

## СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

электронного идентификатора «Guardant ID»

и программного модуля доверенной загрузки «ViPNet SafeBoot»

г. Москва

26.06.2017 г

Настоящим сертификатом компании ИнфоТеКС и РУБИНТЕХ подтверждают корректность совместного функционирования электронного идентификатора «Guardant ID», производимого компаниями Актив-софт и РУБИНТЕХ, и программного модуля доверенной загрузки «ViPNet SafeBoot», производимого компанией ИнфоТеКС. Настоящий сертификат выдан на основании результатов испытаний, проведенных компаниями ИнфоТеКС и РУБИНТЕХ.

Электронные идентификаторы «Guardant ID» рекомендованы для использования в качестве персональных идентификаторов пользователей и администраторов программного комплекса программного модуля доверенной загрузки «ViPNet SafeBoot».

### Сведения о сертификатах:

Сертификат соответствия № 2539 от 28.12.2011г. удостоверяет, что системное программное обеспечение для электронных идентификаторов «Guardant ID» соответствует требованиям руководящего документа «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей» (РД НДВ, Гостехкомиссия России, 1999 г.) – по 2-му уровню контроля, что позволяет его применять в автоматизированных системах (АС) до класса защищенности 1Б включительно, в государственных информационных системах (ГИС) до 1 класса защищенности включительно, в информационных системах персональных данных (ИСПДн) для обеспечения 1 уровня защищенности ПДн.

Средство доверенной загрузки ViPNet SafeBoot проходит сертификационные исследования на соответствие требованиям к средствам доверенной загрузки (ФСТЭК России, 2013) по профилю защиты средств доверенной загрузки уровня базовой системы ввода-вывода второго класса защиты ИТ.СДЗ.УБ2.ПЗ.

Генеральный директор

ОАО «ИнфоТеКС»



Генеральный директор

ООО «РУБИНТЕХ»

