

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2014618485

ПИРАМИДА 2.0

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью
«Автоматизированные системы топливно-энергетического
комплекса» (RU)*

Авторы: *Не указаны*

Заявка № 2014616090

Дата поступления 24 июня 2014 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 21 августа 2014 г.



Врио руководителя Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Л.Л. Кирий

КОПИЯ ВЕРНА

НАЧАЛЬНИК ТЕНДЕРНОГО ОТДЕЛА

ПО ДОВЕРЕННОСТИ № 9 ОТ 09.01.2020г.

/ ГОРУСОВИЧ Н.А. /



СВИДЕТЕЛЬСТВО № 8

ООО «Автоматизированные системы
топливно-энергетического комплекса» (ООО «АСТЭК»)
подтверждает, что компания

АО ГК «Системы и Технологии»

600014, РФ, Владимирская обл., г. Владимир,
ул. Лакина, д. 8А, пом. 27

ИНН 3327304235 ОГРН 1033303401537

является авторизованным официальным партнёром
ООО «АСТЭК»

и имеет право на осуществление видов деятельности,
указанных в Приложении, которое является
неотъемлемой частью настоящего Свидетельства.

Срок действия Свидетельства
с «15» мая 2020 г. по «15» мая 2022 г.

Генеральный директор
ООО «АСТЭК»

Д.В. Комаров



Приложение
к Свидетельству № 8 от «15» мая 2020 г.

№ п/п	Наименование вида деятельности
1	Осуществление коммерческой деятельности, связанной с программным обеспечением (далее - ПО) и услугами ООО «АСТЭК».
2	Распространение (использование) программного обеспечения, разрабатываемого ООО «АСТЭК», путем продажи или иного отчуждения экземпляров ПО третьим лицам (конечным пользователям).
3	Информационно-техническая поддержка (помощь в выборе конечным пользователем программного обеспечения, установка, настройка, внедрение, обслуживание, сопровождение ПО и консультации) конечных пользователей ПО.
4	Проведение технических семинаров по программному обеспечению ООО «АСТЭК» (информационно-техническое консультирование).
5	Гарантийное обслуживание в течение гарантийного срока на ПО (исправление ошибок в ПО, отправка обновлений и новых модулей ПО), послегарантийное обслуживание.
6	Разработка дополнительных функциональных возможностей ПО.
7	Адаптация ПО при внедрении под требования и задачи конечного пользователя.

