


г. Москва

«6» июня 2022 года

**АКТ**  
**внедрения результатов диссертационного исследования**  
**Ефимова Юрия Сергеевича**  
**на тему «Методы детектирования подделок в биометрических системах на мобильном**  
**устройстве»**  
**представленного на соискание ученой степени кандидата технических наук по**  
**специальности 05.13.17 – «Теоретические основы информатики»**

Настоящий акт составлен в том, что результаты диссертационного исследования Ефимова Ю. С. на тему «Методы детектирования подделок в биометрических системах на мобильном устройстве» получены, в частности, в рамках внутренних проектов отдела биометрических решений ООО «Исследовательский центр Самсунг» в 2017-2021 годов и прошли внедрение в ООО «Исследовательский центр Самсунг».

Подходы к решению задачи защиты от подделок, рассмотренные в диссертационной работе, использовались при разработке программного обеспечения для мобильных устройств компании «Самсунг Электроникс Ко. Лтд», в частности Galaxy S8/S8+, Note8, S9/S9+, Note9, S10/S10e/S10+, Note10/Note10+, S20/S20+/S20 Ultra, Note20/Note20 Ultra, S21/S21+/S21 Ultra, Fold/Z Fold 2, а также планшет Tab S4. Ефимов Ю.С. является соавтором патента РФ на изобретение № 2735629 (дата государственной регистрации: 05 ноября 2020 г.).

Начальник отдела биометрических решений, к.т.н.  / Фартуков А.М. /

Подпись Фартукова А.М. удостоверяю.  
Руководитель администрации

