



STANDOWIN IQ
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Содержание

Standowin iQ.....	4
Системные требования.....	4
Терминология.....	5
Существует 2 типа установки Standowin iQ.....	5
Установка программы.....	6
Комбинированная версия - соединение локальной установки программы с Интернетом.....	6
Регистрация нового пользователя на портале standowin.stadox.com.....	7
Настройка оборудования	10
Настройка весов	10
Настройка спектрофотометра	10
Настройка принтера для этикеток	11
Обзор оборудования	11
Персональные настройки	11
Настройки опций поиска по спектрофотометру.....	12
Настройки формулы и цвета	13
Настройки заданий	13
Настройки систем.....	14
Настройки продуктов.....	15
Импортирование персональной формульной базы данных из Standowin advanced Asia Version в Standowin iQ16	
Экспортирование персональных формул из Standowin advanced Asia Version.....	16
Импортирование персональных формул в Standowin iQ	16
Создание персональных формул.....	17
Создание формулы с нуля	18
Редактирование формулы из официальной формульной базы данных	19
Синхронизация данных в комбинированной версии программы	21
Администрирование пользователей.....	22
Модуль «Цены».....	24
Настройки.....	24
Ввод цен	25
Просмотр TDS/SDS (в комбинированной версии)	27
Перенос измерений из спектрофотометра в программу	29



Поиск формулы по спектрофотометру.....	29
Предложение объема.....	33
Отправка формулы на печать.....	34
Отправка формулы на весы.....	34
Отчеты	35
Карта	37
Обновления из Интернета	38
Отчеты об ошибках	39
Трассировка / Tracing	39
Как выйти из Standwin iQ.....	39

Standowin iQ

Программа поиска цветовых формул и информации о цвете Standowin iQ работает на базе операционной системы Windows. Является полной заменой Standowin и Standowin Advanced Asia version.

Выполняет следующие функции:

- Поиск формулы по различным критериям (глобальная формульная база данных)
- Оперативный доступ к информации о смешивании вспомогательных материалов (грунтов, лаков и т.д.) в соответствии с требованиями TDS
- Создание персональной базы данных
- Обмен персональными формулами с другими пользователями
- Просмотр формулы в любом объеме /весе
- Печать формулы, печать этикеток
- Подсоединение весов к программе
- Подсоединение к программе принтера для печати этикеток
- Пересчет формулы в случае ошибочного слития большего количества краски, чем указано в рецепте
- Осуществление поиска формулы с помощью спектрофотометров Genius и Genius iQ
- Функция «Предложение объёма»
- Создание прайс-листов
- Создание отчетов
- Управление уровнями пользователей
- Ведение складского учета

Системные требования

ЦПУ не менее 1,8 ГГц

Оперативная память 4 Гб

Жесткий диск не менее 120 Гб

DVD-R/W

4 порта USB 2.0 (или выше) LAN, 1 порт RS232 (COM-порт) или кабель USB -> COM

Операционная система: Windows 7(64 бит), Windows 7 Home Premium (64 бит) и выше

Для автоматического обновления программы требуется подключение к Интернету

Терминология

Standwin iQ Online: Интернет-версия.

Standwin iQ DVD / Color Control Center (CCC): локально установленная программа.

Комбинированная версия Standwin iQ: локально установленная программа с синхронизацией в Интернете.

Существует 2 типа установки Standwin iQ

1) Локальная установка без доступа в Интернет. Это означает, что все, что создается в программе: персональные формулы, отчеты, прайс-листы и т.д. могут сохраняться только локально на компьютере. Соединения с Интернетом программа не имеет, обновляется 3 раза в год с DVD. Мы рекомендуем эту версию клиентам, которые не имеют возможности выхода в Интернет.

2) Комбинированная версия - установка с синхронизацией в Интернете.

Персональная формульная база данных, отчеты, склад и т.д. могут храниться как локально (на жестком диске ПК), так и синхронизироваться на сервер (т.е. с резервной копией всех персональных данных на сервере). Обновление формульной базы данных и программных файлов происходят еженедельно автоматически. Мы рекомендуем эту версию клиентам, имеющим выход в Интернет.

