SAKProtocolManager v1.0

Руководство пользователя.

2017 г.

Оглавление

[1. Общее описание. 3](#_Toc501544474)

[2. Интерфейс. 3](#_Toc501544475)

[2.1. Окно поиска испытаний. 3](#_Toc501544476)

[2.2. Окно просмотра информации об испытании. 5](#_Toc501544477)

[3. Работа с программой. 6](#_Toc501544478)

[3.1. Поиск испытаний и переход к окну информации о испытании. 6](#_Toc501544479)

[3.2. Пересчёт длины испытанного кабеля. 8](#_Toc501544480)

[3.3. Корректировка результатов, вышедших за норму. 8](#_Toc501544481)

[3.4. Формирование протокола в формате PDF. 8](#_Toc501544482)

# Общее описание.

SAKProtocolManager – программа для работы с результатами испытаний кабельной продукции, полученных с использованием систем автоматизации испытаний типа САК-ТВЧ-52В1.

SAKProtocolManager позволяет производить следующие манипуляции с данными испытаний:

1. Поиск протоколов испытаний в Базе Данных испытаний.
2. Удаление результатов испытаний из Базы Данных испытаний.
3. Пересчёт длины испытанного кабеля с пересчётом измеренных параметров под вновь введённую длину.
4. Автоматическая корректировка результатов испытаний, вышедших за норму.
5. Импорт результата в PDF файл с использованием Client3.exe.

# Интерфейс.

## Окно поиска испытаний.

Окно поиска испытаний открывается при открытии программы. По умолчанию, при открытии в списке испытаний отображены испытания за последний день проведения испытаний.

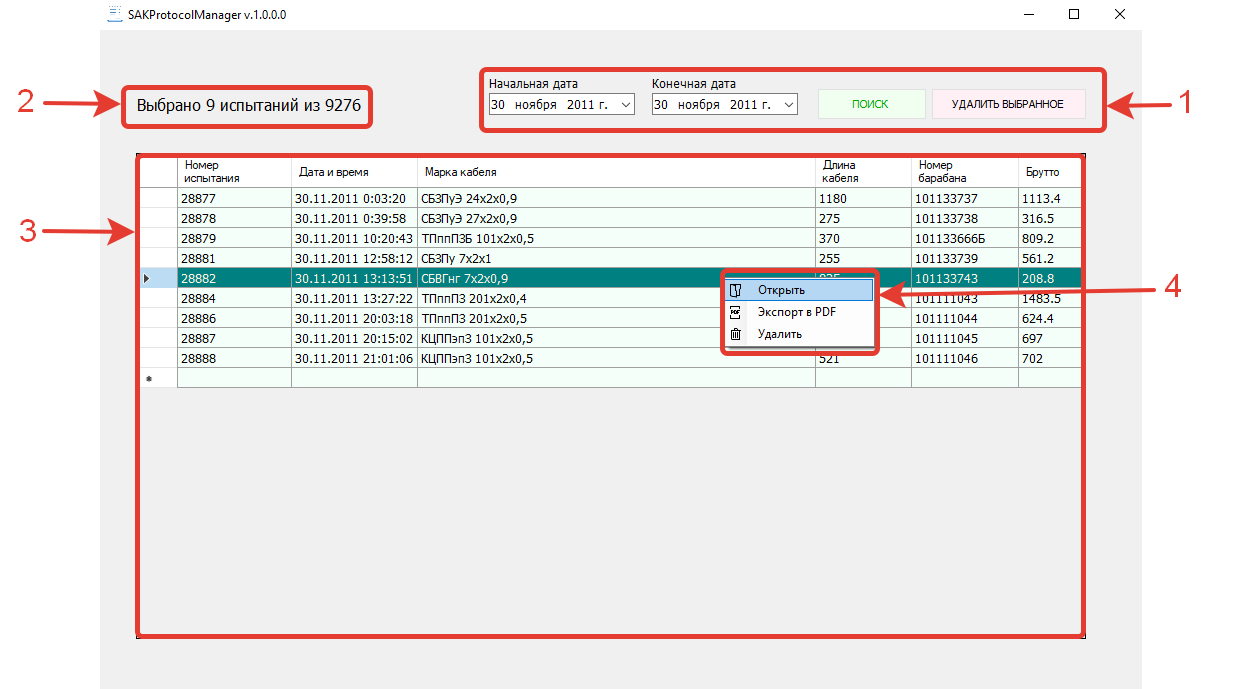


Рисунок 1: Внешний вид списка испытаний

На рисунке 1 показан общий вид окна списка испытаний. В его состав входит:

