

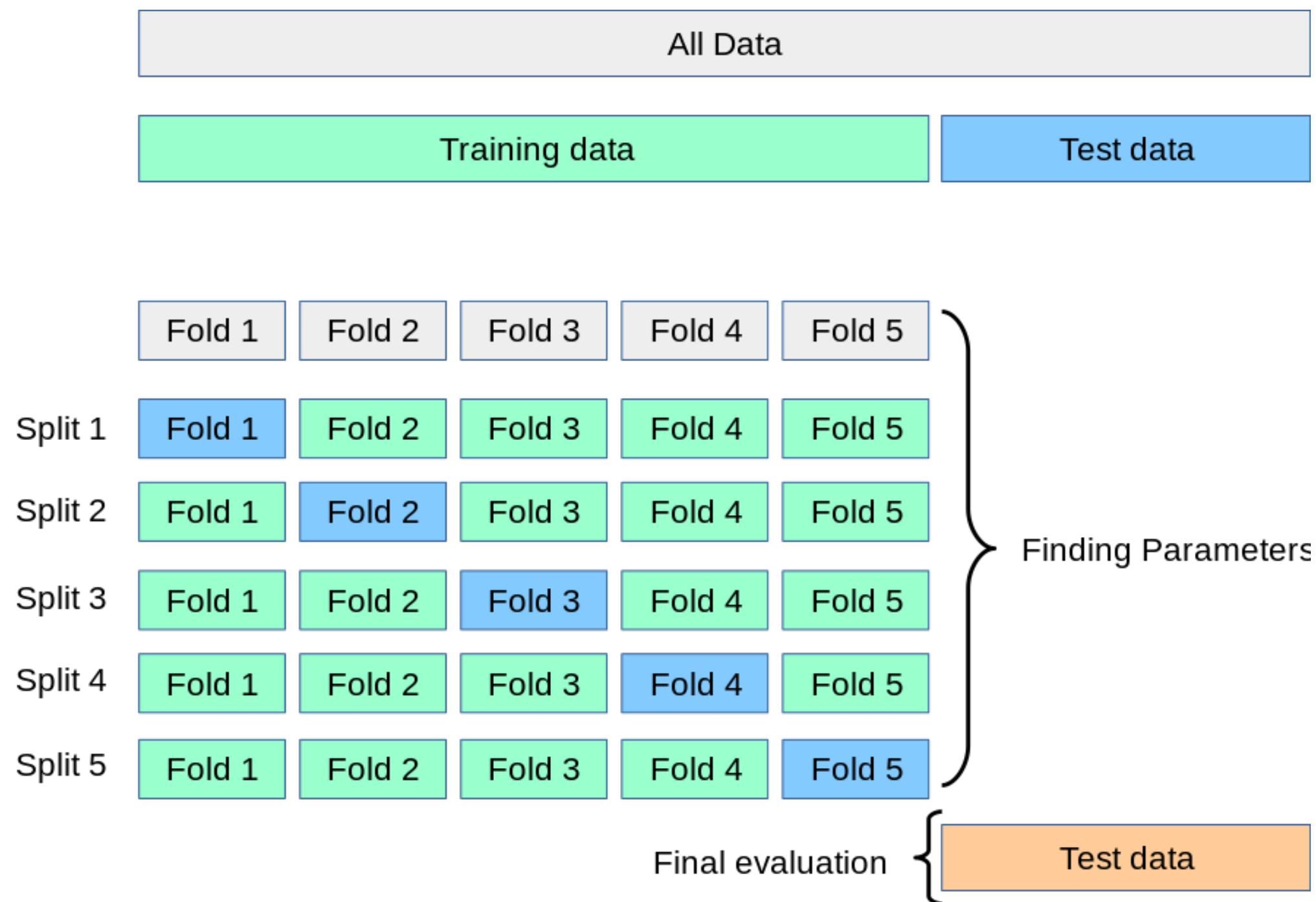


Введение в машинное обучение (Machine Learning)