	Локальная	Комбинированная
Управление	локально на ПК	локально на ПК
Обновление формульной базы данных	3 раза в год с DVD	автоматически раз в неделю
Программное обновление	3 раза в год с DVD	автоматически раз в неделю
Поиск формул	локально на ПК	на ПК/в Интернете
Список заданий	локально на ПК	На ПК/в Интернете/синхронизация
Резервное копирование	локально на ПК	На ПК/в Интернете/синхронизация

Склад	локально на ПК	На ПК/в Интернете/синхронизация
Отчеты	локально на ПК	На ПК/в Интернете/синхронизация

Установка программы

- 1) Начните установку, нажав кнопкой мыши на файл **Setup**
- 2) Введите пароль **INSTALLSTX**
- 3) Укажите страну, НО не меняйте название компании!
- 4) Завершите установку

В случае, если Вы хотите работать только с локальной версией, то для Вас это конечный этап установки. Вы уже можете работать с программой.

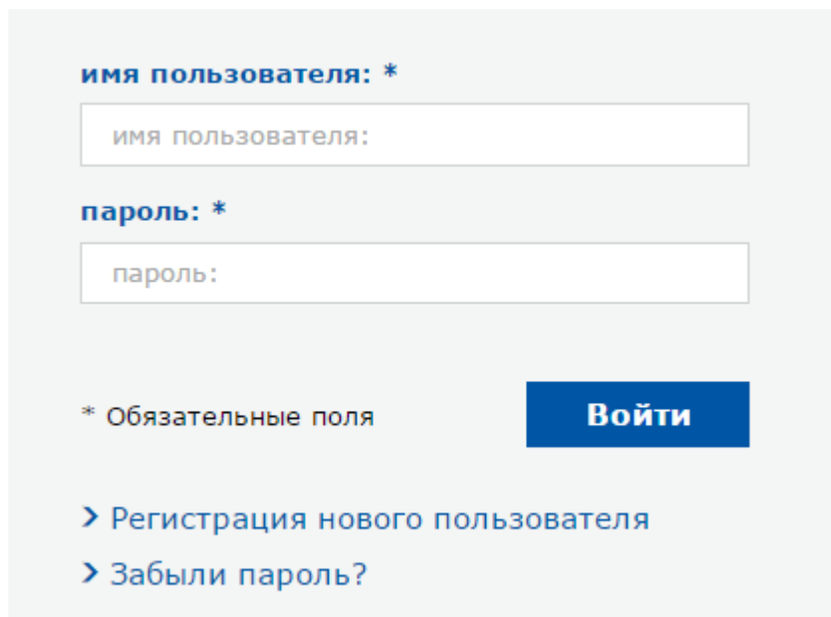
В случае комбинированной версии Вам необходимо активировать соединение программы с Интернет-версией.

Комбинированная версия - соединение локальной установки программы с Интернетом

На портале standowin.stadox.com введите Ваши имя пользователя и пароль. Если Вы еще не являетесь зарегистрированным пользователем, Вам необходимо зарегистрироваться.

Регистрация нового пользователя на портале standowin.standex.com

Введите адрес standowin.standex.com напрямую в поле поиска браузера.
Рекомендуемый Интернет браузер - Google Chrome. Браузер рекомендуется своевременно обновлять. Мы не рекомендуем использовать браузер Internet Explorer.



имя пользователя: *

пароль: *

* Обязательные поля

Войти

[> Регистрация нового пользователя](#)

[> Забыли пароль?](#)

Выберите «Регистрация нового пользователя». Далее откроется окно с анкетой на русском языке. Необходимо заполнить все поля, отмеченные звездочкой, а также **(ВНИМАНИЕ!!!)** поле «Имя дистрибьютера». В поле «Имя дистрибьютера» необходимо ввести название компании-поставщика краски. Нажмите «Далее» и следуйте инструкции. **При заполнении анкеты не рекомендуется использовать кавычки.** Перед тем, как заполнить поле «Название компании», пожалуйста, прочитайте раздел «Важная информация!!!» на следующей странице.

Информация о пользователе
Для того, чтобы получить доступ, внимательно заполните все поля. Поля, помеченные звездочкой * обязательны к заполнению.

*Имя	*Фамилия
<input type="text"/>	<input type="text"/>
*Название компании	*Адрес 1
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Адрес 2	Адрес 3
<input type="text"/>	<input type="text"/>
*Город	*Почтовый индекс
<input type="text"/>	<input type="text"/>
*Страна	*Эл. адрес компании
Russian Federation ▾	<input type="text"/>
*Телефон	Имя дистрибьютера
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Код приглашения ?	
<input type="text"/>	

Язык настроек

*Язык

Russian ▾

Далее **Отменить**

Важная информация!!!

