



Открытое Акционерное Общество
«АВИАДВИГАТЕЛЬ»

Комсомольский проспект, 93, г. Пермь, ГСП,
 Российская Федерация, 614990

Телефон (8-342) 240-92-67

Факс (8-342) 281-54-77

281-39-08

E-mail office@avid.ru

http //www.avid.ru

№ _____

На № _____

от _____

Отзыв

Об оказании услуг внедрения системы IBM Security QRadar SIEM в ОАО
 «Авиадвигатель»

ОАО «Авиадвигатель» благодарит экспертов компании «Астерос Информационная безопасность» (группа «Астерос») за ответственное отношение к выполнению работ в рамках проекта по внедрению системы IBM Security QRadar SIEM, оперативность, своевременную обратную связь, понимание потребностей и проявленную гибкость в решении сложных вопросов.

С августа по октябрь 2014 года в ОАО «Авиадвигатель» проводились работы по созданию системы выявления инцидентов информационной безопасности на основе решения IBM Security QRadar SIEM.

Созданная система коррелирует данные, поступающие с более чем 100 источников (сетевых устройств, систем безопасности, серверов, конечных точек, приложений, СУБД и др.) Это дает нам возможность видеть полную картину событий, происходящих в ИТ-инфраструктуре, а также вовремя получать актуальную информацию об инцидентах информационной безопасности.

В систему заложено более 300 правил корреляции, 20 из которых специально разработаны под специфику деятельности компании ОАО «Авиадвигатель».

В целом, использование решения помогло нам повысить эффективность работы службы ИБ за счет снижения трудозатрат на анализ событий и выявление инцидентов ИБ, а также сокращения времени реагирования на них. Теперь, в любой момент времени мы видим достоверную картину того, что происходит у нас в ИТ-инфраструктуре с точки зрения событий информационной безопасности.

Мы очень довольны результатами проекта: все работы были выполнены качественно, в срок и в рамках бюджета.

Надеемся на продолжение сотрудничества и рекомендуем компанию «Астерос Информационная безопасность» как надежного и профессионального партнера, которому можно доверять.

С уважением,

Директор по информационным технологиям

С.В. Бормалев