

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ

Между программным обеспечением
модульная интегрированная SCADA система «КРУГ-2000»,
разработчиком которого является

ООО НПФ «КРУГ»

(Россия, 440028, г. Пенза, ул. Германа Титова, 1),
в дальнейшем именуемые **«КРУГ-2000»** и **НПФ «КРУГ»**,
соответственно,

и

**Комплексом однонаправленной передачи данных
«AMT InfoDiode»**,

являющийся продукцией компании

АО «AMT-ГРУП»

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

КРУГ-2000 представляет собой средство для построения автоматизированных систем управления объектами предприятий, систем телемеханики, решения задач учёта энергоресурсов и диспетчеризации. SCADA **КРУГ-2000** применяется для автоматизации различных отраслей, включая энергетику, газовую, нефтяную, химическую, пищевую промышленности, стройиндустрию, ЖКХ, теплосети, водоканалы и т.д.

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

«**АМТ-ГРУП**» и **НПФ «КРУГ»** провели всесторонние тесты ПО **КРУГ-2000** в сетях передачи данных с разграничением доступа на базе **InfoDiode** в следующем сценарии:

- при установке **InfoDiode** между ПО **КРУГ-2000**, выступающим в роли агрегатора промышленных протоколов (OPC DA/HDA/UA, MODBUS, IEC 60870-5-101/104 и др.) в закрытом сегменте и ПО **КРУГ-2000**, выступающим зеркальной копией в открытом сегменте.

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»

16 октября 2023 года

Технический директор
Подпись
(Б. В. Молчанов)



ООО НПФ «КРУГ»

16 октября 2023 года

Технический директор
Подпись
(А. Ю. Угреватов)

