

СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

настоящий сертификат подтверждает совместимость

программного обеспечения I-DS Цифровые сервисы /Indusoft Digital Services
(разработчик ООО «ИндаСофт»)

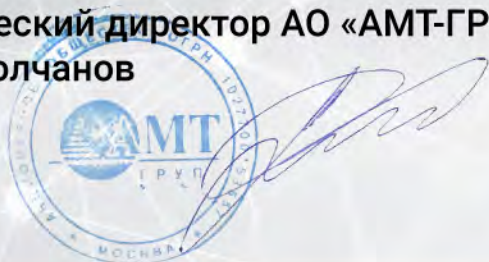
и

комплекса однонаправленной передачи данных
«AMT InfoDiode»

(продукция компании АО «АМТ-ГРУП»)

10.04.2024

Технический директор АО «АМТ-ГРУП»
Б. В. Молчанов



Генеральный директор ООО «ИндаСофт»
Э.О. Сюч



ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ

Между программным обеспечением
I-DS Цифровые сервисы (Indusoft Digital Services),
разработчиком которого является

ООО «ИндаСофт»

(Россия, 109202, г. Москва, Перовское шоссе, дом 9, стр.1,
ком.104),

в дальнейшем именуемые «**I-DS**» и «**ИндаСофт**», соответственно,

и

Комплексом однонаправленной передачи данных
«AMT InfoDiode»,

являющийся продукцией компании

АО «АМТ-ГРУП»

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

соответственно.



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

Программное обеспечение I-DS Цифровые сервисы - семейство кроссплатформенных импортозащищенных программных продуктов «ИндаСофт», разработанных на современном технологическом стеке и предназначенных для автоматизации процессов оперативного управления производством: диспетчеризации, расчёта материальных и энергетических балансов, управления качеством (ЛИМС), календарного планирования и предиктивной диагностики оборудования.

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

«АМТ-ГРУП» и «ИндаСофт» провели всесторонние тесты ПО **I-DS** в сетях передачи данных с разграничением доступа на базе **InfoDiode** в следующем сценарии:

- при установке **InfoDiode** между серверами SCADA/OPC, выступающими в роли агрегатора промышленных протоколов (OPC DA/HDA/UA, MODBUS, IEC 60870-5-101/104 и др.), которые в свою очередь являются источником производственных данных для ПО **I-DS**.

Результаты тестирования:

- продукты могут использоваться совместно в указанном сценарии, с учетом их индивидуальных системных требований;
- подтверждена полная совместимость продуктов в заявленном сценарии использования.

АО «АМТ-ГРУП»

10 апреля 2024 года

Технический директор

Подпись

(Б. В. Молчанов)



ООО «ИндаСофт»

10 апреля 2024 года

Генеральный директор

Подпись

(Э.О. Суч)

