

максимальная длина криптографического ключа: 168 бит.  
Криптографический протокол SNMPv1,v2,v3. Шифрование уведомлений о наступлении сетевых событий (авторизация нового сетевого устройства, передача пакета данных объемом, превышающим пропускную способность сети) в рамках защиты технологических каналов связи.

4. Криптографический алгоритм с открытым ключом RSA, максимальная длина криптографического ключа: 1024 бит. Криптографический протокол SNMPv1,v2,v3. Шифрование уведомлений о наступлении сетевых событий (авторизация нового сетевого устройства, передача пакета данных объемом, превышающим пропускную способность сети) в рамках защиты технологических каналов связи.

5. Симметричный алгоритм блочного шифрования RC4, максимальная длина криптографического ключа: 40 бит. Криптографический протокол: Криптографический протокол SSLv1/v2/v3. Шифрование в рамках защиты технологических каналов связи (шифрование команд управления: изменение параметров настроек товара).

6. Симметричный алгоритм блочного шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографический протокол SSLv1/v2/v3. Шифрование в рамках защиты технологических каналов связи (шифрование команд управления: изменение параметров настроек товара).

10
10
10

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

6. Срок действия нотификации 31.12.2021.

7. Сведения о заявителе:

Наименование: ООО «НАГ»,

Адрес: 620016, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Предельная, д.57, корп. 2.

Директор Самоделко Д.Г.

Тел: + 7 (343) 379-98-38.

Факс: + 7 (343) 379-98-38.

E-mail: dmitry@nag.ru

Наименование регистрирующего органа: Инспекция МЧС России по Железнодорожному району г. Екатеринбурга Свердловской области. Дата регистрации: 13.01.2004. ОГРН: 1046603130881. ИНН: 6659099112.

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверявшего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости): Легализованная доверенность от 17.03.2017, выданная компанией SHENZHEN CSE TECHNOLOGY CO. LTD , 2F, Building 3, Xinlianhe Industrial Park, Jincheng Road, Shajing, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong на имя ООО «НАГ», 620016, Россия, г. Екатеринбург, ул. Предельная, д.57 корп.2

9. Дата заполнения нотификации 20.06.2017.

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:



(подпись заявителя)

Самоделко Дмитрий Георгиевич  
(Ф.И.О.)