В том случае, если Вы и другие пользователи при регистрации в программе указали одинаковое название компании в поле «Название компании», то все внесенные Вами настройки и имеющаяся информация будет доступна также и для всех других пользователей, зарегистрированных под именем этой компании.

Очень важно в этом случае определиться с уровнями пользователей (раздел «Администрирование пользователей»)!

В случае одобрения Вашей заявки Вы получите подтверждение по электронной почте о том, что Вам предоставлен доступ к Интернет-версии Standowin iQ.

На портале standowin.stadox.com введите Ваши имя пользователя и пароль.

Для того, чтобы активировать соединение Интернет-версии с программой, зайдите в «Настройки», далее «Профиль» и скопируйте индивидуальный 15-значный ID/Идентификационный код (будет отличаться от того, что в примере ниже):



Identification code:

52c527d3a2a9ad

Затем необходимо перейти в локальную версию программы, установленную на Вашем компьютере Standox Color Control Center.

В программе зайдите в меню «Настройки» и выберите «Регистрация». В пустое поле вставьте скопированный с сайта ID и нажмите «Зарегистрировать сертификат». Процесс регистрации может занять несколько минут.

Итак, все прошло успешно – программа автоматически перезагрузится. Можно приступать к работе!

Внимание! Если на Вашем компьютере подключение к Интернету производится через прокси-сервер, то необходимо прописать параметры настройки прокси-сервера в ССС во вкладке Настройки -> Настройки.



Настройка оборудования

Настройка весов

К программе Standwin iQ Вы можете подключить реальные или виртуальные весы. Если Вы работаете с IP-весами (весы, подключенные к Интернету через IP-номер), то все настройки по подключению весов необходимо выполнить в Интернет-версии программы.

Реальные Весы (весы, подключенные к ПК через USB/COM-port/кабель)

- Зайдите в **Настройки -> Весы**
- Выберите тип весов
- Выберите СОМ-порт
- Произведите тестовое подключение
- После успешного тестового подключения присвойте название весам. Данное название будет впоследствии фигурировать при отправлении задания на весы, в отчетах
- Нажмите «Применить»

Виртуальные весы

- Зайдите в **Настройки -> Весы**
- Выберите тип весов

Настройка спектрофотометра

Вы можете подключить спектрофотометр Genius или Genius iQ.

Процесс подключения спектрофотометра такой же, как и в обычной программе Standwin.

1. Зайдите в **Настройки -> Genius**
2. При первом подключении нажмите на кнопку «Сом-порт» для автоматического сканирования имеющихся сом-портов.
3. Выполните необходимые для Вас настройки (присвоение имени, выбор опций, дополнительных опций и т.д.).

Настройка принтера для этикеток

Возможно подключение любого принтера, предназначенного для работы в системе Windows. Для настройки принтера зайдите в **Настройки -> Принтер** для печати этикеток.

Обзор оборудования

Во вкладке **Настройки -> Обзор** Вы найдете информацию по дополнительному оборудованию, которое хотя бы один раз было подключено к программе – спектрофотометры, весы, принтеры. Если Вы больше не работаете с каким-то прибором и не хотите, чтобы информация по прибору отражалась в программе, Вы можете удалить данный прибор нажав на мусорную корзину. **Внимание!** При удалении спектрофотометра также удалятся и все измерения, которые были загружены из него в программу.

Настройки > Оборудование > Обзор

Настройки спектрофотометра

	Имя	Производитель	Модель	Серия	
	Spectro_1118351	ВУК	6326	1118351	
	Spectro_1061248 (Office_old spectro)	ВУК	6326	1061248	
	Spectro_1110441	ВУК	6326	1110441	

Принтер для печати этикеток

	Имя	Производитель	Модель	Серия	
	EMEA_MOW0012	EMEA_MOW0012		LBL-553QNPAIAJ5K	
	DYMO LabelWriter 450	DYMO LabelWriter 450		LBL-6AE24PAEEKM0	
	DYMO LabelWriter 450	DYMO LabelWriter 450		LBL-7EJTE5A9L5TF	

Весы

	Имя	Производитель	Модель	Серия	
	RUCNU415BGVQ			CTVS-6S5HFDAIPP63	

Персональные настройки

Во вкладке **Настройки -> Другие** производятся настройки опций поиска по спектрофотометру, а также настройки формул, цвета и заданий.

