Первый запуск ПАК Интеграция

В процессе первого запуска потребуется обновить базу данных и подключить лицензию ПАК Интеграция.

Подготовка к работе

1. Запустите программу «Администратор системы». Для этого выберите Пуск — ПАК Интеграция — Администратор системы.

| п | | |
|-----------------------|---|---|
| ПАК Интеграция | | ^ |
| Администратор MSDE | | |
| Администратор системы | k | |
| Отчеты | | |

2. Введите данные аутентификации:

| 🔺 Unti | itled - A | дминист | ратор сис | темы | | | | | | | | | _ | | \times |
|--------|-----------|---------|------------------|-------|--------------|--------|-------|------------------|---------|--------------------|------|------|---|-----|----------|
| Данные | Пока | зать П | омощь | | | | | | | | | | | | |
| | 777 | ۲ | ر <mark>ک</mark> | 1 🗐 | Ⅲ 60° | 😔 🖸 | 6 | ₽ <mark>a</mark> | ₩ | ? | | | | | |
| | | | | | Аутентифии | 211140 | | | | | × | | | | |
| | | | | | Аутептифик | evedba | | | | | | | | | |
| | | | | | Пароль: | ••••• | ••••• | • | | одтверд Отменит | пь | | | | |
| | | | | | | | | | Кла | авиатур | a >> | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Дата | | Время | Ист | гочник | | | Назначе | ние | Опис | ание | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| < | | | | | | | | | | | | | | | > |
| Готов | | | | | | | | | | | | | | NUM | |

- a. В поле Оператор введите sysdba;
- b. В поле Пароль введите Masterkey9600613.
- 3. Выполните обновление базы данных. Для этого в окне запроса на обновление нажмите на кнопку **ОК**.



4. Отобразится окно приложения «Администратор системы».

| Демо-версия)Программа Администратор системы(Демо режим) - Администра Даниме Показать Помоць. | | | | | | | | ы(Демо | режим) | | - | | × |
|---|---|---|--|---|-------------------|---|--|---|---|---|---|---------------------------|------------------|
| | ن <mark>۲۰ ب</mark> د | 1 🗉 🛙 | ∎ 66′ | • | 6 | ę | | ? | | | | | |
| | ма Везопасности(Д оступДемо реаков) октякотер РССАСН рагранячение доступ еть IP-устройств 114 | омо режиљу (С (Состояние на УУККАТА (Дем а(Демо режиљ (Демо режиљ | Состояние на визвестно] мо режим) [мо режим) (Состояни и) [Состояни | анавестно] Нормальное не неизвестно е неизвестно | состо. ?]] | Проток Зап уве Глубин Парам Порядко Внимани 1. Поря 2. Поря 2. Поря 2. Поря Сазы / Програ | кол рабо исывать личеник на проток нетры се 10005 рвый ном не: дковый н дковый н аковый ном на аммного | ты систа в прото размер кола 1 тевых по тевых по нер серв номер се номер до | змы кол скрытые с а базы данны роодо дилючений: ера при взаим креера не долу лжен быть в д | события х. Время водейсти кен сов диагазо (2.1439) 6.1.143 | я? Включение данной опции прив исей и 30 дней а ожидания отклика: 20 вии с удалёнными серверами. [падать с порядковыми номерами не от 1 до 31. | одит к 1 и других (| > > > > |
| | Дата | Время | Ист | очник | | | | | Назначени | ıe | Описание | | ^ |
| < | 23.09.2020 | 18:23:52 | Kon | пьютер PUG. | ACHEV | SKAYA(J | Цемо ре | жим) | Драйвер С | huar | Ошибка: Выполняется провер Попологолити (contact) | рка лице | нзии |
| Готов | | | | | | | | | | | | NUM | 1 |

5. Раскройте дерево дочерних элементов к элементу **Компьютер**. Для этого нажмите на кнопку **В Раскрыть** слева от элемента.

