



Сравнение редакций DATAPK

ВОЗМОЖНОСТИ	DATAPK Lite	DATAPK
ВНЕДРЕНИЕ		
Скорость развертывания в режиме прослушивания сети	от 1 часа	от 1 часа
Скорость развертывания в режиме получения данных с сетевых узлов	не применимо	от 1 недели
ОБЩИЕ		
Инвентаризация сетевых узлов и взаимодействий между ними	Да	Да
Визуализация защищаемой системы на карте сети	Да	Да
Формирование модели безопасного состояния АСУ ТП	Да	Да
Контроль отклонений от безопасного состояния	Да	Да
Формирование отчетов о состоянии защищенности АСУ ТП	Да	Да
Автоматизированный контроль выполнения требований ИБ	Да	Да
Встроенные пакеты экспертизы и их обновление	Да	Да
Возможность создания собственных пакетов экспертизы	Нет	Да
Возможность адаптации к защищенной системе	Нет	Да
Интеграция со смежными системами	Да	Да
СОБЫТИЯ		
Выявление инцидентов ИБ на основе анализа копии сетевого трафика	Да	Да
Ретроспективный анализ инцидентов ИБ	Да	Да
Выявление инцидентов ИБ на основе данных, полученных с сетевых узлов	Нет	Да
СЕТЕВОЙ ТРАФИК		
Обнаружение небезопасных и запрещенных сетевых взаимодействий	Да	Да
Обнаружение неразрешенных команд промышленных протоколов	Да	Да
Обнаружение удаленного управления, в т.ч. из внешних сетей	Да	Да
Обнаружение сетевых атак и попыток эксплуатации уязвимостей	Да	Да
КОНФИГУРАЦИИ		
Управление конфигурациями на основе анализа копии сетевого трафика	Да	Да
Управление конфигурациями на основе данных, полученных с сетевых узлов	Нет	Да
Контроль соответствия настроек безопасности лучшим практикам и рекомендациям вендоров АСУ ТП	Нет	Да
УЯЗВИМОСТИ		
Определение уязвимостей на основе анализа копии сетевого трафика	Да	Да
Определение уязвимостей на основе данных, полученных с сетевых узлов	Нет	Да