



АКТ ПРОВЕРКИ СОВМЕСТИМОСТИ

между программными продуктами

Kaspersky Industrial CyberSecurity

продукция компании

АО «Лаборатория Касперского»

Россия, 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, 39А, стр.2

здесь и далее именуемые как «KICS» и «Лаборатория Касперского»
соответственно

и

Программный комплекс СК-11 (версия 11.5.2)

продукция компании

ЗАО «Монитор Электрик»

Россия, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Подстанционная, 28

здесь и далее именуемые как «СК-11» и «Монитор Электрик» соответственно.

Монитор Электрик и Лаборатория Касперского настоящим Актом заявляют о возможности совместного использования вышеуказанных программных продуктов в единой информационной системе с целью обеспечения выполнения определенных требований к информационной безопасности автоматизированных систем управления технологическими процессами (далее АСУ ТП), в которых данные продукты эксплуатируются.

СК-11 является программным комплексом для создания автоматизированных систем оперативно-диспетчерского, технологического и ситуационного управления объектами электроэнергетики. KICS является комплексным инструментом обеспечения информационной безопасности инфраструктуры диспетчерских центров и АСУ ТП.

Монитор Электрик и Лаборатория Касперского провели совместное испытание систем СК-11 и KICS на совместимость в рамках единой информационной системы. В результате испытаний было выявлено, что с учетом индивидуальных требований к среде продукты могут быть использованы совместно в рамках единой информационной системы. Проведенные испытания не выявили каких-либо проблем совместимости продуктов.



Установленные совместно и в соответствии с требованиями и руководствами по установке и настройке в единой информационной среде **СК-11** и **KICS** своей функциональностью обеспечивают выполнение требований информационной безопасности, определенных в Приказе № 31 «Об утверждении Требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды» Федеральной Службы по Техническому и Экспортному Контролю Российской Федерации (ФСТЭК) от 14 Марта, 2014 г. в части антивирусной защиты и обнаружения вторжений (пункты VI, VII приложения №2 к приказу).

ЗАО «Монитор Электрик»

Дата:

«18» октября 2017 года

Должность:

Директор по производству
программного обеспечения

Подпись

(Евлахов М.Б.)

АО «Лаборатория Касперского»

Дата:

«18» октября 2017 года

Должность:

Управляющий директор, Россия
и страны СНГ

Подпись

(Земков С.А.)