Опции поиска по спектрофотометру

Search on Effect Navigator group

Расширенные опции

Настройки формулы и цвета

Свои предпочтения, как отображать...

Формат

Всегда использовать Расширенный поиск

Производитель

Код

Регион

Единица

Показывать количество последних измерений

Multi Coat Export Format

Использовать только VOC-продукты

Показывать сервисные формулы

Экспорт формул

Настройки заданий

Использовать задания

Указывать номер задания

Использовать список заданий

Показывать список страховых компаний

Да	Нет	
.....		

Цвет	Список
Да	Нет
(OWN)	
ALL	▼
л	▼
50	
Version 1	
Да	Нет
Да	Нет
Да	Нет

Да	Нет
Да	Нет
	Да
	Да
Да	Нет

Настройки опций поиска по спектрофотометру

Для того, чтобы в окне с персональными настройками появилось поле «Расширенные опции», необходимо, чтобы было произведено подключение спектрофотометра к программе. Достаточно подключить спектрофотометр один раз и поле «Расширенные опции» появится. Введите в поле пароль **Advanced**. Откроется дополнительное окно с настройками.

advanced close

Расширенный просмотр	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Показывать индекс метамерии	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Использовать функцию Hit on hit / Пошаговая доколеровка	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Показывать графики	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Show variant	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Изменено при колеровке	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Показывать информацию о цвете	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Разрешить использовать оригинальную формулу	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Количество ближайших формул	<input type="text" value="3"/>

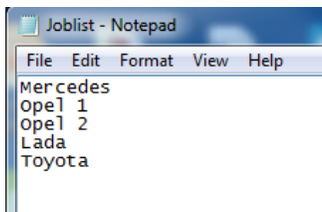
Выберите необходимые Вам опции. В строке «Количество ближайших формул» не рекомендуется устанавливать больше 5 формул, так как поиск и доколеровка займут слишком много времени. К тому же, практика показывает, что в этом нет необходимости. Вариант 3-5 ближайших формул считается наиболее оптимальным.

Настройки формулы и цвета

Произведите необходимые Вам настройки. Поле «Регион» рекомендуется установить на **ALL** (все регионы), для чтобы поиск формул мог производиться по всем существующим в мире формулам, а не только по формулам одного какого-нибудь региона, например, Европы.

Настройки заданий

Для работы с заданиями поставьте «Да» напротив опций «Использовать задания» и «Использовать список заданий». Ниже появится поле, в котором вручную (!!!) необходимо прописать путь к текстовому файлу со списком заданий. Например, мы создали текстовый файл со списком заданий на рабочем столе:



Далее прописываем вручную (!!!) в поле путь к этому файлу:
C:\USERS\VR5073\DESKTOP\JOBLIST\JOBLIST.TXT

Настройки заданий

Использовать задания

Да

Нет

Дублировать задание

Да

Нет

Использовать отложенный материал

Да

Нет

Указывать номер задания

Да

Нет

Использовать список заданий

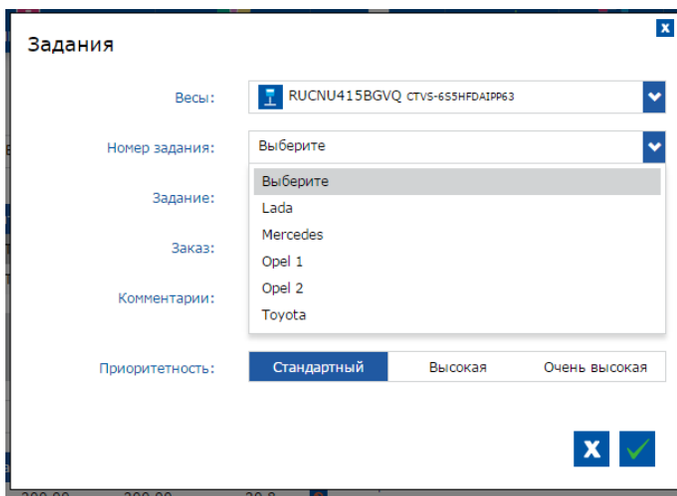
Да

Нет



C:\USERS\VR5073\DESKTOP\JOBLIST\JOBLIST.TXT

Теперь, отправляя формулу на весы, у нас есть возможность выбирать задания из списка. Примечание: в комбинированных установках, т.е. с синхронизацией в Интернете, при внесении любых изменений в настройки программы необходимо проводить принудительную синхронизацию в Color Control Center.



