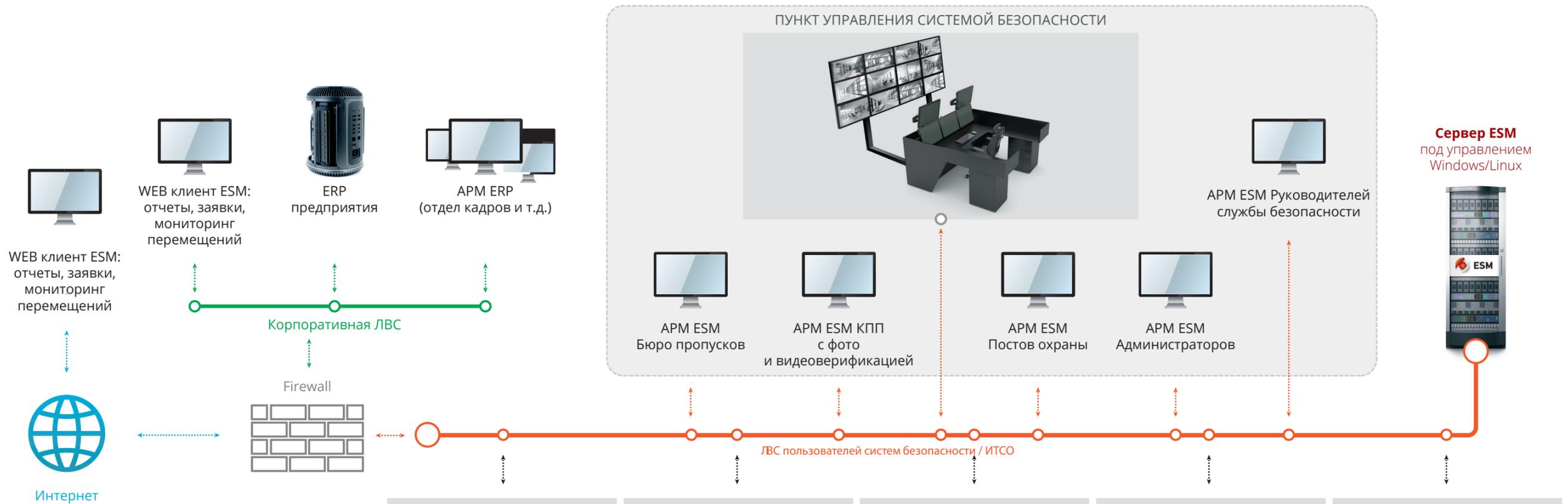


Программно-аппаратный комплекс ESM

Перечень интегрированного оборудования



Системы охранного телевидения (COT/CВН), системы видеоаналитики	Системы ОТС, ОПС	СКУД	Системы защиты периметра	Инженерные системы, АСУ ТП, другое
«Интеллект» (ITV) Подключение: напрямую в ESM Интеграция: SDK	РСЕ (DC-04, УПИ, СКШС, СКИУ, БИС) Подключение: напрямую в ESM Интеграция: Протокол низкого уровня	РСЕ (DC-04, ELAR, УПИ) Подключение: напрямую в ESM Интеграция: Протокол низкого уровня	«Тополь-3» («Полисервис») Подключение: через контроллер PCE Интеграция: Протокол низкого уровня	VoIP Asterisk Подключение: напрямую в ESM Интеграция: SDK
Axhon Next (ITV) Подключение: напрямую в ESM Интеграция: SDK	ИСО «Орион» («Болид») Подключение: напрямую в ESM Интеграция: сервер связи	АПК «Поток» («Россия») Подключение: через контроллер PCE Интеграция: Протокол низкого уровня	Forteza («Охранная техника») Подключение: через контроллер PCE Интеграция: Протокол низкого уровня	СК-24, СК-32 (ЭВС) Система хранения ключей Подключение: напрямую в ESM Интеграция: Протокол низкого уровня
GollardVision (3AO «PKCC») Подключение: напрямую в ESM Интеграция: SDK	AAN-32/100 (Apollo) Подключение: напрямую в ESM Интеграция: Протокол низкого уровня	AAN-32/100 (Apollo) Подключение: напрямую в ESM Интеграция: Протокол низкого уровня	T-Rex (Group LB) Подключение: напрямую в ESM Интеграция: Протокол низкого уровня	Bosch BIS Подключение: напрямую в ESM Интеграция: протокол OPC A&E
SecurOS (ISS) Подключение: напрямую в ESM Интеграция: SDK	«Рубеж-08» («Сигма-ИС») Подключение: напрямую в ESM Интеграция: сервер связи	ИСО «Орион» («Болид») Подключение: напрямую в ESM Интеграция: сервер связи	СВМ-1 («Оптические измерительные системы») Подключение: через контроллер PCE Интеграция: Протокол низкого уровня	Centum VP (Yokogawa Electric) Подключение: напрямую в ESM Интеграция: протокол OPC DA
Mobotix (распределенная система видеонаблюдения) Подключение: напрямую в ESM Интеграция: SDK	«Bosch BIS» Подключение: напрямую в ESM Интеграция: универсальный протокол OPC A&E	«Рубеж-08» («Сигма-ИС») Подключение: напрямую в ESM Интеграция: сервер связи		ICP Con i-7000 (ICP DAS) Подключение: через контроллер PCE Интеграция: Протокол низкого уровня
