

InfoDiode — линейка решений аппаратной и аппаратно-программной защиты, которые обеспечивают реализацию однонаправленной передачи данных, гарантируя защиту на физическом уровне.







Гарантированная физическая изоляция сетевого сегмента





- Сертификат ФСТЭК России (УД4)
- Защита КИИ 1 категории, ГИС 1 класса, АСУ ТП 1 класса, ИСПдН 1 уровня защищенности



- Реестр Минцифры
- Реестр Минпромторга
- Сертификация ЕАЭС



#### Физически изолирует критическую инфраструктуру.

На принимающей стороне отсутствует источник света, на передающей стороне отсутствует приемник света. Физическая функция безопасности.

#### «Невидим» в сети

Не имеет IP- или MAC-адреса. Исключает возможность сканирования сети, раскрытия ІР- и МАС-адресов, портов, уязвимостей.

### Физический диод нельзя «перепрошить»

Уязвимость «нулевого дня» или иная программная атака не может нарушить основную функцию безопасности.

#### Не дает эксплуатировать слабости протоколов

Разрывает двусторонние сетевые протоколы и не позволяет эксплуатировать их уязвимости для организации атаки. Невозможно изменить конфигурацию InfoDiode в защищаемом сегменте из другого сетевого сегмента.

#### Не требует регулярных обновлений и изменений настроек

Сохраняет основную функцию безопасности даже в случае некорректных настроек программного обеспечения или отсутствия обновлений.



#### Выполнение требований:

- 187-Ф3, 152-Ф3
- Приказы ФСТЭК 17, 21, 31, 239
- ΓΟCT P 57580.1-2017
- NIST.SP 800-53, CIS Controls



- Более 40 интеграционных решений: СЗИ, АСУ ТП, MES
- Более 30 сценариев применения



Нейтрализация 56 УБИ БДУ ФСТЭК



Бессрочные лицензии, ТП от вендора, регулярные обновления

## Примеры сценариев применения InfoDiode

#### Изоляция технологических сегментов

Передача технологических данных и данных из SCADAсистем в ERP, MES-системы, диспетчерские и ситуационные центры, внешним потребителям и органам власти.

#### Построение СОИБ

Изоляция критически важных объектов с передачей данных из них в SOC: SPAN, события от SIEM агентов и иных СЗИ.

#### Проверка и доставка обновлений и дистрибутивов

Обновление программного обеспечения в изолированном сегменте по физически однонаправленному каналу.

#### Передача файлов и почты

Передача прикладных данных из изолированного сегмента внешним потребителям.

#### Создание «хранилищ черного дня»

Передача резервных копий и данных в хранилища через физически однонаправленный канал связи.



119121, Россия, Москва, Ружейный переулок, 6с1. Тел: +7 (495) 725-7660 Факс: +7 (495) 646-7560 Email: infodiode@amt.ru

www.amt.ru www.infodiode.ru

# -Dinfode







## **AK InfoDiode**

Решает задачи по передаче протоколов UDP и Syslog, SPAN трафика, отдельных событий от СЗИ.



Передает значимые файловые потоки, электронную почту, дистрибутивы, реплики баз данных, виртуальных машин, видео и другой трафик: (FTP(S), SFTP, SMB/CIFS, SMTP, UDP).





## AΠK InfoDiode SMART

Передает промышленные протоколы: OPC UA/DA, Modbus, S7, IEC 61850 MMS, IEC 60870-5-104, MQTT, SNMP и др. Используется с коннекторами.

## МДР InfoDiode PRO

Осуществляет контроль за соблюдением политик передачи файлов из защищаемого сегмента в другие сегменты или из внешних сегментов в защищаемый сегмент за счет встроенных механизмов и интеграции с антивирусами, «песочницами», системами DLP, криптопровайдерами.



## МДР InfoDiode SMART

Позволяет проводить анализ содержимого конфигураций и сообщений в целях обнаружения команд и сообщений, которые могут нарушить штатный процесс работы систем.

## **ΑΠΚ InfoRelay**

Создает временный регламентированный физический двунаправленный канал связи с защищаемым объектом для проведения пуско-наладки, устранения инцидентов, обновления программного обеспечения. Является дополнительным СЗИ к InfoDiode.





119121, Россия, Москва, Ружейный переулок, 6с1. Тел: +7 (495) 725-7660 Факс: +7 (495) 646-7560 Email: infodiode@amt.ru

www.amt.ru www.infodiode.ru