

Продолжение таблицы Ж.1

$r-1$	$A_N = \{t_1, \dots, t_{r-1}\},$ $A_P = \{t_r, \dots, t_m\}$	$\sum_{k=r}^m n_j^N$	$\sum_{k=r}^m n_k^P$	$\frac{\sum_{k=r}^m n_j^N}{N'}$	$\frac{\sum_{k=r}^m n_k^P}{P'}$
...
1	$A_N = \{t_1\},$ $A_P = \{t_2, \dots, t_m\}$	$\sum_{k=2}^m n_k^N$	$\sum_{k=2}^m n_k^P$	$\frac{\sum_{k=2}^m n_k^N}{N'}$	$\frac{\sum_{k=2}^m n_k^P}{P'}$
0	$A_N = \emptyset$ $A_P = \{t_1, \dots, t_m\}$	1	1	1	1

Примечания:

1. Источник: собственная разработка,
2. n_k^N – число наблюдений с отсутствующим в действительности признаком оклика,
3. n_k^P – число наблюдений с наличием в действительности признаком оклика;

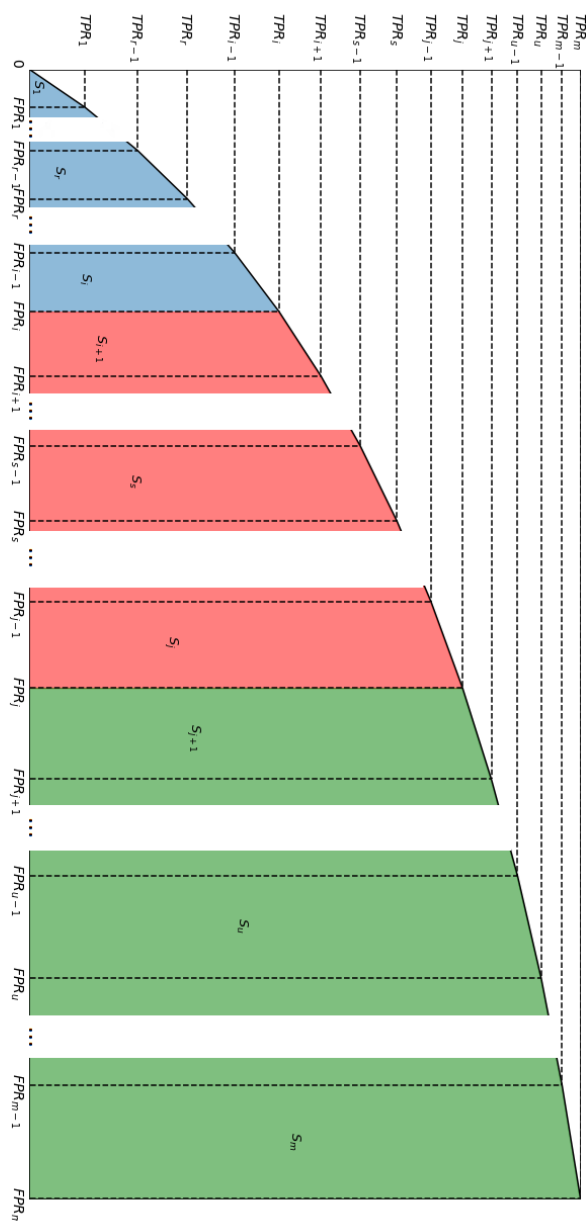


Рисунок Ж.1 – Общий вид ROC кривой
Примечание – Источник: собственная разработка.