

## **ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ**

Между программными продуктами  
**Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks**

продукция компании

**АО «Лаборатория Касперского»**

Россия, 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, 39А, стр.3  
в дальнейшем именуемыми «**KICS for Networks**» и «**Лаборатория  
Касперского**» соответственно

и

**Комплексом**

**InfoDiode SMART** однонаправленной передачи данных

продукция компании

**АО «АМТ-ГРУП»**

Россия, 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, корп. Б, под. 3  
в дальнейшем именуемыми «**InfoDiode SMART**» и «**АМТ-ГРУП**»  
соответственно



Комплекс **InfoDiode SMART** является системой однонаправленной передачи данных, обеспечивающей высочайший уровень изоляции критичных информационных систем, сохраняя при этом нужный уровень их функциональности для взаимодействия со смежными информационными системами.

**KICS for Networks** является специализированным продуктом промышленного класса, предназначенным для инвентаризации, мониторинга, выявления рисков и угроз промышленных инфраструктур. Являясь частью решения Kaspersky Industrial CyberSecurity, продукт предоставляет возможность выявления угроз кибербезопасности и аномалий пассивным образом на основе анализа копии сетевого трафика, и (опционально) данных телеметрии с устройств, защищенных продуктом KICS for Nodes. Решение предоставляет инструменты для расследования и ручного реагирования на угрозы на уровне защищаемых устройств и сетевой инфраструктуры.

**АМТ-ГРУП** и «**Лаборатория Касперского**» настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:

**АМТ-ГРУП** и «**Лаборатория Касперского**» провели всесторонние тесты продукта **KICS for Networks** при совместном использовании с комплексом **InfoDiode SMART** в сетях передачи данных промышленных объектов с разграничением доступа на базе InfoDiode SMART, используемого для передачи телеметрии между конечными узлами защищенного сегмента и сервером интеграции KICS for Networks. В результате тестирования было установлено, что продукты, с учётом их индивидуальных системных требований, могут использоваться совместно. Тесты подтвердили полную совместимость продуктов в заявленном сценарии использования.

**АО «АМТ-ГРУП»**

Дата:

17 июня 2024 года

Должность:

Технический директор

  
Подпись \_\_\_\_\_  
(Б.В. Молчанов)



**АО «Лаборатория Касперского»**

Дата:

17 июня 2024 года

Должность:

Управляющий директор в России,  
странах СНГ

  
Подпись \_\_\_\_\_  
(А.В. Кулашова)

