

<b>STATEMENT OF COMPATIBILITY</b>	<b>ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ</b>
By and between	между
<b>Kaspersky Industrial Cyber Security Suite</b>	<b>Kaspersky Industrial Cyber Security Suite</b>
product of	продуктом
<b>АО KASPERSKY LAB</b>	<b>АО «Лаборатория Касперского»</b>
39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, the Russian Federation	125212, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2
hereinafter referred to as "KICS" resp. "Kaspersky"	в дальнейшем именуемыми KICS и «Лаборатория Касперского» соответственно
and	и
EcoStruxure Foxboro DCS (Foxboro Evo)	EcoStruxure Foxboro DCS (Foxboro Evo)
products of	продуктами
<b>Schneider Electric</b> , represented by Schneider Electric Systems LLC, 12/1 Dvintsev str., Moscow, Russia, 127018	<b>Schneider Electric</b> , представленным ООО «Шнейдер Электрик Системс» 127018, Россия, Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп. 1
<b>Schneider Electric and Kaspersky</b> hereby agree on the following statement regarding the use of their products on a common process automation system (PAS), their products compatibility and the contribution of their products to fulfill certain cybersecurity requirements in PAS:	<b>«Шнейдер Электрик Системс» и «Лаборатория Касперского»</b> настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования их продуктов в рамках одной автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУ ТП), совместности их продуктов и вклада этих продуктов в выполнение определенных требований к мерам защиты информации в автоматизированной системе управления:
EcoStruxure Foxboro DCS (Foxboro Evo) is a software and hardware product that can be used in the field of industrial automation. KICS is a cybersecurity tool suite.	Система EcoStruxure Foxboro DCS (Foxboro Evo) является программно-аппаратным продуктом, который может использоваться в области автоматизации промышленных процессов. KICS является набором инструментов для обеспечения требований к мерам защиты информации в автоматизированной системе управления.
<b>Schneider Electric and Kaspersky</b> have carried out extensive compatibility tests for the common use of their products combinations on an PAS. The outcome of the tests was that, subject to their individual system requirements, the products may be used on the same PAS. The tests did not reveal any critical incompatibility issues between the products which is confirmed by Act of test rig description, verification procedure and achieved results dd. 06.03.2018.	<b>«Шнейдер Электрик Системс» и «Лаборатория Касперского»</b> провели всесторонние тесты на совместимость их продуктов при одновременной работе в одной АСУ ТП. В результате тестирования было установлено, что продукты, с учётом их индивидуальных системных требований, могут использоваться в рамках одной АСУ ТП. Тесты не выявили каких-либо критических проблем с совместимостью продуктов, что подтверждено актом описания испытательной установки, процедуры проверки и достигнутых результатов от 06.03.2018.

<p>In case both products are installed on the same PAS their functionalities can contribute to fulfill essential cybersecurity requirements as defined in Federal Law "On the Security of the Critical Information Infrastructure of the Russian Federation" N 187-FZ released on July 26<sup>th</sup> 2017, Order № 239 "On Approval of Requirements to ensure the protection of Significant Objects of the Critical Information Infrastructure of the Russian Federation" released on December 25<sup>th</sup> 2017 and Order № 31 (On Approval of Requirements to ensure the protection of information in automated Systems control of production and technological processes in critical facilities, potentially dangerous objects, and Objects that represent an increased danger to life and human health and to the environment) released by the Russian Federal Service for Technical and Export Control (FSTEC) on March 14' 2014.</p>	<p>В случае установки обоих продуктов в рамках одной АСУ ТП их функционал может способствовать и ориентирован на выполнение определенных требований к мерам защиты информации в автоматизированной системе управления, определенных подзаконным нормативно-правовым актом к ФЗ-187 «О безопасности КИИ» от 26.07.2017, Приказом ФСТЭК России от 25.12.2017 № 239 «Об утверждении Требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» и Приказом ФСТЭК России от 14.03.2014 № 31 «Об утверждении Требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды».</p>
<b>АО KASPERSKY LAB</b>	<b>АО «Лаборатория Касперского»</b>
Date:	Дата:
Name: Andrey Tikhonov 	Имя: А.Г. Тихонов 
Title: Chief Operating Officer Moscow Office	Должность: Исполнительный директор
<b>Schneider Electric</b>	<b>ООО «Шнейдер Электрик Системс»</b>
Date:	Дата:
Name: B.Muratov 	Имя: Б.С. Муратов 
Title: General Manager	Должность: Генеральный директор