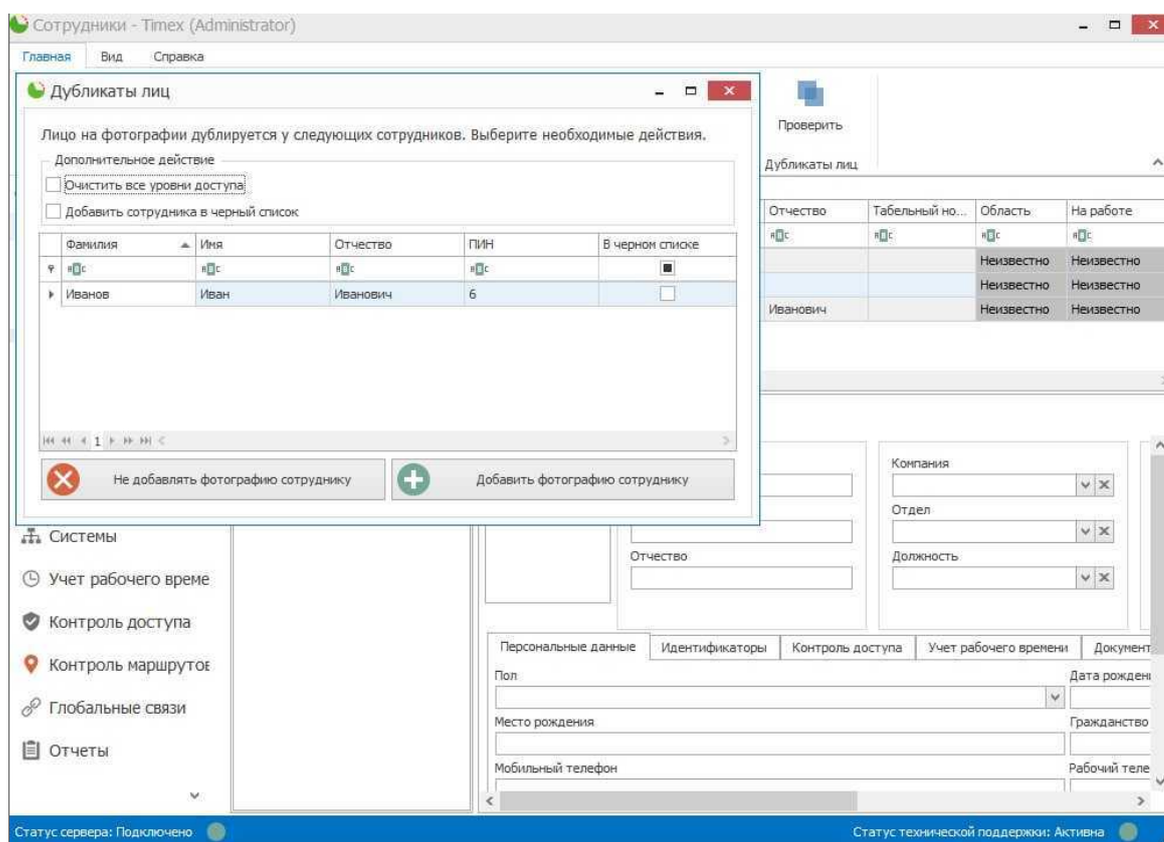


Timex 22.2

Поддержка x64-битной архитектуры

- Приложение Timex x64
- Сервис TimexDeviceService x64
- Сервис TimexServerService x64

Проверка дубликатов лиц



- При назначении фотографии или геометрии лица возможна проверка на наличие в системе человека с теми же биометрическими данными.

- При нахождении дубликатов выводится окно со списком совпадающих по биометрическим данным сотрудников\посетителей.

Системы

- Значительно увеличена скорость работы системы распознавания автомобильных номеров LPRIntelliVision.
- Поддержка настроек импульсов реле для терминалов серии ST-FR041 и ST-FR043.

Новые возможности

- Добавлена поддержка Windows Server 2022 x64

Улучшения

- Улучшена скорость работы клиента Timex.
- Добавлены новые информационные события при срабатывании глобальной связи "Изменить уровень доступа".

Критические изменения

- **Не поддерживаются 32-bit операционные системы.**

Обновление

Если у вас уже установлен Timex версии 22.1:

- Убедитесь, что у вас не закончилась техническая поддержка. Если у вас поддержка до 15 июля 2022 года, то вам необходимо продлить техническую поддержку.

- Перед обновлением загрузите все события со всех терминалов/систем.
- Остановите все сервисы Timex и закройте приложения Timex на всех рабочих станциях.
- Сделайте резервную копию базы данных.
- Деинсталлируйте Timex версии 22.1.
- Инсталлируйте Timex версии 22.2.
- Запустите утилиту "Обновление базы данных" и пройдите все шаги мастера.
- Необходимо установить "TimexLicenseService" на одном из компьютеров системы Timex (если вы используете HASP-ключ, то на компьютере с установленным HASP-ключом).
- Настройте соединение с сервисами "TimexServerService" (через утилиту "Настройка доступа к SQL Server") и "TimexLicenseService" (через утилиту "Активация Timex").

Инсталляция

Если вы первый раз устанавливаете программу учета рабочего времени Timex, следуйте инструкции в документации.

Системные требования

Операционные системы (кроме embedded) с последними обновлениями:

- Windows 8.1 x64
- Windows Server 2012 R2 x64
- Windows Server 2016 x64
- Windows 10 x64
- Windows 11 x64
- Windows Server 2019 x64
- Windows Server 2022 x64

Поддерживаемые версии SQL Server:

- SQL Server 2016 x64
- SQL Server 2017 x64
- SQL Server 2019 x64