

STATEMENT OF COMPATIBILITY		ZAYVLENIE O SOVMESTIMOSTI
between		между
Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes 1.5		Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes 1.5
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 Nodes and “Kaspersky” respectively		в дальнейшем именуемыми KICS for Nodes и «Лаборатория Касперского» соответственно
and		и
“CK-11” computer program		Программы для ЭВМ «СК-11»
product of		продуктом
Monitor Electric, JSC		АО «Монитор Электрик»
Podstantsionnaya St., Pyatigorsk, Stavropol Territory, 357506		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.		«СК-11» – открытая платформа с изменяемым набором приложений для создания автоматизированных систем оперативно-диспетчерского, технологического и ситуационного управления объектами электроэнергетики.
KICS for Nodes are the industrial grade cybersecurity software products for industrial automation endpoint protection.		Программные продукты KICS for Nodes являются специализированными программными продуктами для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.
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.
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.		«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.



kaspersky

<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></p>  <p>Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p>	<p>АО «Лаборатория Касперского»</p> <p>Дата: 14.05.2025 Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>  <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>
<p>Monitor Electric, JSC</p> <p>Date: 14.05.2025 Name: <u>Maksim Evlakov</u></p>  <p>Title: <u>Business Development Director</u></p>	<p>АО «Монитор Электрик»</p> <p>Дата: 14.05.2025 Имя: <u>М.В. Евлаков</u></p>  <p>Должность: <u>Директор по развитию бизнеса</u></p>