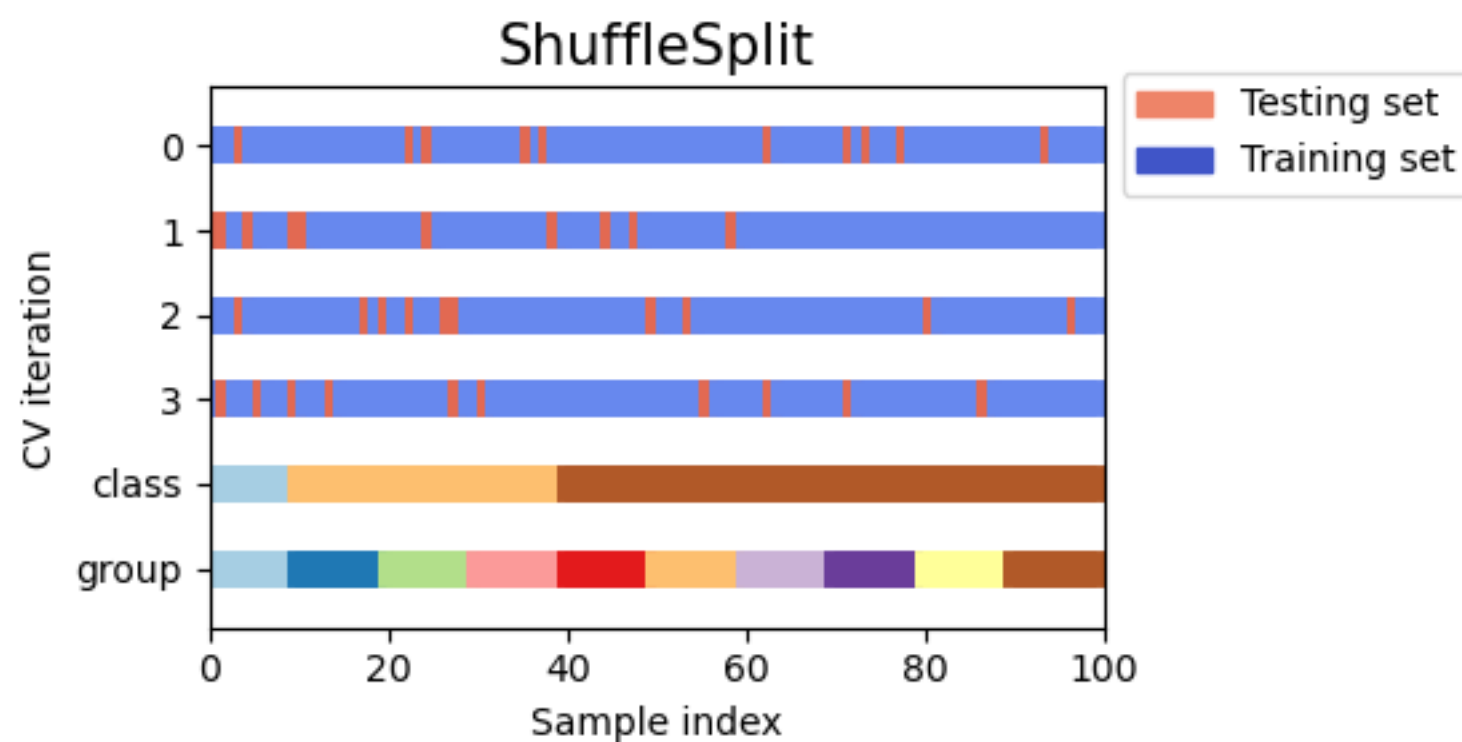
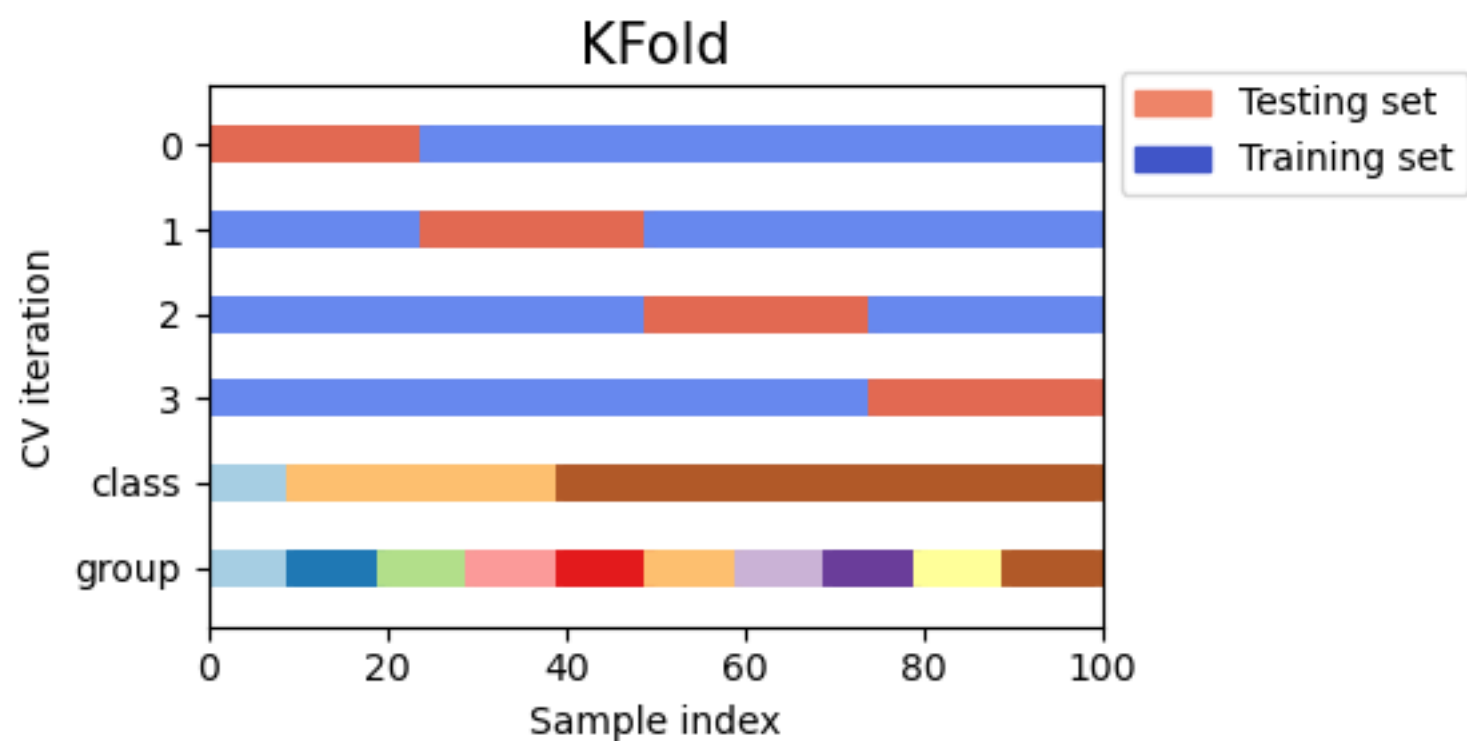
проф. кафедры Эконометрики и математической экономики ЭФ
д.т.н. Шилин Кирилл Юрьевич