Настройки систем

Настройки систем производятся во вкладке **Настройки** -> **Система**. В данном окне Вы можете выбрать из списка системы, с которыми Вы работаете, а также выставить

приоритетность. Таким образом, при поиске формул программа будет предлагать формулы только в выбранных Вами системах, учитывая приоритетность. Т.е. если в списке под номером 1 Вы установили систему Basislack, то первую формулу программа предложит именно в этой системе. Выстроить приоритетность систем можно путем перетаскивания систем мышкой как показано на картинке ниже.

Настройки > Свои установки > Система



Заказ	Код	Название	Настройки по предложению объема	VOC	Да	Нет
1	STBLU	STANDOBLUE	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Да	Нет
3	BAS	STANDOX BASISLACK	1	<input type="checkbox"/>	Да	Нет
2	SVT	STANDOCRYL VOC TOPCOAT	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Да	Нет
4	WBAS	STANDOHYD PLUS BASECOAT	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Да	Нет
5	2KMS	STANDOCRYL 2K MS TOPCOAT NEW	1	<input type="checkbox"/>	Да	Нет
6	2K	STANDOCRYL 2K-AUTOLACK	1	<input type="checkbox"/>	Да	Нет
7	HS	STANDOCRYL 2K-HS-AUTOLACK	1	<input type="checkbox"/>	Да	Нет
8	CVHS	STANDOFLEET HS	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Да	Нет
9	SFC	STANDOFLEET HS-HB (DICKSCHICHT)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Да	Нет
10	CVMS	STANDOFLEET MS	1	<input type="checkbox"/>	Да	Нет
11	OTHER	OTHER		<input checked="" type="checkbox"/>	Да	Нет

В этом окне Вы также можете произвести настройки по предложению объема. По умолчанию, во всех системах коэффициент предложения объема установлен на 1. Вы можете изменить его в большую или меньшую сторону.

Настройки продуктов

Настройки продуктов производятся во вкладке Настройки -> Код продукта. В данном окне Вы можете выбрать нужные Вам продукты и исключить продукты, с которыми Вы не работаете.



Полезные кнопки:

1 – Выбрать все

2 – Исключить все

3 – Выбрать только продукты VOC

Импортирование персональной формульной базы данных из Standowin advanced Asia Version в Standowin iQ

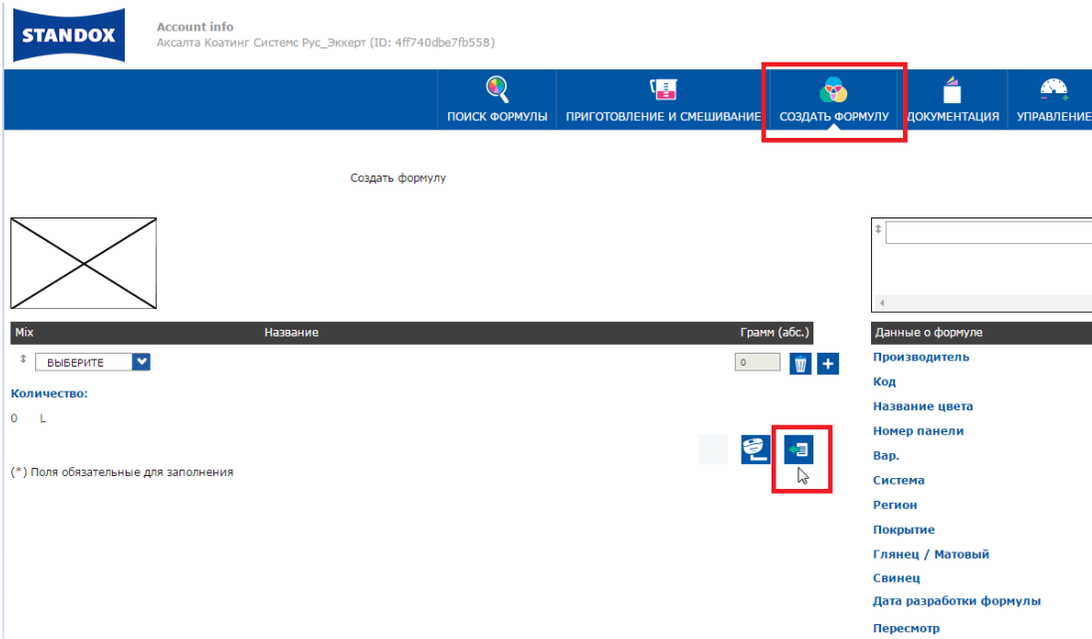
Экспортирование персональных формул из Standowin advanced Asia Version

