	V_{norm}	D_{norm}	SSR	$oldsymbol{SE}$	t, c
	Мет	оды кластериза	ации		
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 и	зменения		
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