РАНХиГС каб. 419/3
email: kshilin@ranepa.ru

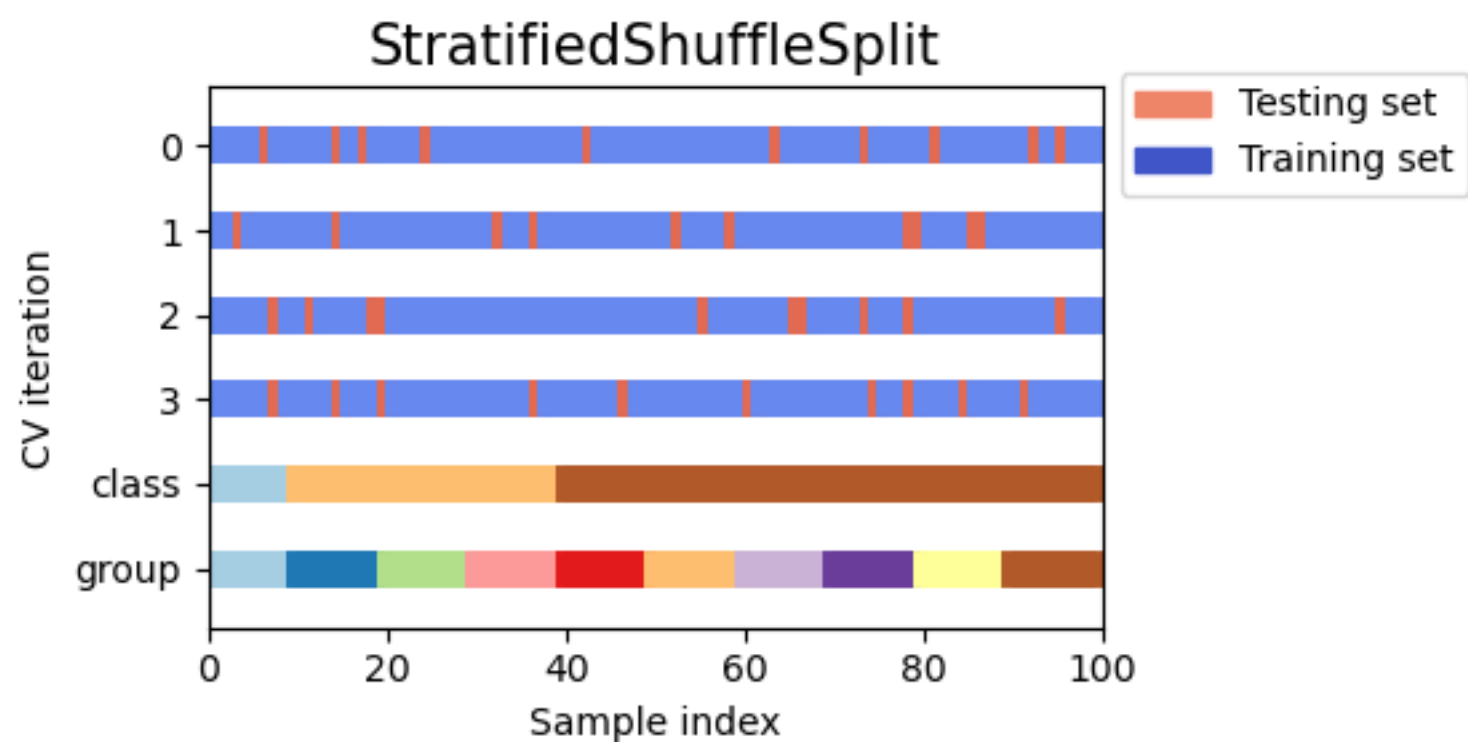
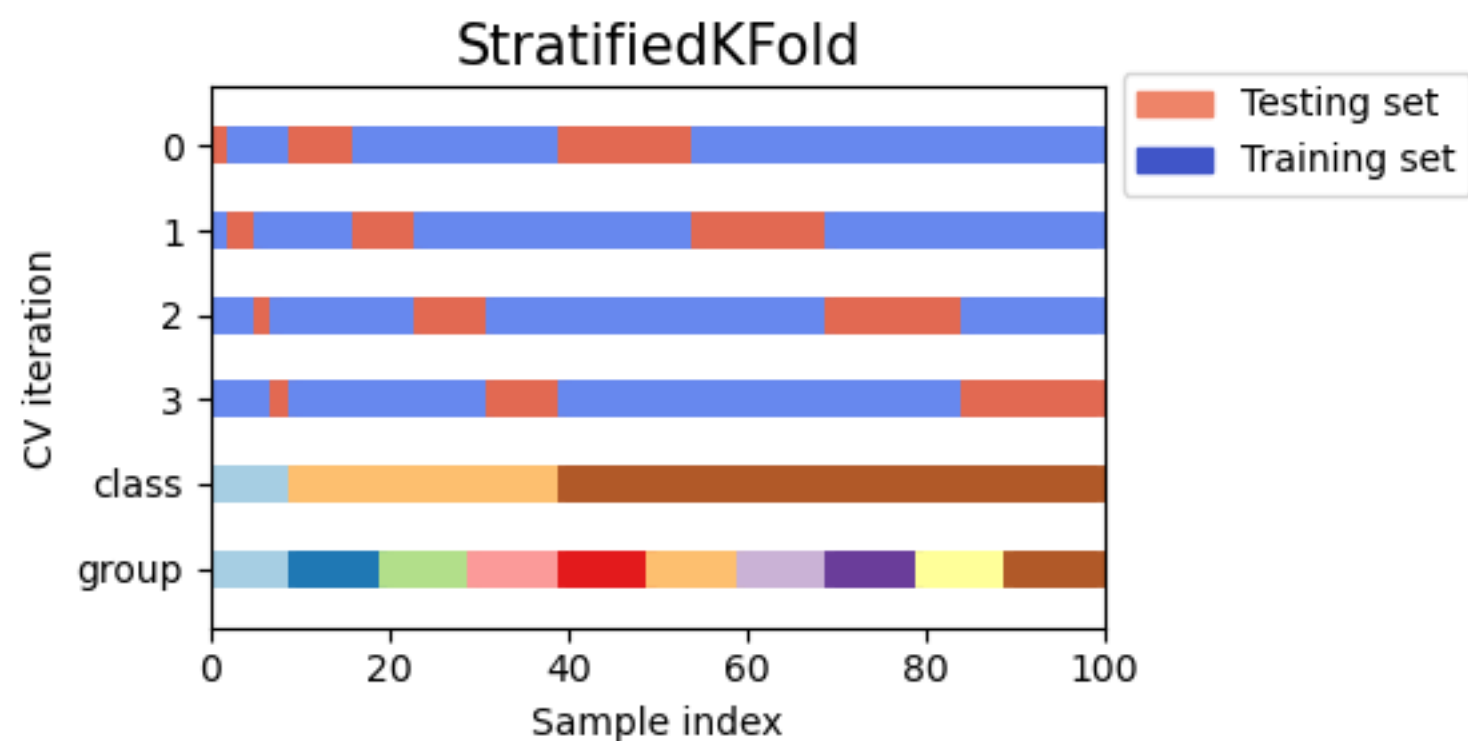
Кросс-валидация