В программе Standowin advanced Asia Version зайдите во вкладку «Персональные формулы». Выделите все формулы (кнопка «Выделить все»), далее «Экспорт/Импорт». В открывшемся окне выберите «Экспорт другому пользователю» и нажмите ОК. В новом окне укажите путь сохранения файла. Итак, файл с персональными формулами сохранен на Вашем компьютере в формате xml.

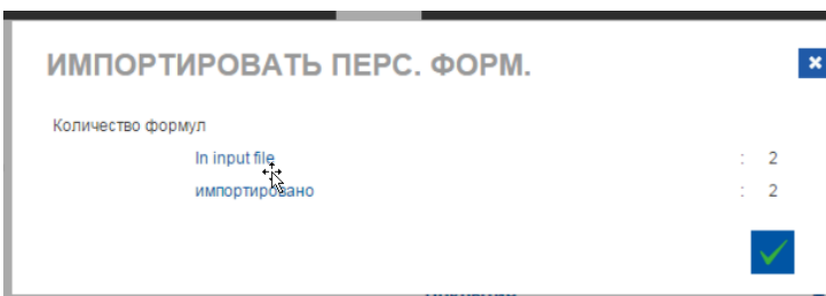
The screenshot shows the Standowin advanced Asia Version interface. At the top, the 'Персональная формула (F4)' menu item is highlighted with a red box and the number 1. Below it, a table lists various formulas with columns for 'Цвет', 'Код перс. ф-лы', 'Доп.инф', 'Описание', 'Дата создания', '№ панели', 'Код цвета', 'Производитель', 'Название цвета', 'Регион', 'Система', 'Оттенки цв.', 'STD Type', 'Coat Desc', 'Кем создана', 'STD Модель', and 'STD Model Yr'. A dialog box titled 'Экспорт/Импорт' is open in the center. It has two tabs: 'Экспорт' and 'Импорт'. Under the 'Экспорт' tab, the 'Экспорт др. пользователю' option is selected and highlighted with a red box and the number 4. Under the 'Импорт' tab, the 'Импорт от другого пользователя' option is selected. The 'OK' button at the bottom of the dialog is highlighted with a red box and the number 5. On the right side of the main window, the 'Экспорт/Импорт' button is highlighted with a red box and the number 3, and the 'Выделить все' button is highlighted with a red box and the number 2.

Импортирование персональных формул в Standowin iQ

В программе Standowin iQ зайдите во вкладку «Создать формулу». Далее нажмите на иконку «Импортирование файла» и укажите путь к файлу xml с персональными формулами, который Вы создали ранее.



После завершения процесса на экране появится окно с отчетом об импортировании персональных формул в программу Standwin iQ. В первой строчке указано количество импортируемых формул в файле xml, во второй строчке указано количество удачно импортированных формул. В случае, если по какой-то причине некоторые формулы не были импортированы, появится еще одна строчка с указанием количества формул, которые не были импортированы, и возможной причины.



Создание персональных формул

В программе предусмотрена возможность создавать персональные формулы с нуля, а также редактировать формулы из официальной формульной базы данных.

Создание формулы с нуля

Во вкладке «Создать формулу» заполните таблицу «Данные о формуле». Поля, отмеченные звездочкой (*) обязательны для заполнения. Вверху таблицы Вы можете вписать свой собственный комментарий к формуле или выбрать комментарий из списка.

Поскольку Вы создаете формулу с нуля, а не редактируете официальную формулу, то поле «Пересмотр» нужно оставить как есть (False).

