

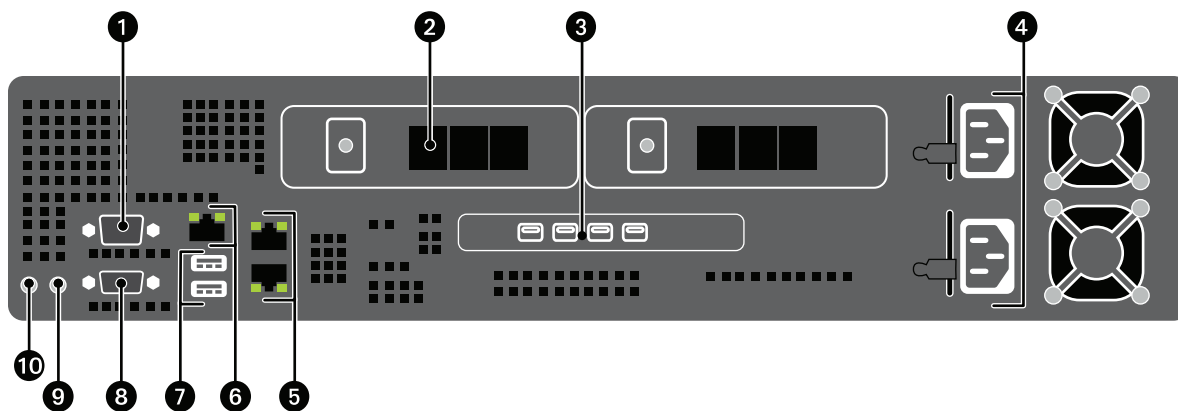
Первоначальная настройка системы

Ваша система управления видео (VMS), VideoXpert Professional (VxPro), полностью готова к использованию, в ней установлены все накопители и программное обеспечение. Просто подключите систему и можете начинать использовать VxPro. Более подробные сведения о программном и аппаратном обеспечении VxPro находятся по ссылке www.pelco.com/vxpro.

Информация о VxPro

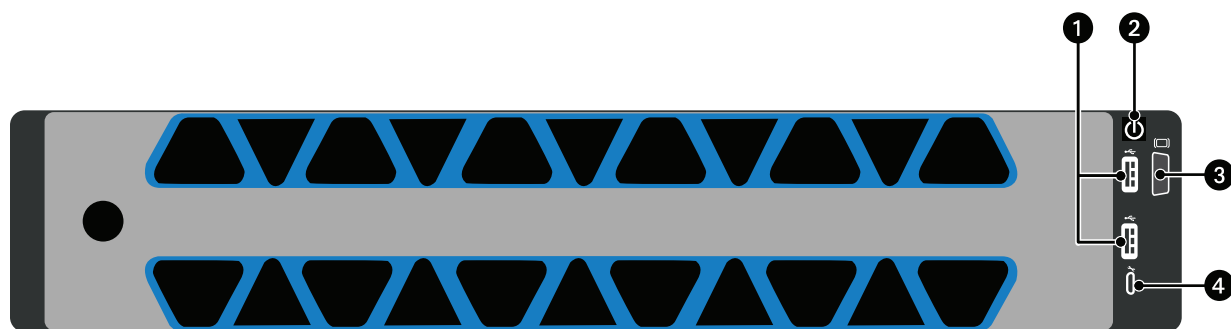
- Система поставляется с установленными серверными компонентами VxPro. Компонент VxOpsCenter не установлен; не следует использовать эту систему в качестве клиентской рабочей станции. Более подробная информация находится в разделе *Использование VxOpsCenter с системой VxPro*.
- Система VxPro Server записывает видео, выполняет маршрутизацию в среде передачи данных, администрирование пользователей и разрешений, а также выполняет все ожидаемые от системы VMS операции на стороне сервера.
- VxToolbox — это администрирующее приложение для VxPro, с его помощью можно настраивать серверы vxPro и находить камеры.

