



Зарегистрирована в реестре « 27 » января 20 17 г. №

RU00000 29819

В. Н. МАРТЫНОВ

_____ (подпись должностного лица согласующего органа)

_____ (Ф. И. О.)

НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках товаров, содержащих шифровальные (криптографические) средства (шифровальных (криптографических) средств и (или) товаров, их содержащих, — указать нужное)

1. Наименование товара:

Плазменный резак, модель:
XPR300.

2. Назначение товара:

Товар представляет собой промышленную установку, предназначенную для резки металлических заготовок и изделий путем локального их расплавления узконаправленной струей высокотемпературной плазмы. Технология плазменной резки наиболее широко применяется в строительной отрасли при производстве металлоконструкций и деталей различной конфигурации, таких как накладки, шайбы, косынки, фланцы, заготовки для сварных конструкций и т. д. В качестве источника плазменной струи выступает плазмотрон, который поджигает электрическую дугу и выталкивает ее наружу через сопло потоком сжатого воздуха или другого плазмообразующего газа. В состав плазменного резака входит модуль беспроводной связи стандарта IEEE 802.11 b/g/n (Wi-Fi), который обеспечивает удаленный мониторинг его параметров. Таким образом, плазменный резак осуществляет шифрование и дешифрование данных, пересылаемых посредством цифровой радиосвязи стандарта IEEE 802.11 b/g/n (Wi-Fi) с максимальной дальностью беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 100 м.

3. Сведения об изготовителе товара:

Наименование: «Hypertherm Inc.» (США).
Юридический адрес: 21 Great Hollow Rd, Hanover, NH 03755, USA.
Тел/Факс: +1 603-643-3441 / +1 603-643-5352.
Электронная почта: customer.service@hypertherm.com.
Официальный сайт: www.hypertherm.com.

4. Используемые криптографические алгоритмы (функции) и их назначение:

№ категории из приложения № 4

а) <u>Симметричный потоковый криптографический алгоритм RC4, максимально возможная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографические протоколы: WEP и WPA. Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции: не более 100 м. Назначение: шифрование и дешифрование данных, пересылаемых посредством цифровой радиосвязи стандарта IEEE 802.11 b/g/n (Wi-Fi).</u>	9
б) <u>Симметричный блочный криптографический алгоритм AES, максимально возможная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографический протокол: WPA2. Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции: не более 100 м. Назначение: шифрование данных, пересылаемых посредством цифровой радиосвязи стандарта IEEE 802.11 b/g/n (Wi-Fi).</u>	9

5. Наличие в товаре функциональных возможностей, не описанных в предоставляемой пользователю эксплуатационной документации:

Недокументированные функциональные возможности отсутствуют.

6. Срок действия нотификации: 01/01/2022

7. Сведения о заявителе:

Наименование: ООО «УорлдУайдГост» (Россия).

Юридический адрес: 119270, г. Москва, Лужнецкая наб., д. 2/4, стр. 3, оф. 104.

Генеральный директор: Максюкова Ксения Андреевна.

Тел/Факс: +7 (495) 787-87-70.

Электронная почта: request@worldwidegost.com.

Официальный сайт: www.worldwidegost.com.

Наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве. Дата регистрации: 26/08/2010. ОГРН: 1107746695814. ИНН: 7730630907.

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверявшего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости):

Легализованная доверенность от 08 декабря 2016 г. № б/н, выданная изготовителем на имя ООО «УорлдУайдГост».

9. Дата заполнения нотификации: 16/01/2017.

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:



М.П.


(подпись заявителя)

Максюкова Ксения Андреевна
(Ф. И. О.)