XProtect (Milestone) + система видеоаналитики SavVi (AgentVi) Подключение: напрямую в ESM Интеграция: SDK	VISTA-501 (Honeywell) Подключение: промежуточный сервер (SW) Интеграция: Протокол низкого уровня	Bosch BIS ACE Подключение: напрямую в ESM Интеграция: SDK		ЮРС DA, OPC A&E Подключение: напрямую в ESM Интеграция: протокол OPC A&E, OPC DA
Kipod («Синезис») Подключение: напрямую в ESM Интеграция: SDK, протокол Onvif Profile G	ESA-FX (ESMI) Подключение: промежуточный сервер (SW) Интеграция: Протокол низкого уровня	BioSmart-4 (ProSoft) Подключение: напрямую в ESM Интеграция: Протокол низкого уровня		Сканер штрих-кодов CINO FA470 Подключение: через контроллер PCE Интеграция: Протокол низкого уровня
Видеокамеры, поддерживающие RTSP Подключение: напрямую в ESM Интеграция: протокол RTSP, Onvif Profile G	Notifier (Honeywell) Подключение: промежуточный сервер (SW) Интеграция: Протокол низкого уровня	Northern N-1000 (Honeywell) Подключение: промежуточный сервер (SW) Интеграция: Протокол низкого уровня		Сканер штрих-кодов CINO FA470 Подключение: через контроллер PCE Интеграция: Протокол низкого уровня
Видеорегистраторы, поддерживающие Onvif Profile G Подключение: напрямую в ESM Интеграция: протокол Onvif Profile G	Фобос-3М («Радий») Подключение: напрямую в ESM Интеграция: сервер связи	OSDP**** (PNR-Pxx, PNR-EHxx считыватели (Parsec)) Подключение: через контроллер PCE Интеграция: протокол OSDP		
	LonWorks Подключение: через контроллер PCE Интеграция: универсальный протокол LonWorks	Распознавание документов (Cognitive Technologies) Подключение: напрямую в ESM Интеграция: SDK		
		Поддержка USB считывателей карт OMNIKEY (HID Global) Подключение: напрямую в ESM Интеграция: Протокол низкого уровня		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 👁 Мониторинг
- ⚙ Конфигурирование
- ☎ Вызовы
- 🔑 Управление
- ⌨ Автоматический ввод
- 👂 Прослушивание разговоров
- 📺 Просмотр видео

Использование считывателей на АРМ как контрольных и для авторизации в ESM