

STATEMENT OF COMPATIBILITY		ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between		между
<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes,</b>		<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes,</b>
product of		продуктом
<b>АО KASPERSKY LAB,</b>		<b>АО «Лаборатория Касперского»,</b>
39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, Russian Federation		125212, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2
hereinafter referred to as <b>KICS for Nodes</b> and “ <b>Kaspersky</b> ” respectively		в дальнейшем именуемыми <b>KICS for Nodes</b> и « <b>Лаборатория Касперского</b> » соответственно
and		и
automated process control system (APCS) based on the following hardware and software components:		системой автоматизированного управления технологическими процессами (АСУ ТП) на базе следующих программно-аппаратных компонентов:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Yokogawa CENTUM VP R6</b></li> <li>• <b>Yokogawa Prosafe-RS R4</b></li> <li>• <b>Yokogawa PRM R4</b></li> <li>• <b>Yokogawa Exaopc R3.78 and above</b></li> <li>• <b>Yokogawa PACE R5</b></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Yokogawa CENTUM VP R6</b></li> <li>• <b>Yokogawa Prosafe-RS R4</b></li> <li>• <b>Yokogawa PRM R4</b></li> <li>• <b>Yokogawa Exaopc R3.78 и выше</b></li> <li>• <b>Yokogawa PACE R5</b></li> </ul>
products of		продуктами
<b>Yokogawa Electrics CIS Ltd</b>		<b>ООО «Иокогава Электрик СНГ»</b>
129110, Moscow, Samarskaya street, 1, business center Novion		129110, Москва, Самарская улица, 1, бизнес- центр «Новион»
hereinafter referred to as <b>CENTUM VP</b> , <b>Prosafe-RS</b> , <b>PRM</b> , <b>Exaopc</b> , <b>PACE</b> and “ <b>Yokogawa</b> ” respectively		в дальнейшем именуемыми <b>CENTUM VP</b> , <b>Prosafe-RS</b> , <b>PRM</b> , <b>Exaopc</b> , <b>PACE</b> и « <b>Иокогава</b> » соответственно
<b>CENTUM VP</b> is an industrial distributed control system. <b>Prosafe-RS</b> is an industrial safety system. <b>PRM</b> is a software package capable of centralized management of large amounts of data from instrumentation, actuators and other production equipment. <b>Exaopc</b> – Yokogawa OPC server for communication between different control systems. <b>PACE</b> – Platform for Advanced Control and Estimation (Advanced Process Control). <b>KICS for Nodes</b> is an industrial grade cybersecurity software product for industrial automation endpoint protection.		<b>CENTUM VP</b> – это промышленная распределенная система управления. <b>Prosafe-RS</b> – это промышленная система противоаварийной защиты. <b>PRM</b> – это программный пакет, способный осуществлять централизованное управление большими объемами данных от контрольно- измерительных приборов, исполнительных устройств, а также производственного оборудования. <b>Exaopc</b> – OPC сервер фирмы «Иокогава» для связи между различными системами управления. <b>PACE</b> – система усовершенствованного управления технологическим процессом. Программный продукт <b>KICS for Nodes</b> является специализированным программным продуктом для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.

<p>“Yokogawa” and “Kaspersky” hereby agree on the following statement regarding possibility to use the named products on a common system and their compatibility:</p>	<p>«Иокогава» и «Лаборатория Касперского» настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках единой системы и их совместимости:</p>
<p>“Yokogawa” 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 compatible and can be used jointly.</p>	<p>«Иокогава» 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 совместимыми и могут использоваться в рамках единой системы.</p>
<p>In case both products are installed and used within the same system this may contribute to fulfillment of essential cybersecurity requirements in industrial automation process control systems.</p>	<p>Использование продуктов в рамках единой системы способствует выполнению основных требований, предъявляемых к информационной безопасности автоматизированных систем управления промышленных объектов.</p>
<p>At the same time “Yokogawa” and “Kaspersky” notice that KICS for Nodes product executed certain cybersecurity defense functions. To ensure the integrated information security of the APCS based on the above mentioned software and hardware components, an extended set of protection software approved by Yokogawa should be implemented.</p>	<p>При этом «Иокогава» и «Лаборатория Касперского» обращают внимание на то, что продукт KICS for Nodes выполняет строго определенные функции защиты. Для обеспечения комплексной информационной безопасности АСУ ТП на базе указанных выше программно-аппаратных компонентов следует применять расширенный набор средств защиты, также одобренных «Иокогава».</p>
<p>KICS for Nodes product codes compatible with “Yokogawa” hardware and software components are unique and only available for purchase directly from “Yokogawa”.</p>	<p>Коды продукта KICS for Nodes, совместимые с программно-аппаратными компонентами «Иокогава», являются уникальными, и доступны для приобретения только напрямую у «Иокогава».</p>
<p><b>AO KASPERSKY LAB</b> Date: 01.08.2022  Name: <u>Anna Kulashova</u>  Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p>	<p><b>АО «Лаборатория Касперского»</b> Дата: 01.08.2022  Имя: <u>А.В. Кулашова</u>  Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>
<p><b>Yokogawa Electrics CIS Ltd</b> Date: 01.08.2022  Name: <u>Dmitry Yudin</u>  Title: <u>Director of the service center of Russia and the CIS</u></p>	<p><b>ООО «Иокогава Электрик СНГ»</b> Дата: 01.08.2022  Имя: <u>Д.В. Юдин</u>  Должность: <u>Директор сервисного центра России и СНГ</u></p>