



Общество с ограниченной ответственностью
“Исследовательский Центр Самсунг”
127018, Российская Федерация, Москва,
ул. Двинцев, 12, корп.1, офис № 1500
Тел: +7 (495) 797-2500; Факс: +7 (495) 797-2501

АКТ
внедрения результатов диссертационного исследования
Одиноких Глеба Андреевича
на тему «Методы и алгоритмы биометрического распознавания человека по
радужной оболочке глаза на мобильном устройстве»,
представленного на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.13.17 – «Теоретические основы информатики»

Настоящим актом удостоверяется, что результаты диссертационного исследования Одиноких Г.А. на тему «Методы и алгоритмы биометрического распознавания человека по радужной оболочке глаза на мобильном устройстве» получены, в частности, в рамках внутренних проектов Управления разработки алгоритмов ООО «Исследовательский центр Самсунг» 2014-2019 годов и внедрены в программном обеспечении мобильных устройств компании «Самсунг Электроникс Ко. Лтд», среди которых флагманские модели смартфонов Galaxy Note7, S8/S8+, Note8, S9/S9+, Note9, а также планшет Tab S4. Разработанные Одиноких Г.А. методы и алгоритмы позволяют осуществлять автоматическое распознавание пользователя устройства при разблокировке устройства и проведении транзакций внутри платежной системы Samsung Pay.

Парамонов Владимир Петрович,
директор Управления разработки алгоритмов

Подпись Парамонова Владимира Петровича удостоверяю.
Руководитель администрации



Навасардян С.В.