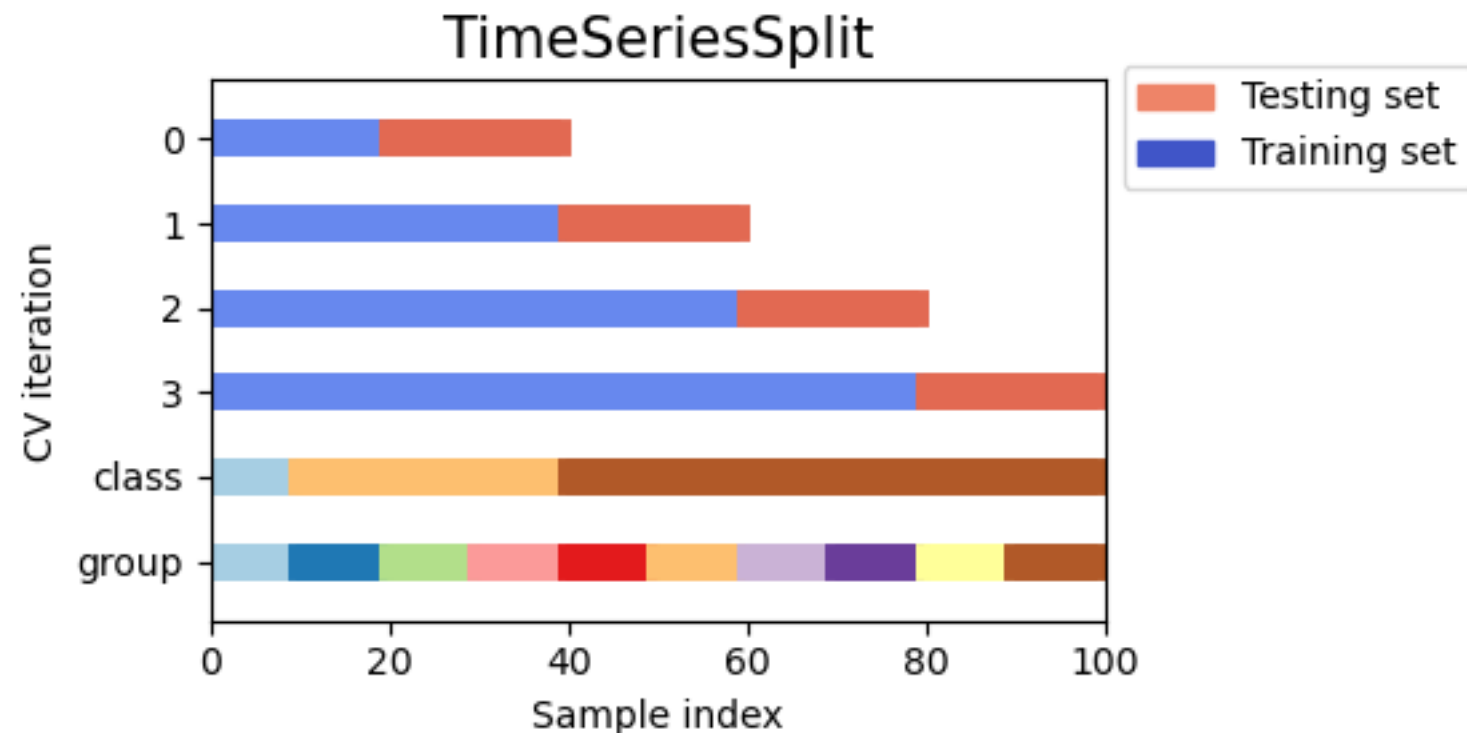
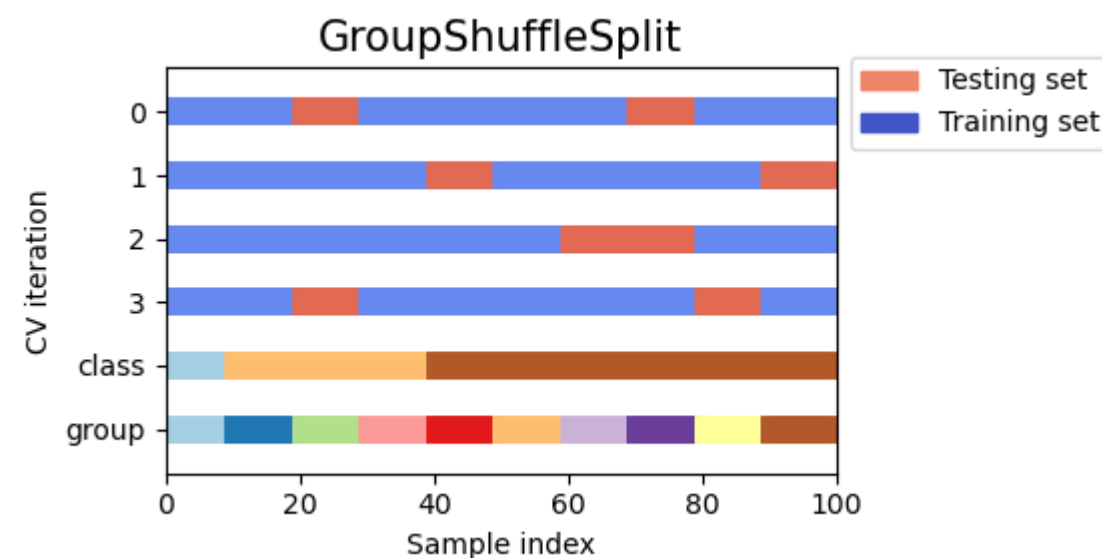
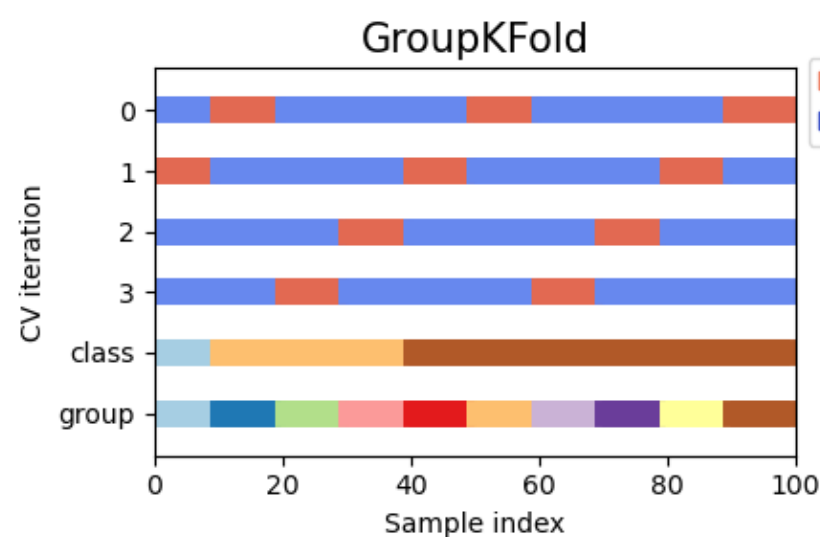
Кросс-валидация



