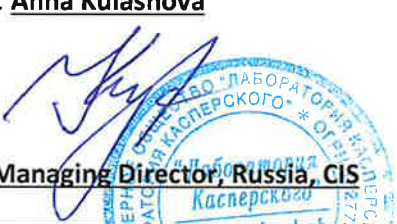
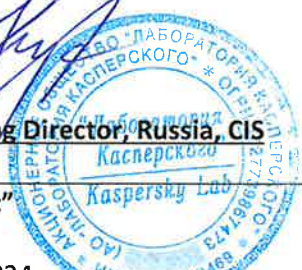
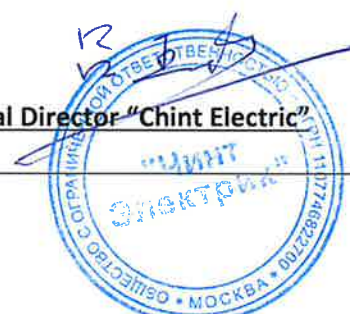


STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks,</b> the product of	<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks,</b> являющимся продуктом
<b>АО KASPERSKY LAB,</b> 39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, the Russian Federation	<b>АО «Лаборатория Касперского»,</b> 125212, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2
hereinafter referred to as <b>KICS for Networks</b> and “ <b>Kaspersky</b> ” respectively	в дальнейшем именуемыми <b>KICS for Networks</b> и « <b>Лаборатория Касперского</b> » соответственно
and	и
- <b>DCS ENSMAS MAS400,</b> - <b>Software Chitic версии 9</b>	- <b>РСУ ENSMAS MAS400,</b> - <b>ПО Chitic версии 9</b>
products of	продуктами
“ <b>Chint Electric</b> ”	<b>ООО «Чинт-электрик»</b>
115280, Moscow, Avtozavodskaya str., 23A, building 2, office 701	115280, Москва, ул. Автозаводская, д23А, корп 2, офис701
hereinafter referred to as <b>ENSMAS MAS400,</b> <b>Software Chitic</b> and “ <b>Chint Electric</b> ” respectively	в дальнейшем именуемыми <b>ENSMAS MAS400,</b> <b>Chitic</b> и « <b>Чинт-электрик</b> » соответственно
<b>ENSMAS MAS400</b> is a distributed process control system designed for small and medium-sized continuous-cycle production systems that have high requirements for scalability and fault tolerance.  <b>Chitic</b> software forms the basis of the DCS software and hardware complex and is used for parameterization of the MAS400 hardware platform, database management, development and debugging of control algorithms and creation of graphical forms of the human-machine interface.	<b>ENSMAS MAS400</b> – это распределенная система управления технологическим процессом предназначенная для малых и средних производственных систем непрерывного цикла, к которым предъявляются высокие требования по масштабируемости и отказоустойчивости.  ПО <b>Chitic</b> составляет основу программно-аппаратного комплекса РСУ и служит для параметрирования аппаратной платформы <b>MAS400</b> , управления базами данных, разработки и отладки алгоритмов управления и создания графических форм человека-машинного интерфейса.
<b>KICS for Networks</b> is a specialized industrial-grade product aimed to provide industrial network inventory, monitoring, risk and threat detection. Being a part of <b>Kaspersky Industrial CyberSecurity</b> solution, the product provides nonintrusive OT cybersecurity threat and anomaly detection based on analysis of mirrored network traffic copy and optionally <b>KICS for Nodes</b> telemetry as well as controls to provide threat investigation, root cause analysis and manual response actions on endpoint and network infrastructure levels.	<b>KICS for Networks</b> – специализированный продукт промышленного класса, предназначенный для инвентаризации, мониторинга, выявления рисков и угроз промышленных инфраструктур. Являясь частью решения <b>Kaspersky Industrial CyberSecurity</b> , продукт предоставляет возможность выявления угроз кибербезопасности и аномалий пассивным образом на основе анализа копии сетевого трафика, и (опционально) данных телеметрии с устройств, защищенных продуктом <b>KICS for Nodes</b> . Решение предоставляет инструменты для расследования и ручного реагирования на угрозы на уровне защищаемых устройств и сетевой инфраструктуры.

<p>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.</p>	<p>В случае установки и использования указанных программных продуктов в рамках единой системы это может способствовать выполнению основных требований, предъявляемых к информационной и кибербезопасности в автоматизированных системах управления промышленных объектов.</p>
<p><b>АО KASPERSKY LAB</b></p> <p>Date: 05.03.2024 Name: <u>Anna Kulashova</u></p>  <p>Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p> 	<p><b>АО «Лаборатория Касперского»</b></p> <p>Дата: 05.03.2024 Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>  <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p> 
<p><b>“Chint Electric”</b></p> <p>Date: 05.03.2024 Name: <u>Lu Yujie</u></p>  <p>Title: <u>General Director “Chint Electric”</u></p> 	<p><b>ООО «Чинт-электрик»</b></p> <p>Дата: 05.03.2024 Имя: <u>Люй Юйцзе</u></p>  <p>Должность: <u>Генеральный директор</u> ООО «Чинт Электрик»</p> 