

Timex 17.2

Системы

- Интеграция с терминалами контроля доступа:
 - ST-NC120F
 - ST-NC240F
 - ST-NC440F
 - iClock700
 - G2 ID
 - ST-VR041EM
 - ST-FR031EM
- Добавление ST-FR031EM к ST-NC441 в качестве ведомого.
- Поддержка входов.
- Поддержка выходов.
- Группы N лиц.
- Режим запрета повторного прохода.
- Режим шлюза.
- Логические связи.
- Значительно увеличена скорость загрузки данных на терминалы ST-NC441.

Глобальные связи

- Новая операция "Резервное копирование базы данных".
- Новая операция "Управление камерой".

Отчеты

- Новый отчет "По уровням доступа".
- Новый отчет "По пунктам доступа".

Лицензирование

- В бесплатной версии Timex добавлена возможность использовать до 4 терминалов контроля маршрутов.

Мониторинг (Beta)

- 3 режима работы:
 - Наблюдение
 - Архив
 - Настройка
- Гибкое управление структурой (группы, виды).
- Полноэкранный режим окон.
- Возможность быстрого переключения между видами.
- Поддержка модулей планов, событий, видео.
- Синхронное воспроизведение видео.
- Временная шкала для архива видео.
- Управление поворотными камерами.

Улучшения

- Добавлен календарь праздников 2018 год.

Критические изменения

Неподдерживаемые операционные системы:

- Windows Server 2008
- Windows Server 2012
- Windows Vista
- Windows 8

Обновление

Если у вас уже установлен Timex версии 17.1:

- Убедитесь, что у вас не закончилась техническая поддержка. Если у вас поддержка до 8 декабря 2017 года, то вам необходимо продлить техническую поддержку.
- Перед обновлением загрузите все события со всех терминалов/контроллеров.
- Остановите все Timex сервисы и закройте приложения Timex на всех рабочих станциях.
- Удалите Timex версии 17.1.
- Установите Timex версии 17.2.
- Запустите утилиту "Обновление базы данных" и пройдите все шаги мастера.

Инсталляция

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

Системные требования

Поддерживаемые операционные системы:

- Windows 7 Service Pack 1
- Windows 8.1 (кроме embedded)
- Windows Server 2012 R2
- Windows 10