Расположение разъемов на задней панели



1	Последовательный порт	6	Выделенный сетевой порт встроенного контроллера удаленного доступа Dell (iDRAC)
2	Привод (задней панели)	7	Порты USB
3	Видеоконтроллер, используется вместо VGA (8)	8	Не использовать (порт VGA)
4	Блоки питания (БП)	9	Порт электропитания CMA
5	Порты Ethernet	10	Кнопка идентификации системы

Расположение разъемов на передней панели



1	Порты USB	3	Не использовать (порт VGA)
2	Кнопка и индикатор питания	4	Выделенный порт iDRAC

Установка системы

1. Распакуйте сервер.
2. Подключите периферийные устройства к системе.
 - Подключите монитор к независимому видеоконтроллеру (поз. 3 на рис. *Расположение разъемов на задней панели*); встроенный VGA отключен.
 - Подключите систему VxPro к сети через порты Ethernet (поз. 5 на рис. *Расположение разъемов на задней панели*).
 - Также можно подключить порт iDRAC (поз. 6 на рис. *Расположение разъемов на задней панели*), чтобы иметь возможность удаленной настройки и мониторинга системы; при этом порт iDRAC не подключит систему VxPro к сети.
3. Подключите блоки питания (поз. 4 на рис. *Расположение разъемов на задней панели*) к электрической розетке.
4. Включите систему нажатием кнопки питания или с помощью iDRAC.

Начало работы с VxPro

Непосредственно после запуска системы VxPro начнет свою работу полнофункциональная пробная версия программного обеспечения VxPro сроком действия 60 дней. Чтобы по истечении 60 дней продолжить пользоваться VxPro, необходимо установить лицензию.

1. Включите оборудование с VxPro.
При этом запустится VxToolbox.
2. Войдите в систему, введя следующие данные учетной записи пользователя ОС Windows, применяемые по умолчанию:
 - Имя пользователя: Pelco
 - Пароль: Pel2899100
3. Сразу смените пароль, используемый по умолчанию, чтобы обеспечить защиту доступа в систему.
4. На экране *Приветствие* щелкните **Начать работу**.



Внимание: данное действие запустит работу 60-дневной пробной версии программного обеспечения VxPro.

5. При появлении запроса введите пароль администратора системы VxPro.
6. При появлении запроса введите *Название компании*; по данному названию портал лицензирования компании Pelco идентифицирует ваш сервер VxPro.



Внимание! После установки данного параметра его нельзя поменять.

7. Выйдите из программы VxToolbox.
8. Чтобы загрузить и обновить программное обеспечение VxPro до последней версии, перейдите по ссылке www.pelco.com/vxpro.
9. Щелкнув значок на рабочем столе, запустите VxToolbox.
10. Щелкните вкладку **Система**, затем **Основные настройки** на странице *Система*, а затем:
 - a. в поле *Имя системы VideoXpert* введите удобное вам название. По данному имени рабочие станции VxOpsCenter и агрегационные серверы будут распознавать ваш сервер VxPro.
 - b. Под разделом *Конфигурирование системы* введите параметр в поле *Адрес сервера NTP*. Компания Pelco рекомендует адрес pool.ntp.org.
11. Щелкните **Сохранить настройки**.
12. Выполните поиск и добавление камер к системе VxPro:
 - a. Щелкните вкладку **Камеры**.
 - b. Щелкните значок *Дополнительные параметры обнаружения* (▼) справа от значка *Быстрый поиск* (R).
 - c. Щелкните **Быстрое обнаружение и добавление**.
Все найденные программой VxToolbox устройства и источники данных будут добавлены в систему VxPro, к которой вы подключены.

Теперь VxPro записывает видео с камер и становится доступной рабочим станциям под управлением VxOpsCenter. Вы можете добавлять пользователей в систему, вручную добавлять камеры, настраивать события, а также выполнять другие администраторские и операторские задачи. Более подробные сведения о программном и аппаратном обеспечении VxPro находятся по ссылке www.pelco.com/vxpro.

Использование VxOpsCenter с системой VxPro

В вашей системе не установлен VxOpsCenter. Подключайтесь к своей системе через рабочую станцию с работающим VxOpsCenter, используя сеть.



Внимание: нельзя запускать VxOpsCenter на сервере, где работает VxPro. VxOpsCenter должен быть установлен на отдельной клиентской машине.

Более детальная информация о VxOpsCenter находится по ссылке www.pelco.com/vxpro.

PELCOTM

by **Schneider** Electric



Фирма, зарегистрированная в
Международной организации по
стандартизации; система качества
ISO 9001

Pelco от Schneider Electric
625 W. Alluvial, Fresno, California 93711 United States
(США)
(800) 289-9100 Tel
(800) 289-9150 Fax
+1 (559) 292-1981 International Tel
+1 (559) 348-1120 International Fax
www.pelco.com

Pelco, эмблема Pelco и другие упомянутые в этой публикации товарные знаки, относящиеся к изделиям Pelco, являются товарными знаками компании Pelco, Inc. или ее аффилированных лиц. ONVIF и эмблема ONVIF являются товарными знаками организации ONVIF Inc. Все прочие наименования изделий и услуг являются собственностью соответствующих компаний. Технические характеристики и сведения о наличии изделий могут быть изменены без уведомления.