1. Меню поиска, в которое входят:
   1. Поля выбора начальной и конечной даты диапазона поиска испытаний;
   2. Кнопка «**ПОИСК**», при нажатии на которую начинается поиск испытаний в заданном диапазоне даты проведения;
   3. Кнопка «**УДАЛИТЬ ВЫБРАННОЕ**», при нажатии на которую удаляются **ВСЕ** испытания, показанныев списке;
2. Поле статуса, в котором указано количество испытаний в выборке и общее количество испытаний, хранящееся в Базе Данных.
3. Список испытаний – отображает в табличном виде краткую информацию о найденных в Базе Данных испытаниях.
4. Контекстное меню выбранного испытания. Вызывается путем щелчка правой кнопки мыши по выделенному испытанию и содержит следующие кнопки:
5. «**Открыть**» - открывает окно просмотра, выбранного (выделенного) испытания;
6. «**Экспорт в PDF**» - запускает формирование протокола испытания в PDF формате;
7. «**Удалить**» - запускает процедуру удаления испытания из Базы Данных.

## Окно просмотра информации об испытании.

Окно просмотра информации об испытании открывается двойным щелчком левой кнопкой мыши по выбранному испытанию, либо при нажатии кнопки «**Открыть**» (рисунок 1, маркер 4).

Это окно содержит краткую информацию о выбранном испытании, предоставляет пользователю следующие возможности:

* Ознакомление с информацией о испытании;
* Изменение длины испытанного кабеля с пересчётом измеренных параметров;
* Просмотр и корректировка результатов. вышедших за норму;
* Формирование протокола испытаний в формате PDF.

