

	V_{norm}	D_{norm}	SSR	SE	$t, \text{с}$
Методы кластеризации					
Экспертные правила	0.06	0.29	0.21	0.39	15.2
Пороговая	0.08	0.41	0.23	0.10	0.1
k-means	0.12	0.49	0.26	0.29	0.2
DBSCAN	0.14	0.36	0.02	0.79	1.0
Гауссовой смесь	0.09	0.46	0.24	0.26	2.0
Пуассоновской смесь	0.11	0.47	0.20	0.21	2.1
Агломеративная	0.07	0.51	0.12	0.09	1.0
Finch	0.09	0.39	0.08	0.16	7.6
TW-Finch	0.08	0.42	0.06	0.12	11.2
Методы поиска точек изменения					
Clasp	0.19	0.26	0.05	0.61	20.3
Pointer Networks	0.18	0.31	0.09	0.59	250.8
Kernel Change Detection	0.19	0.14	0.31	0.39	7.5
Binary	0.16	0.30	0.19	0.31	6.3
Bottom-Up	0.14	0.32	0.18	0.26	6.1
Window Sliding	0.13	0.33	0.20	0.31	6.1
Pelt	0.12	0.41	0.09	0.21	7.0
Dynamic Programming	0.04	0.54	0.00	0.00	210.1
Генетический алгоритм	0.04	0.60	0.00	0.00	180.6

