

Timex 21.2

Терминалы серии ST-NC441 и ST-NC221

- Поддержка алкотестера "Алкобарьер".
 - В уровнях доступа добавлен режим проверки содержания алкоголя в выдыхаемом воздухе. На основе режима принимается решение о доступе.
 - Настройка максимального уровня алкоголя в двух единицах измерения (промилле, мг/л).
 - Настройка вероятности тестирования.
 - Новое событие "Доступ запрещен, высокий уровень алкоголя".
- Поддержка до 5 временных зон в настройках блокировки замка пункта доступа.
- Индикация иконками состояния дверей (закрыта, открыта и т.д.) на планах и в дереве объектов.

Система распознавания автомобильных номеров LPRIntelliVision

- Распознавание номерных знаков на движущихся или стационарных транспортных средствах.
- Распознавание номерных знаков в режиме реального времени с точностью до 98%.
- Настройка зон интереса.
- Настройка зон игнорирования.
- Вывод фотографии с распознанным номером в фотоверификации.
- Возможность просмотра фотографии с распознанным номером в мониторинге.

Системы

- Интеграция с устройством ST-FR041T.
- Интеграция с устройством ST-FR042EM.
- Поддержка устройства ST-FR030EMW.
- Интеграция с ПО Honeywell WINMAG для панели охранно-пожарной сигнализации Smartec Vesta-01F.
- Конфигуратор для сетевых панелей индикации и управления серии ST-NC032.
- Поддержка работы по протоколу HTTPS для устройств серии ST-FR041-43. (в версии 21.2.2)

Графические планы

- Привязка планов к дереву объектов.
- Элемент системы может располагаться только на одном графическом плане.
- Быстрое отображение в окне мониторинга плана на котором располагается необходимый элемент.
- Переходы между графическими планами.
- Вращение элементов.
- Настройка размера шрифта и выравнивание текста элементов.
- Настройка отображения названия графического плана во вкладке "Мониторинг".
- Фиксация подложки.
- Быстрое масштабирование и переключение между графическими планами.

Мониторинг

- Выпадающее меню дерева объектов для каждого окна вида.
- Фиксация всплывающей панели для ячейки вида.
- Просмотр фотографий из событий в мониторинге в режимах "Наблюдение" и "Архив".
- Просмотр видео из событий в мониторинге в режимах "Наблюдение" и "Архив".

Новые возможности

- Синхронизация названий элементов в дереве объектов и в системах.
- В дереве объектов отображение статусов элементов через иконки.
- Управление группами статусов для объектов.

Улучшения

- Улучшена скорость загрузки данных на устройства Push серии.
- Добавлена возможность вывода фотографии из события в фотоверификации.
- Автоматический фокус в дереве при добавлении новой системы.
- При редактировании карточки посетителей изменения сразу отображаются в списке.
- Исправлена потеря фокуса при настройке фильтров в отчетах.
- Во вкладке "Сотрудники" добавлена колонка "Дата утверждения согласия на обработку персональных данных".

- Новые роли для управления интерфейсом.
- При импорте элементов Smartec Vesta-01F в названия добавляются серийные номера. (в версии 21.2.2)
- Улучшено быстродействие графических планов. (в версии 21.2.2)
- Улучшено быстродействие дерева объектов. (в версии 21.2.2)
- Исправлена редкая проблема не старта устройств после перезапуска служб. (в версии 21.2.2)
- Поправлена работа кнопки "Сброса таблиц". (в версии 21.2.2)

Критические изменения

- Для работы шаблонов графических планов потребуется ручное обновление.
- Если в системе используются терминалы серии ST-NC441 или ST-NC221, то перед обновлением убедитесь, что у вас не установлена перемычка J3. В новой версии ПО перемычка отвечает за получение сетевых настроек по DHCP.

Обновление

Если у вас уже установлен Timex версии 21.1:

- Убедитесь, что у вас не закончилась техническая поддержка. Если у вас поддержка до 9 июля 2021 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.
- Деинсталируйте Timex версии 21.1.

- Инсталлируйте Timex версии 21.2.
- 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

Поддерживаемые операционные системы:

- Windows 8.1 (кроме embedded)
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016
- Windows 10 (версия 1607 Anniversary Update и выше)
- Windows Server 2019