

| STATEMENT OF COMPATIBILITY | ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ |
|---|---|
| between | между |
| Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes, | Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes, |
| product of | продуктом |
| AO KASPERSKY LAB, | АО «Лаборатория Касперского», |
| 39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, the Russian Federation | 125212, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2 |
| hereinafter referred to as KICS for Nodes and “ Kaspersky ” respectively | в дальнейшем именуемыми KICS for Nodes и « Лаборатория Касперского » соответственно |
| and | и |
| MasterSCADA 4D | MasterSCADA 4D |
| product of | продуктом |
| LLC MPS soft | ООО «МПС софт» |
| 125124, Moscow, Tretya ulitca Yamskogo Polya, 2, building 3, entrance 3, floor 2. | 125124, г. Москва, 3-я улица Ямского поля, д.2, корпус 3, подъезд 3, этаж 2. |
| hereinafter referred to as MasterSCADA 4D and “ LLC MPS soft ” respectively | в дальнейшем именуемыми MasterSCADA 4D и « МПС софт » соответственно |
| MasterSCADA 4D is an automation, accounting and dispatching platform. KICS for Nodes is an industrial grade cybersecurity software product for industrial automation endpoint protection. | MasterSCADA 4D является платформой автоматизации, учета и диспетчеризации. Программный продукт KICS for Nodes является специализированным программным продуктом для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации. |
| “ LLC MPS soft ” and “ Kaspersky ” hereby agree on the following statement regarding possibility to use the listed products on a common system and their compatibility and contribution to fulfillment of cybersecurity requirements: | « МПС софт » и « Лаборатория Касперского » настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках единой системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности: |
| “ LLC MPS soft ” and “ Kaspersky ” have carried out extensive compatibility tests for the joint use of their product combinations on the same system. The outcome of the tests was that, subject to their individual system requirements, the products are compatible and can be used jointly within the same system. | « МПС софт » 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 составе единой системы. |
| 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 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>АО KASPERSKY LAB</p> <p>Date: 12.09.2023 Name: <u>Anna Kulashova</u></p>  <p>Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p>  | <p>АО «Лаборатория Касперского»</p> <p>Дата: 12.09.2023 Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>  <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>  |
| <p>"LLC MPS soft"</p> <p>Date: 12.09.2023 Name: Alexander Krasilnikov</p>  <p>Title: <u>Product owner MasterSCADA</u></p>  | <p>ООО «МПС софт»</p> <p>Дата: 12.09.2023 Имя: Красильников А.В</p>  <p>Должность: <u>Product owner MasterSCADA</u></p>  |