

Зарегистрирована в реестре "12" ноября 2013г. № RU000000 16004
 М.П.  (подпись лица уполномоченного органа) А.Н.КОВАЛЕВ (ФИО)

НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках товара (продукции),
 содержащей шифровальные (криптографические) средства

1. Наименование товара (продукции):

Контроллер (мини-компьютер) торговой марки «GE», модель:
 UCSA.

2. Назначение товара (продукции):

Товар представляет собой промышленный контроллер, выполненный в виде мини-компьютера, и предназначен для обмена информацией с внешними устройствами ввода/вывода через встроенные проводные сетевые интерфейсы. Товар выполняет свои функции в рамках предустановленной операционной системы (далее – ОС) QNX Neutrino (версия: RTOS). Товар выполняет криптографические функции в рамках средств, функции и назначение которых не могут быть изменены пользователем, являющихся компонентами предустановленной ОС QNX Neutrino (версия: RTOS).

3. Реквизиты производителя товара (продукции):

Наименование: «General Electric Drivers and Controls Inc.», (США).
 Адрес: 1501 Roanoke BLVD RM141, 24153-6422 Salem VA, USA.
 Тел/Факс: +1 5403878372.

4. Используемые криптографические алгоритмы:

№	Криптографический алгоритм	Номер пункта приложения 1 к Положению о порядке ввоза и вывоза шифровальных средств
а)	Симметричный алгоритм блочного шифрования DES, максимальная длина криптографического ключа: 56 бит. Шифрование в рамках операционной системы: QNX Neutrino (версия: RTOS).	3
б)	Алгоритм криптографического хеширования MD4, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Шифрование в рамках операционной системы: QNX Neutrino (версия: RTOS).	3
в)	Симметричный алгоритм блочного шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 256 бит. Шифрование в рамках операционной системы: QNX Neutrino (версия: RTOS).	3
г)	Алгоритм потокового шифрования ARC4, максимальная длина криптографического ключа: 2048 бит. Шифрование в рамках операционной системы: QNX Neutrino (версия: RTOS).	3
д)	Блочный алгоритм симметричного шифрования CAST6, максимальная длина криптографического ключа: 256 бит. Шифрование в рамках операционной системы: QNX Neutrino (версия: RTOS).	3

5. Наличие у товара (продукции) функциональных возможностей, не описанных в предоставляемой пользователю эксплуатационной документации: отсутствуют.

6. Срок действия нотификации до 31.12.2020.

7. Реквизиты заявителя:

Наименование: ООО «Джи Рус», (Россия).

Адрес: 123317, Москва, Пресненская наб. 10А. Финансовый директор Акольцева Е.В.
Тел/Факс: + 7 (495) 739-68-11 / + 7 (495) 739-68-01.

Наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Министерства
Российской Федерации по налогам и сборам №46 по г. Москве. Дата регистрации:
05.12.2003. ОГРН: 1037789028200. ИНН: 7705574092.

8. Реквизиты документа производителя (изготовителя), предоставившего
уполномоченному лицу полномочия по оформлению нотификации (при
необходимости):

Легализованная доверенность от 26 сентября 2013 года б/н, выдана производителем
на имя ООО «Джи Рус».

9. Дата принятия нотификации 10.10.2013.




(подпись заявителя)

Е.В. Акольцева
(Ф.И.О.)