Кросс-валидация



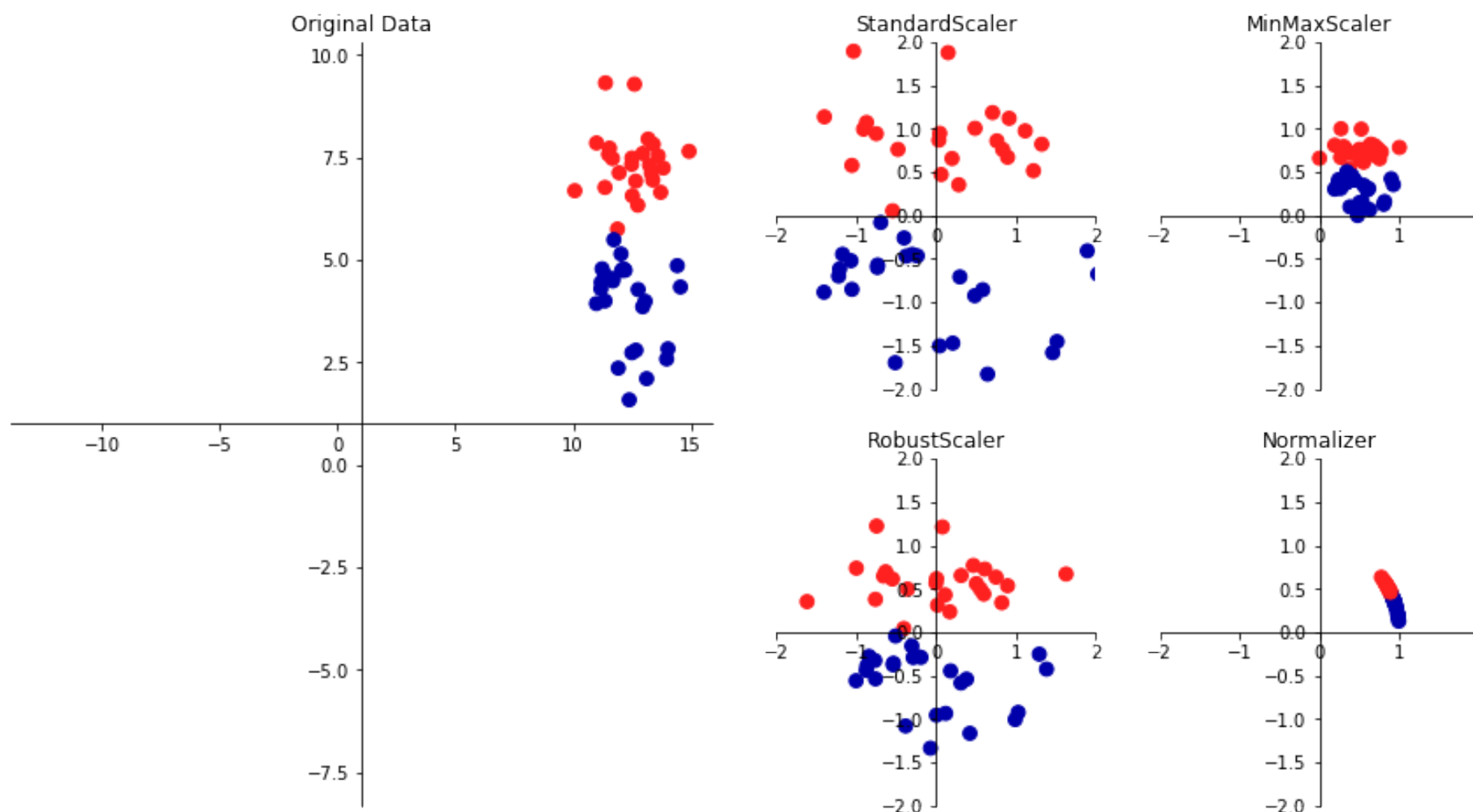
Кросс-валидация



Демонстрацию кросс-валидации [можно посмотреть тут](#)

Препроцессинг (перемасштабирование)

Рассмотрим основные алгоритмы перемасштабирования для данных в машинном обучении

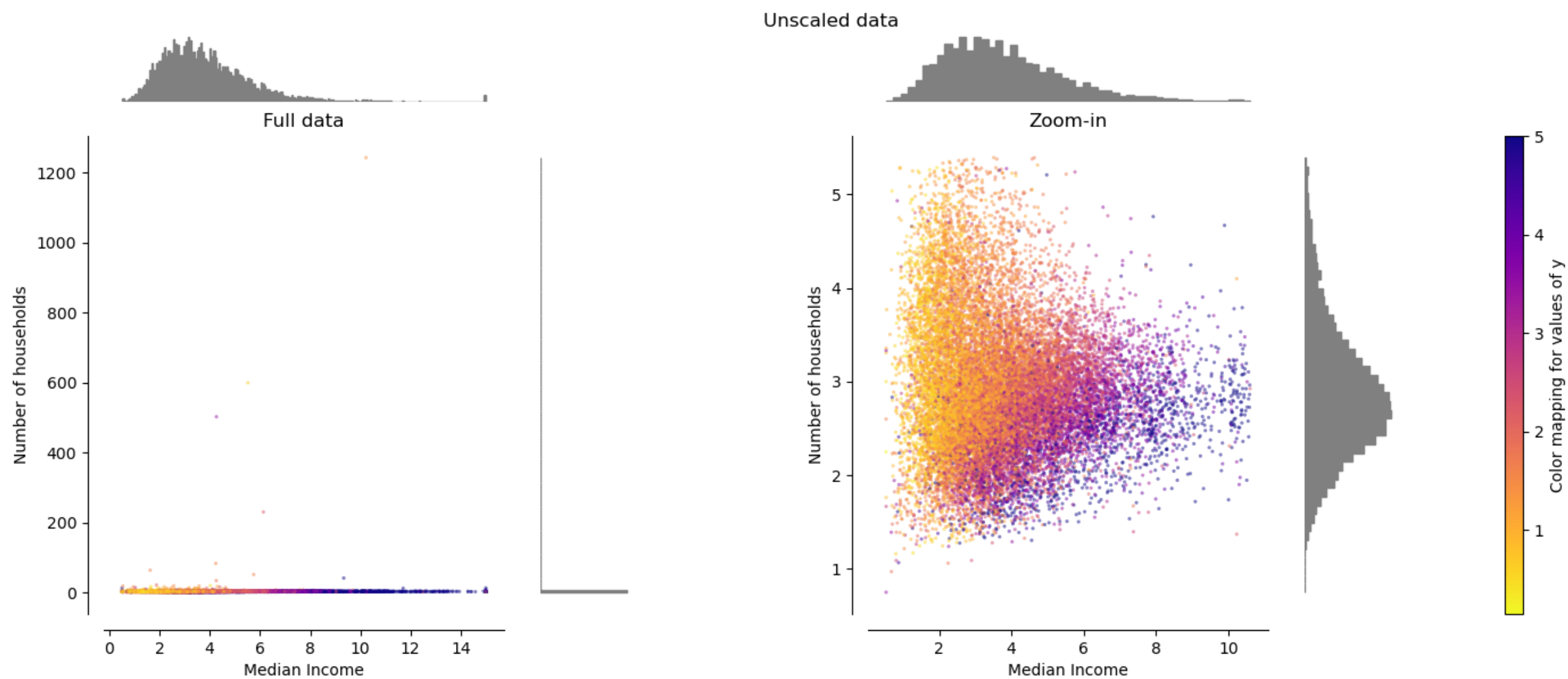


ВНИМАНИЕ!