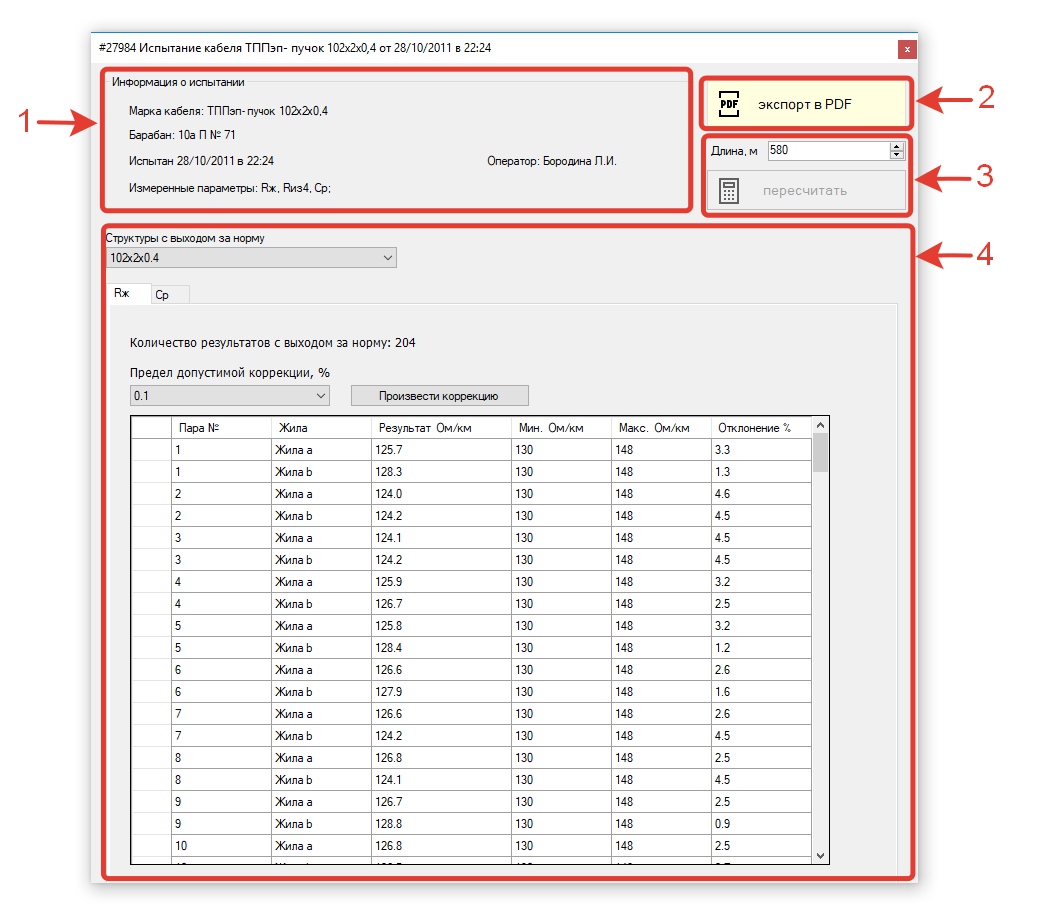


Рисунок 2: Окно просмотра информации об испытании

На рисунке 1 показан общий вид окна информации о испытании. В его состав входит:

1. Поле информации о испытании. Содержит краткую информацию о испытании и список испытанных параметров;
2. Кнопка «**экспорт в PDF**», запускает формирование протокола испытания в PDF формате;
3. Панель изменения длины испытанного кабеля. Состоит из селектора длины кабеля и кнопки «**пересчитать**», запускающей пересчёт измеренных параметров под новую длину;
4. Панель корректировки результатов, вышедших за норму, состоит из следующих элементов:
   1. Выпадающий список «**Структуры с выходом за норму**», содержит структуры, у которых результат вышел за норму.
   2. Вкладки вышедших за норму параметров;
   3. Меню коррекции результата, содержит:
      * Селектор предела допустимой коррекции – значения допустимого отклонения от нормы, которое необходимо откорректировать
      * Кнопка «**Произвести коррекцию**» - запускает автоматическую коррекцию в соответствии с выбранным пределом коррекции.
   4. Таблица значений, вышедших за норму, с указанием номера элемента структуры, диапазона допустимых значений и величину отклонения результата от нормы.

# Работа с программой.

## Поиск испытаний и переход к окну информации о испытании.

Поиск испытаний осуществляется в окне поиска испытаний ([пункт 2.1](#_Окно_поиска_испытаний.)) по следующему алгоритму:

* + 1. Задайте начальную и конечную дату, когда производились интересующие Вас испытания;

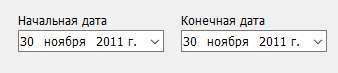


Рисунок 3: Селекторы временного интервала для поиска

* + 1. Нажмите кнопку «**ПОИСК**», для поиска испытаний в соответствии с выбранными критериями.



Рисунок 4: Кнопка "ПОИСК"

При наличии в Базе Данных испытаний, удовлетворяющих заданным критериям, таблица результата будет иметь как на рисунке 5.

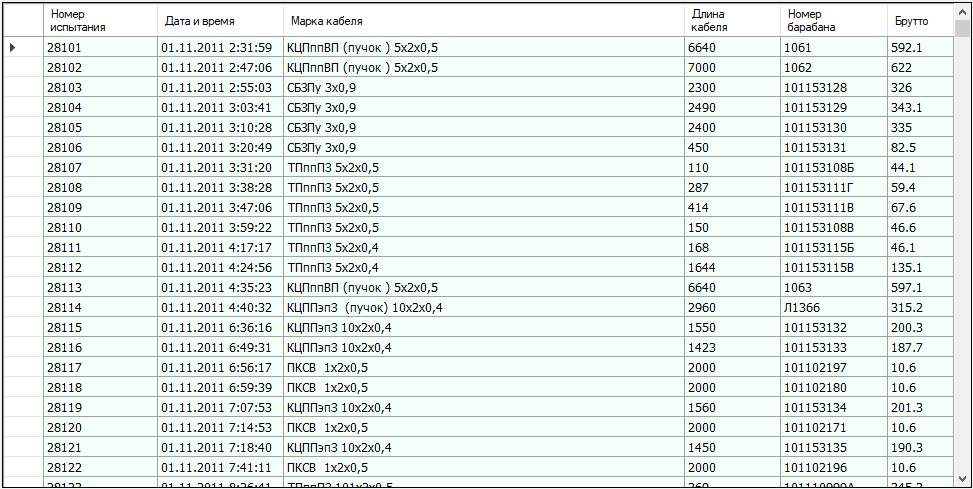


Рисунок 5: Таблица результата поиска испытаний

При отсутствии в Базе Данных испытаний, удовлетворяющих заданным критериям, таблица результата будет иметь вид как на рисунке 6.

