

| STATEMENT OF COMPATIBILITY | ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ |
|--|--|
| between | между |
| Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks 4.1 | Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks 4.1 |
| product of | являющимся продуктом |
| АО KASPERSKY LAB, 39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, Russian Federation | АО «Лаборатория Касперского», 125212, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2 |
| hereinafter referred to as KICS for Networks and “Kaspersky” respectively | в дальнейшем именуемыми KICS for Networks и «Лаборатория Касперского» соответственно |
| and | и |
| “CK-11” computer program | Программы для ЭВМ «СК-11» |
| product of | продуктом |
| Monitor Electric, JSC Podstantsionnaya St., Pyatigorsk, Stavropol Territory, 357506 | АО «Монитор Электрик» 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Подстанционная, 28 |
| hereinafter referred to as CK-11 and Monitor Electric respectively | в дальнейшем именуемыми «СК-11» и «Монитор Электрик» соответственно |
| CK-11 is an open platform with configurable set of applications, which is designed for building automated systems of operational and supervisory control for power system control centers and power facilities. KICS for Networks is a specialized industrial-grade product aimed to provide industrial network inventory, monitoring, risk and threat detection. Being a part of Kaspersky Industrial CyberSecurity solution, the product provides nonintrusive cybersecurity threat and anomaly detection based on analysis of mirrored network traffic copy and optionally KICS for Nodes telemetry as well as controls to provide threat investigation, root cause analysis and manual response actions on endpoint and network infrastructure levels. | «СК-11» – открытая платформа с изменяемым набором приложений для создания автоматизированных систем оперативно-диспетчерского, технологического и ситуационного управления объектами электроэнергетики. KICS for Networks – специализированный продукт промышленного класса, предназначенный для инвентаризации, мониторинга, выявления рисков и угроз промышленных инфраструктур. Являясь частью решения Kaspersky Industrial CyberSecurity , продукт предоставляет возможность выявления угроз кибербезопасности и аномалий пассивным образом на основе анализа копии сетевого трафика, и (опционально) данных телеметрии с устройств, защищенных продуктом KICS for Nodes. Решение предоставляет инструменты для расследования и ручного реагирования на угрозы на уровне защищаемых устройств и сетевой инфраструктуры. |
| Monitor Electric 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. | «Монитор Электрик» и «Лаборатория Касперского» настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности. |



kaspersky

| | |
|---|---|
| <p>Monitor Electric 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.</p> | <p>«Монитор Электрик» и «Лаборатория Касперского» провели всестороннее тестирование на совместимость их продуктов при одновременной работе в составе единой системы. В результате тестирования установлено, что продукты, с учетом их индивидуальных системных требований, являются совместимыми и могут использоваться в составе единой системы.</p> |
| <p>In case of above mentioned products are installed and used within the same system this will contribute to fulfillment of essential information and cybersecurity requirements in industrial automation process control systems.</p> | <p>Установка и совместное использование указанных программных продуктов в рамках единой системы способствует выполнению основных требований, предъявляемых к информационной и кибербезопасности в автоматизированных системах управления промышленными объектами.</p> |
| <p>АО KASPERSKY LAB</p> <p>Date: 14.05.2025 Name: <u>Anna Kulashova</u>  Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p> | <p>АО «Лаборатория Касперского»</p> <p>Дата: 14.05.2025 Имя: <u>А.В. Кулашова</u>  Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p> |
| <p>Monitor Electric, JSC</p> <p>Date: 14.05.2025 Name: <u>Maksim Evtukhov</u>  Title: <u>Business Development Director</u></p> | <p>АО «Монитор Электрик»</p> <p>Дата: 14.05.2025 Имя: <u>М.Б. Евтухов</u>  Должность: <u>Директор по развитию бизнеса</u></p> |