

# Timex 25.2

## Smartec Vesta

- Добавлены команды управления системой Smartec Vesta-01F: "Тест индикации ИП", "Стоп тест индикации ИП", "Тест выхода", "Стоп тест выхода".
- Реализовано отображение действий оператора.
- Добавлена настройка времени потери связи с устройством.
- Были скорректированы и расширены события и статусы.
- Расширены параметры в окне настроек раздела "Системы".

## Контроллеры Smartec

- Были добавлены статусы входов и выходов.

## Timex SDK

- Добавлена возможность назначать график работы сотруднику.

## Улучшения

- Значительно улучшена скорость работы приложений и сервисов.
- Добавлена настройка для автоматического завершения посещения по истечении его срока.
- Были добавлены настройки удаления событий: "Удалять события старше", "Размер пакета событий", "Интервал удаления пакетов событий". Удаление событий теперь может выполняться в фоновом режиме.
- Обновление настроек ячейки мониторинга "Тревога":

- o Добавлена удобная фильтрация статусов и элементов систем для тревожного окна (рис. 1-2).

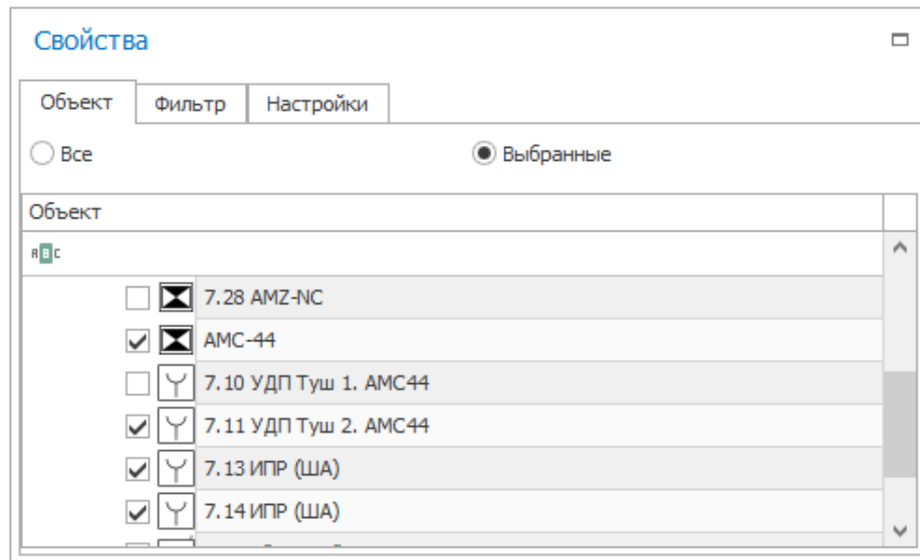


Рис. 1. Фильтр элементов систем

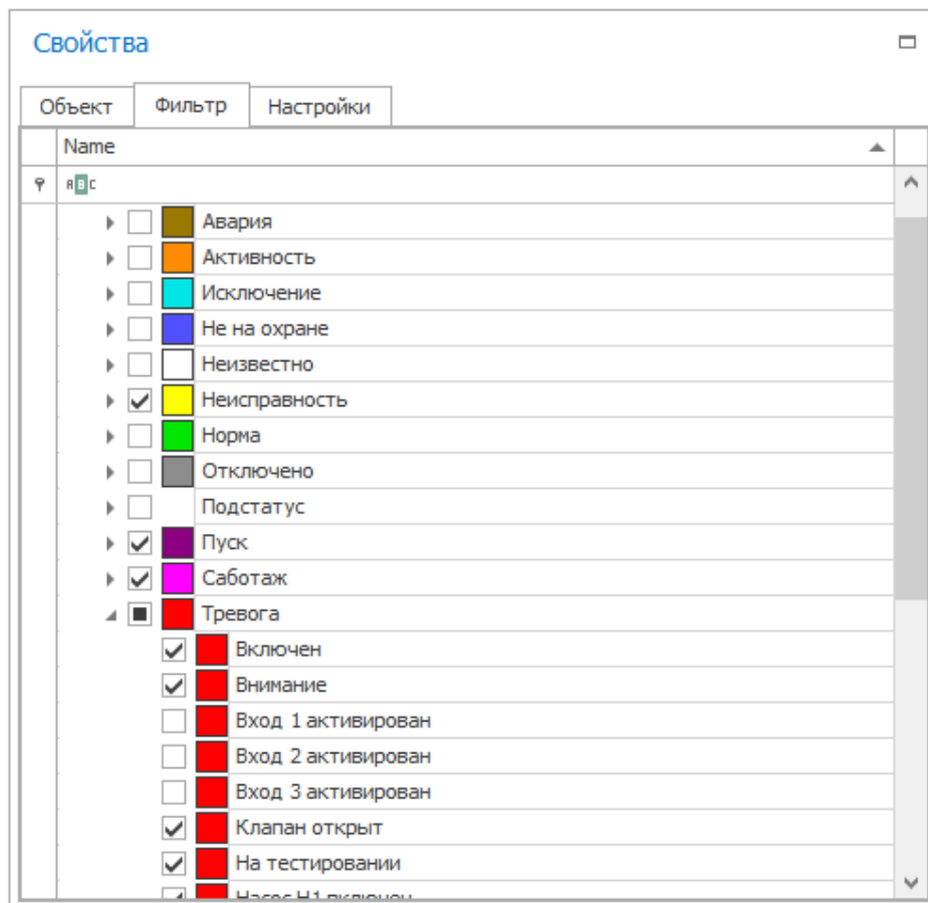


Рис. 2. Фильтр статусов



- Запустите утилиту "Обновление базы данных" и пройдите все шаги мастера.
- Необходимо установить "TimexLicenseService" на одном из компьютеров системы Timex (если вы используете HASP-ключ/Guardant-ключ, то на компьютере с установленным HASP-ключом/Guardant-ключом).
- Настройте соединение с сервисами "TimexServerService" (через утилиту "Настройка доступа к SQL Server") и "TimexLicenseService" (через утилиту "Активация Timex").

## **Установка**

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

## **Системные требования**

Операционные системы (кроме embedded) с последними обновлениями:

- 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
- SQL Server 2022 x64