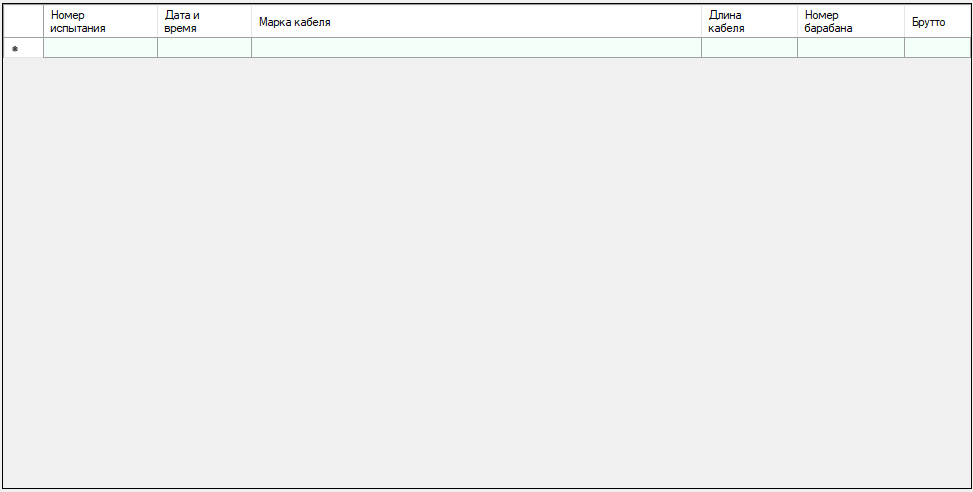


Рисунок 6: Пустой список испытаний

* + 1. Переход в окно информации об испытании может осуществляться двумя способами:

1. Через контекстное меню. Для этого необходимо:
   * Выбрать искомое испытание одним кликом левой кнопкой мыши;
   * Вызвать контекстное меню выбранного испытания нажатием правой кнопки мыши по выбранному испытанию;
   * Левой кнопкой мыши нажать кнопку «**Открыть**».

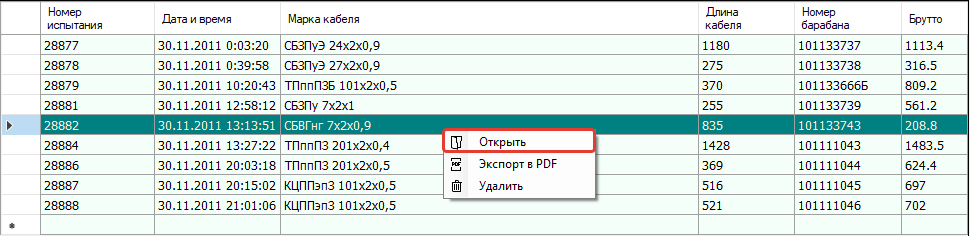


Рисунок 7: Переход в окно испытаний через контекстное меню

1. Двойным кликом левой кнопкой мыши по искомому испытанию.

## Пересчёт длины испытанного кабеля.

Изменение длины испытанного кабеля осуществляется в окне просмотра информации об испытании с помощью селектора длины и кнопки «**пересчитать**».

По умолчанию в селекторе указана текущая длина кабеля. Если в селекторе указана длина кабеля, совпадающая с длиной, указанной в Базе Данных, то кнопка «**пересчитать**» не активна и панель пересчёта длины выгляди как на рисунке 8.

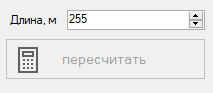


Рисунок 8: Вид панели изменения длины с неактивной кнопкой пересчёта.

При изменении длины в селекторе на отличную от длины, сохраненной в Базе Данных, кнопка пересчитать становится активной как на рисунке 9.

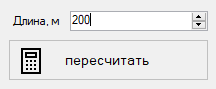


Рисунок 9: Вид панели изменения длины с активной кнопкой пересчета.

Чтобы произвести пересчёт длины необходимо ввести длину кабеля и нажать кнопку «**пересчитать**» и дождаться завершения процесса пересчёта рисунок 10.

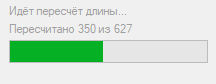


Рисунок 10: Процесс пересчёта длины

**ВАЖНО!** По окончанию процесса пересчета длины, данное испытание будет храниться в Базе Данных с новой длинной.

## Корректировка результатов, вышедших за норму.

## Формирование протокола в формате PDF.