| Идемо-версия)Программа Администратор системы(Демо режим) - Админ Данные Показать Помощь | | | | | | | | | жим) - | истратор о | истемы | (Дем | ю режим) | - | | × | |
|--|-------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|---------------------------------------|----------|---|-----------------|-----------|-------|
| | 777 | ¥ | ٢ | л | 5 | | 66 | ٠ | | 4 | ₽ <mark>.</mark> | ♥ | Ŷ | | | | |
| | истем Дос Ком | а Безол гуп(Де пьюте Ірайве Ірогра Грогра Сервис Служба Служба Служба Служба Служба Служба Служба Служба Служба Служба | асност мо реж р PUGA р Guard мма Ад мма От драйвеј а НЕЙРС а архиви а бюро и а накоти а растике ените доо ройств | и(Демо им) [Co CHEVS ant(Дег умпнист чёты(Д ров(Дег ОСС 114 рования ропусс птелей 1 сания(Д ступа(Д 1144(До | режны стояни КАҮА(ио реж ратор о емо реж 1(Демо я(Демо ков(Дет 153(Де емо ре емо ре емо реж | i) [Сост е неиза Демо р атм) [На систем жим) [Ч о режим о режим о режим мо реж жим) [жим) [Н о режим о режим мо реж жим) [жим) [ким] [| гояние secтно] ppжаты ы(Дем Состоя ормаль м) [Нор м) [Нор м) [Нор ми) [Со ким) [Н Норма Состоя Гормал | неизвес [Норм. ное сос о режим пие неи ное сос омально остояни сормальное со ние неи ьное со | тно] альное тояние и) [Нор звестно тояние сост- е сост- е неиза ное со остоян звестн стояние | состо.] мальн) ояние] ояние] вестно стояни ие] о] те] | Драйвер Для обно Файл обно Обно | Лиценз вления л овления вить | зии | зии укажите файл обновления и нажиит Выберите файл ісепсе_8_32595C5A | е на кно lic | пку Обног | ЗИТЬ. |
| < Готов | | | | | | | | | | | | | | | | NUM | > |

- 6. На следующем шаге загрузите лицензионный файл:
 - а. В дереве элементов щелчком левой клавишей мыши выделите элемент Драйвер Guardant.
 - b. В окне свойств справа перейдите к вкладке **Лицензии**.
 - с. В поле Файл обновления укажите путь к файлу лицензии. Нажмите на кнопку Обновить.
 - d. Дождитесь сообщения об успешной загрузке данных.

| Обновление лицензии | Х |
|---------------------------------|---|
| Файл лицензии успешно загружен. | |
| ОК | |

7. На вкладке Лицензии отобразится список лицензий из файла.

| Программа Администратор системы - Администратор системы Данные Показать Помощь | × |
|---|--|
| 🔒 🛐 🔶 ъв 🔳 🖪 п 🥖 🖌 🎆 | 640 6 X 8 |
| Система Безопасности [Состояние неизвестно] Доступ [Состояние неизвестно] Колтвотер PUGACHEVSKAYA [Нормальное состояние] Драївер Quardant [Нормальное состояние] Драївер успройств BioSmart 1163 [Состояние неизвестно] Дрограмма Арминистратор система [Нормальное состояние] Программа Арминистратор система [Нормальное состояние] Срукба НейРОСС 1141 [Состояние неизвестно] Служба арминирования [Состояние неизвестно] Сва ПР-устройств 1144 [Состояние неизвестно] | Драйвер Лицензии Контьютер(1) 218972148 |
| Готов | NUM |

- 8. Выполните перезагрузку компьютера, чтобы выйти из демонстрационного режима.
- 9. Запустите Службу накопителей, Службу архивирования и Службу расписания с параметром [В выделенном приложении]. Данные службы предварительно настроены на создание резервных копий базы данных. Резервная копия потребуется в случае выхода сервера из строя [Восстановление базы данных].
- 10. Выполните настройку требуемых служб и драйверов согласно руководствам пользователя.