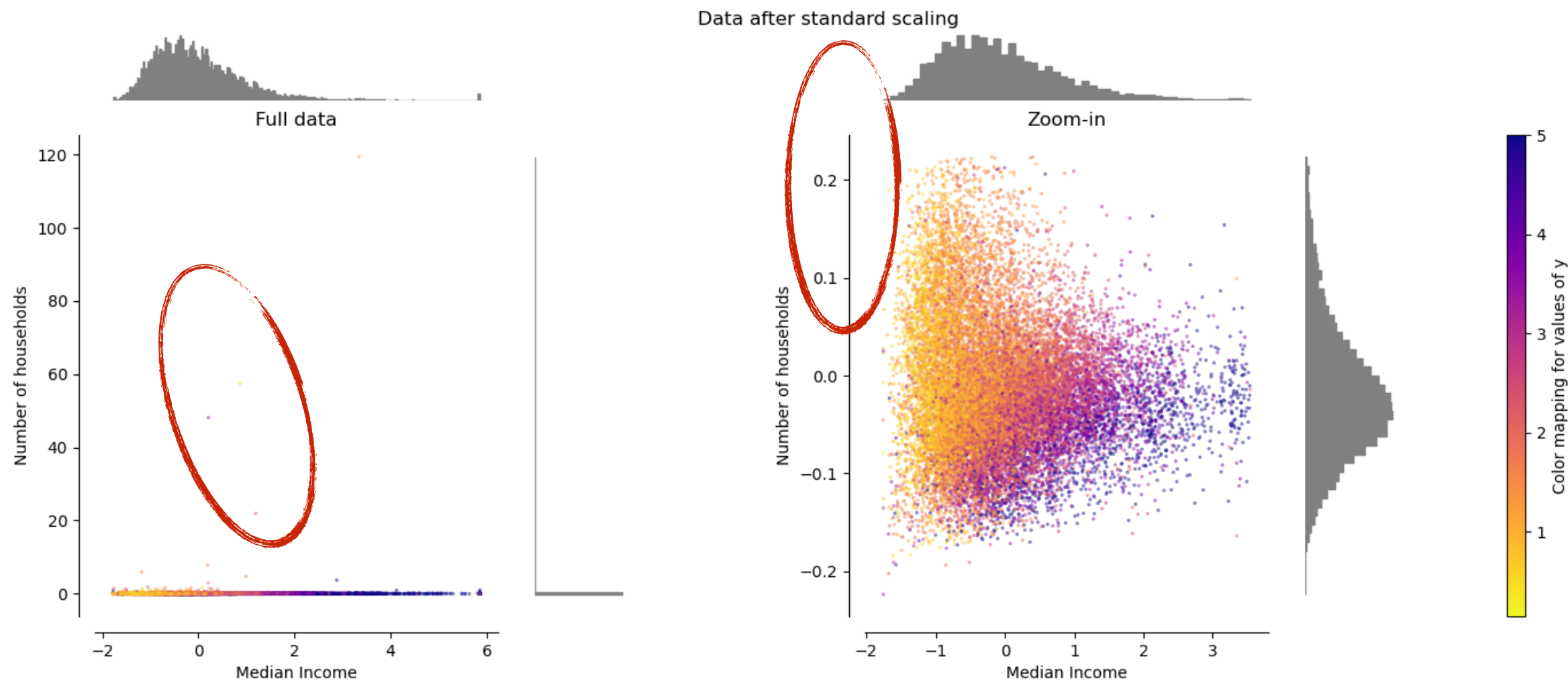
Масштабирующее преобразование производим ТОЛЬКО на обучающем наборе. Применяем результат и для обучающего и для тестового набора.

