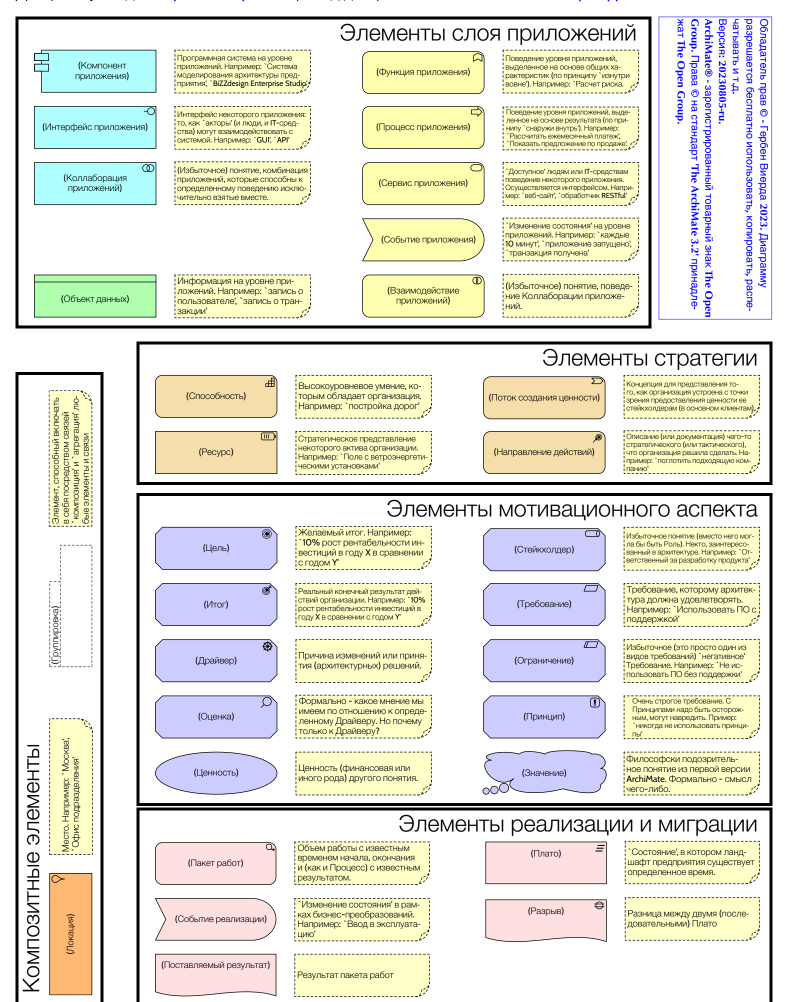
Δ за отвечает **-**/-

(Сооружение)

(Оборудование)

## Обзор всех элементов ArchiMate® 3.2(2/2)

Диаграмму создал Гербен Виерда. Перевод диаграммы выполнил Александр Ефремов.



ПРИМЕЧАНИЕ: Описания элементов в документе не исходят от The Open Group, не являются официальными и могут отражать личное мнение автора.