

Изменение № 1 ГОСТ Р 58624-3–2019 (ИСО/МЭК 30107-3:2017) «Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое предъявление. Часть 3. Испытания и протоколы испытаний»

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 №

Дата введения — 20 — —

Добавить в п. 12.2.4 «Метрики эффективности» следующий текст после первого абзаца:

«ДОПО для подлинных биометрических предъявлений должна быть рассчитана по следующей формуле:

$$\text{ДОПО}_{\text{пп}} = \frac{\sum_{i=1}^{N_{\text{пп}}} T_i}{N_{\text{пп}}}, \quad (4)$$

где $N_{\text{пп}}$ – число подлинных биометрических предъявлений;

T_i – длительность обработки подлинного биометрического предъявления подсистемой ОАБП.

ДОПО для предъявлений определенного ВИАБП должна быть рассчитана по следующей формуле:

$$\text{ДОПО}_{\text{виабп}} = \frac{\sum_{i=1}^{N_{\text{виабп}}} T_i}{N_{\text{виабп}}}, \quad (5)$$

где $N_{\text{виабп}}$ – число предъявлений определенного ВИАБП;

T_i – длительность обработки предъявления определенного ВИАБП подсистемой ОАБП.

».

Организации-разработчики:

Некоммерческое партнерство «Русское общество содействия развитию биометрических технологий, систем и коммуникаций» (Некоммерческое партнерство «Русское биометрическое общество»)

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»)