Алгоритмы

Оригинальные данные



StandardScaler

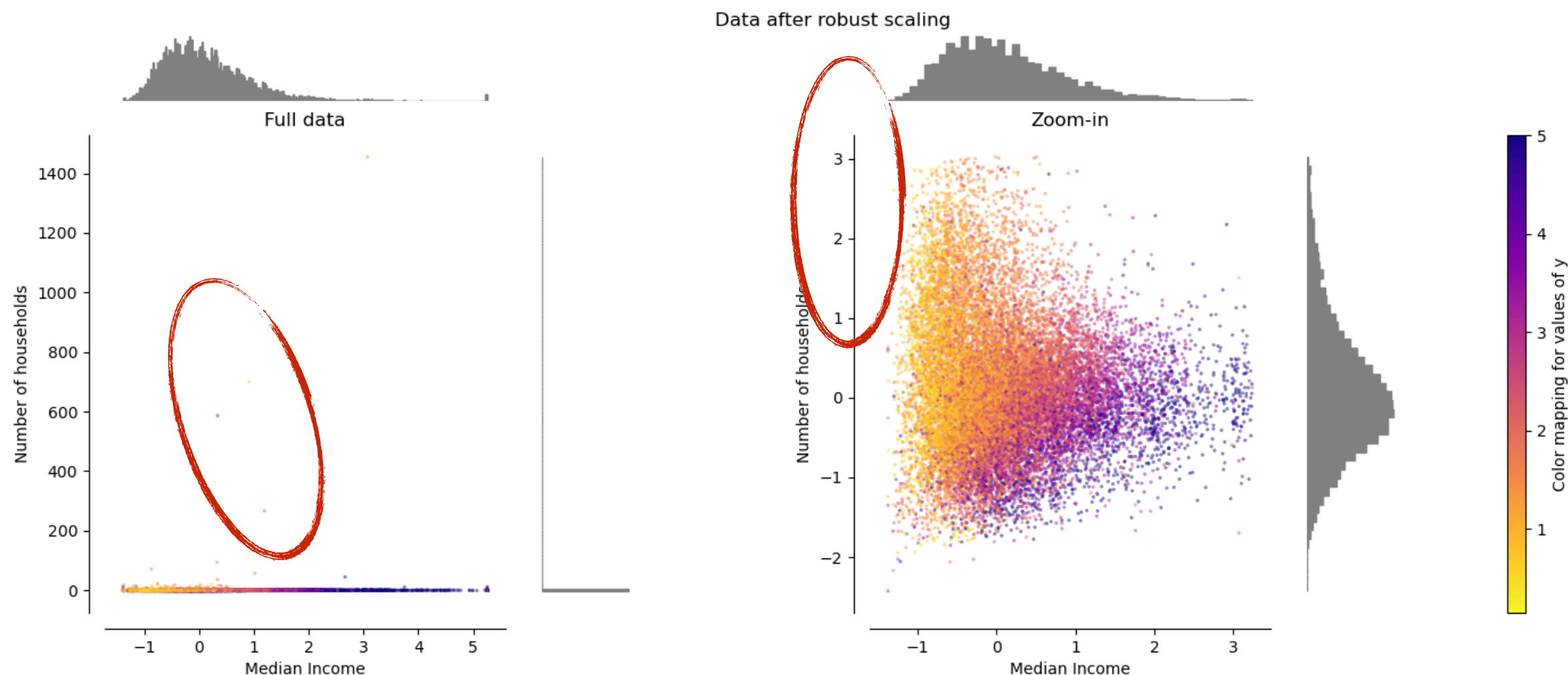


ВНИМАНИЕ!

Если в данных есть «выбросы» это может стать проблемой, по «умолчанию» - обычно принято считать, что выбросов нет ...

Алгоритмы

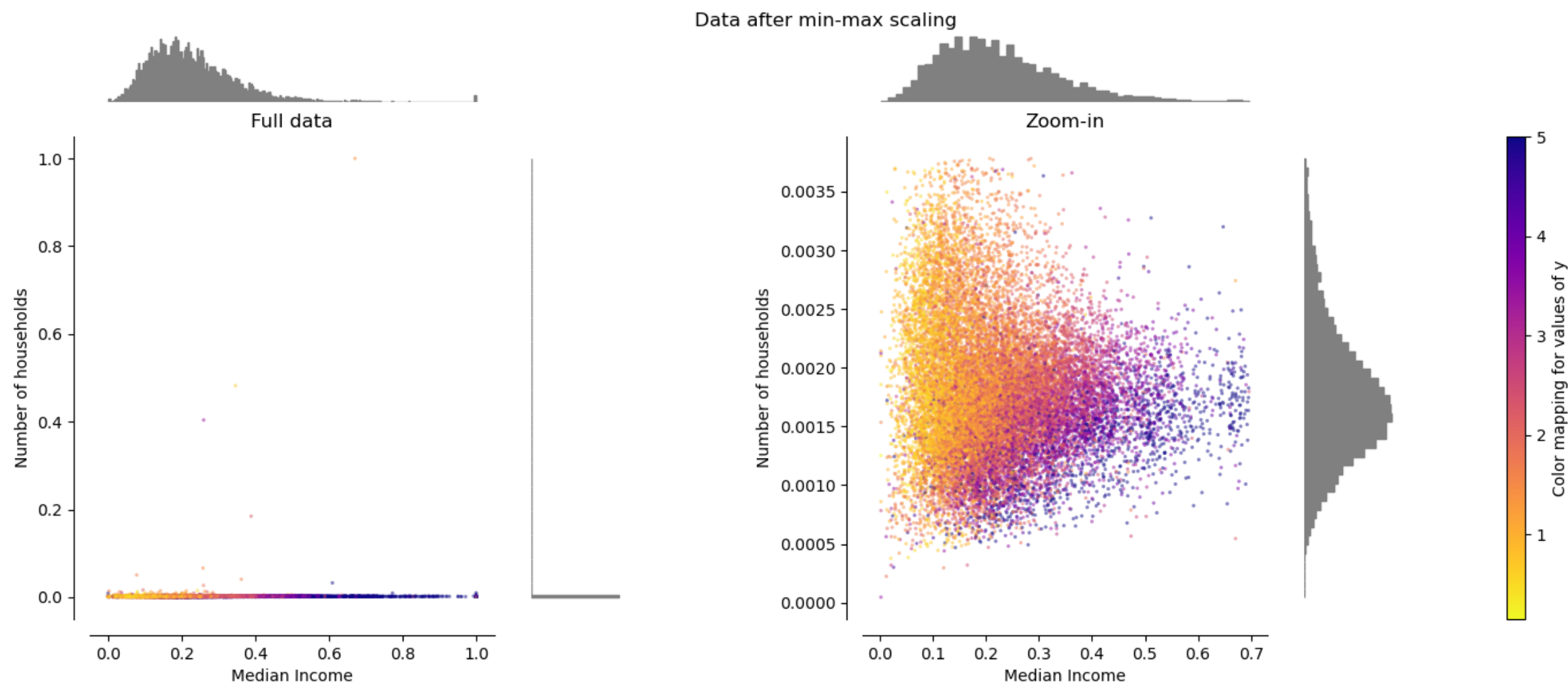
RobustScaler



Этот способ позволяет «избавиться» от выбросов, но выбросы не фильтруются и не удаляются из выборки!

Алгоритмы

MinMaxScaler



ВНИМАНИЕ!

Если в данных есть «выбросы» это может стать проблемой, используется если нужны только положительные значения.

Алгоритмы

Другие алгоритмы перемасштабирования:

1. PowerTransformer
2. QuantileTransformer (uniform output)
3. QuantileTransformer (Gaussian output)
4. Normalizer¶

Сравнение алгоритмов и основное описание **можно посмотреть тут**

Проблема «выбросов»

