

STATEMENT OF COMPATIBILITY		ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between		между
Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes 2.6,		Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes 2.6,
product of		продуктом
АО KASPERSKY LAB, 39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, Russian Federation hereinafter referred to as "KICS for Nodes" and "Kaspersky" respectively and		АО «Лаборатория Касперского», 125212, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2 в дальнейшем именуемыми «KICS for Nodes» и «Лаборатория Касперского» соответственно и
System 1 Evolution v. 19.1, Enterprise Impact v. 19.1		System 1 Evolution v. 19.1, Enterprise Impact v. 19.1
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 hereinafter referred to as "System1" and "Bently Nevada" respectively		Bently Nevada, a Baker Hughes business, представленным ООО Бейкер Хьюз Рус Инфра, 125284, г. Москва, Пресненская набережная, 10, помещение III, этаж 3, комната 22 в дальнейшем именуемыми «System1» и «Bently Nevada» соответственно
"System 1 Evolution" software platform is designed for condition monitoring and diagnostics of rotating machinery.		Программная платформа «System 1 Evolution» предназначена для мониторинга состояния и диагностики вращающегося оборудования.
"KICS for Nodes" is an industrial grade cybersecurity software product for industrial automation endpoint protection.		Программный продукт «KICS for Nodes» является специализированным программным продуктом для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.
"Bently Nevada" and "Kaspersky" 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 cybersecurity requirements:		«Bently Nevada» и «Лаборатория Касперского» настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:
"Bently Nevada" and "Kaspersky" have carried out extensive compatibility tests for the joint use of their products within single system. The outcome of the tests was that, subject to their individual system requirements, the products are fully compatible and can be used jointly.		«Bently Nevada» и «Лаборатория Касперского» 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, являются полностью совместимыми и могут использоваться совместно.
In case both products are installed and used within the same system this may contribute to fulfillment of essential information and cybersecurity 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 кибербезопасности в автоматизированных системах управления промышленных объектов.

АО KASPERSKY LAB	АО «Лаборатория Касперского»
Date: 01.02.2021	Дата: 01.02.2021
Name: <u>Mikhail Pribochy</u>	Имя: <u>М.Ю. Прибочий</u>
Title: <u>Managing Director Russia, CIS and Baltic</u>	Должность: <u>Управляющий директор в России, странах СНГ и Балтии</u>
Bently Nevada, a Baker Hughes business	Bently Nevada, a Baker Hughes business
Date:	Дата:
Name: <u>Alexander Ivanov</u>	Имя: <u>Александр Иванов</u>
Title: <u>Service manager</u>	Должность: <u>Руководитель сервисной службы</u>