

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «Калугаприбор»

 Печенко В.В.

2017 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об отсутствии функций криптографического преобразования
(шифрования)

« 23 » марта 2017 г.

№ 118


Экспертная оценка проводилась АО «Калугаприбор» (аттестат аккредитации испытательной лаборатории в системе сертификации СКЗИ ФСБ России (РОСС RU.0001.030001) №АФ-169 от 22.04.2014 года, действителен до 22.04.2019 года) на основании обращения ООО «ТР-ЛИНК» (Россия), 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 7, помещение V, комн. 2,3, ОГРН:1097746678435, ИНН:7718782082 от 09.03.2017 года.

Экспертная оценка проводилась в период 21.03.2017-23.03.2017 года.


Для проведения экспертной оценки заявителем работ была предоставлена техническая документация производителя (datasheets) на следующее оборудование:

- коммутатор Ethernet, модели: TL-SG1048, TL-SG1016, TL-SL1226, TL-SF1048, TL-SF1016, TL-SG1016D, TL-SL1210, TL-SF1016DS, TL-SG1008PE, TL-SF1008P, TL-SG105, TL-SG1005D, TL-SF1016D, TL-SF1005D, TL-SG1024, TL-SL1351, TL-SL1117, TL-SF1024, TL-SG1024D, TL-SG1008, TL-SF1024D, TL-SG1008P, TL-SG108, TL-SG1008D, TL-SF1024M, TL-SF1008D;
 - коммутатор Ethernet Easy Smart, модели: TL-SG1024DE, TL-SF1024DE, TL-SG108E, TL-SG1016DE, TL-SF1016DE, TL-SG105E, TL-SG108PE, TL-SG1016PE;
- производитель оборудования — TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD., Китай,
адрес: South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park,
Nanshan, Shenzhen, China.

В результате анализа технической документации аппаратных, программных или аппаратно-программных компонентов, реализующих функции криптографического преобразования (шифрования) обрабатываемой информации, в вышеуказанном оборудовании не выявлено.

 Начальник СНТС

Заместитель начальника ИЛ СНТС

 Кузнецов Л.Р.

 Малинкин А.Л.