

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
"AMT InfoDiode" for unidirectional data transmission	«AMT InfoDiode» - комплекс однонаправленной передачи данных
product of	продуктом
AMT GROUP	АО «АМТ-ГРУП»
31B Shabolovka str., entr. 3, Moscow, 115162, the Russian Federation	Россия, 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, корп. Б, под. 3
hereinafter referred to as "InfoDiode" and "AMT GROUP" respectively	в дальнейшем именуемыми «InfoDiode» и «АМТ-ГРУП» соответственно
and	и
System 1 Evolution v. 20.2	System 1 Evolution v. 20.2
products of	продуктами
Bently Nevada, a Baker Hughes business, represented by Baker Hughes Rus Infra LLC, 125284, Moscow, Presnenskaya Naberezhnaya, 10, Building III, floor 3, room 22	Bently Nevada, a Baker Hughes business, представленным ООО Бейкер Хьюз Рус Инфра, 125284, г. Москва, Пресненская набережная, 10, помещение III, этаж 3, комната 22
hereinafter referred to as "System1" and "Bently Nevada" respectively	в дальнейшем именуемыми «System1» и «Bently Nevada» соответственно
System 1 Evolution software platform is designed for condition monitoring and diagnostics of rotating machinery. InfoDiode is a unidirectional data transmission system, that provides the highest level of isolation of critical information systems maintaining the necessary level of functionality for interaction with adjacent information systems.	Программная платформа System 1 Evolution предназначено для мониторинга состояния и диагностики вращающегося оборудования. InfoDiode является системой однонаправленной передачи данных, обеспечивающий высочайший уровень изоляции критичных информационных систем, сохраняя при этом нужный уровень их функциональности для взаимодействия со смежными информационными системами.
"Bently Nevada" and AMT GROUP hereby agree on the following statement regarding possibility to use the named products on a common system and their compatibility and contribution to fulfillment of cyber-security requirements:	«Bently Nevada» и «АМТ-ГРУП» настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибер-безопасности:
"Bently Nevada" and AMT GROUP have carried out extensive compatibility tests for the common use of their products on the same System. The outcome of the tests was that, subject to their individual system requirements, the products may be used on the same System. The tests did not reveal any compatibility issues between the products.	«Bently Nevada» и «АМТ-ГРУП» провели всесторонние тесты на совместимость их продуктов при одновременной работе в составе единой Системы. В результате тестирования было установлено, что продукты, с учётом их индивидуальных системных требований, могут использоваться в рамках единой Системы. Тесты не выявили каких-либо проблем совместимости.
In case both products are installed and used within the same System this may contribute to fulfillment of essential information and cyber security requirements in industrial automation process control systems.	В случае установки и использования продуктов в рамках единой Системы это может способствовать выполнению основных требований, предъявляемых к информационной и кибер-безопасности в автоматизированных системах управления промышленных объектов.

AMT GROUP	АО «АМТ-ГРУП»
Date: 20.01.2021	Дата: 20.01.2021
Name: <u>Vladimir Leonov</u>	Имя: <u>Владимир Леонов</u>
Title: <u>Technical Director</u>	Должность: <u>Технический Директор</u>
Bently Nevada, a Baker Hughes business	Bently Nevada, a Baker Hughes business
Date: 20.01.2021	Дата: 20.01.2021
Name: <u>Alexander Ivanov</u>	Имя: <u>Александр Иванов</u>
Title: <u>Service manager</u>	Должность: <u>Руководитель сервисной службы</u>