+

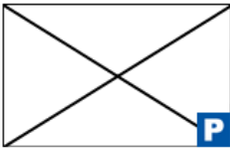
Данные о формуле		
Производитель	*	TOYOTA
Код		
Название цвета		
Номер панели	*	000000
Вар.		
Система	*	STANDOX BASISLACK ▼
Регион	*	▼
Покрытие	*	BASECOAT ▼
Глянecь / Матовый	*	Глянecь ▼
Свинец		
Дата разработки формулы		29.05.2015
Пересмотр		<input checked="" type="radio"/> False <input type="radio"/> True

🗑
✕
📄

Далее переходим непосредственно к созданию формулы. Выберите компонент из списка и укажите необходимое количество. Для добавления следующего ингредиента нажмите на «+». При необходимости прикрепить измерение со спектрофотометра нажмите на кнопку с изображением спектрофотометра. В открывшемся окне выберите измерение, после чего диалоговое окно автоматически закроется. Нажмите на кнопку «Сохранить».



Создать формулу



Mix	Название	Грамм (абс.)
MB571	TIEFSCHWARZ	35
ВЫБЕРИТЕ	Выберите	

Количество:

0,04 L

(*) Поля обязательные для заполнения



Редактирование формулы из официальной формульной базы данных

Прежде чем приступить к редактированию официальной формулы, ее необходимо скопировать в персональную базу данных.

Быстрый поиск

Нет

Mix	Название	Грамм (абс.)	Грамм (кум.)	Вес %
STBLUE 190	SPEZIAL-ZUSATZ	695,44	695,44	60,6
STBLUE 156	OCKER	131,00	826,44	11,4
STBLUE 151	WEISS	308,31	1134,75	26,9
STBLUE 152	SCHWARZ	9,76	1144,51	0,9
STBLUE 160	ORANGE	2,16	1146,66	0,2

Количество

1

L



Копировать

Создать формулу



Mix	Название	Грамм (абс.)
STBLUE 190 ...	SPEZIAL-ZUSATZ	695,44
STBLUE 156 ...	OCKER	131
STBLUE 151 ...	WEISS	308,31
STBLUE 152 ...	SCHWARZ	9,76
STBLUE 160 ...	ORANGE	2,16

Количество:

1 L

(*) Поля обязательные для заполнения

PG 1

+ 10% STANDBLUE VISCOSITY ADJUSTER

Данные о формуле

Производитель: TOYOTA

Код: 499

Название цвета: BEIGE

Номер панели: 354693

Вар.:

Система: STANDBLUE BASECOAT

Регион: UNITED STATES

Покрытие: BASECOAT

Глянec / Матовый: Глянec

Свинец:

Дата разработки формулы: 02.05.2007

Пересмотр: False True



После нажатия на кнопку копировать данная формула откроется во вкладке «Создать формулу». Внесите необходимую корректировку в состав и данные о формуле. Поскольку формула не создавалась с нуля, а редактировалась, напротив поля «Пересмотр» рекомендуется нажать на кнопку «True». В этом случае когда колорист откроет формулу, то увидите значок «R», что говорит о том, что данная персональная формула создавалась из официальной формулы, а не с нуля.

Быстрый поиск: Нет

Mix	Название	Грамм (абс.)	Грамм (кум.)	Вес %
STBLUE 190	SPEZIAL-ZUSATZ	695,44	695,44	60,6
STBLUE 156	OCKER	131,00	826,44	11,4
STBLUE 151	WEISS	308,31	1134,75	26,9
STBLUE 152	SCHWARZ	9,76	1144,51	0,9
STBLUE 160	ORANGE	2,16	1146,67	0,2

Количество: 1 L

Производитель: TOYOTA

Код: 499

Название цвета: BEIGE

Номер панели: 354693

Вар.:

Изменение цвета:

Система: STANDBLUE BASECOAT

Покрытие: 2 COAT

Глянec / Матовый: Глянec

Тип покрытия: Неметаллик

Свинец:

Дата разработки формулы: 02.05.2007

Пересмотр: **R**

Номер формулы: 55268

Локальный номер формулы: 9127997482681

Формула разработана для образца:

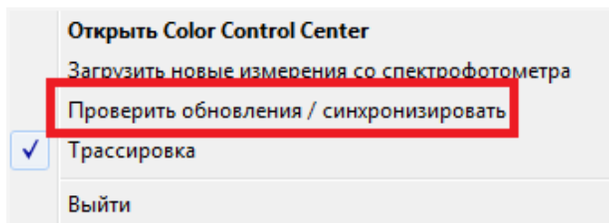
Цена EUR: ???

Цена RUB: ???

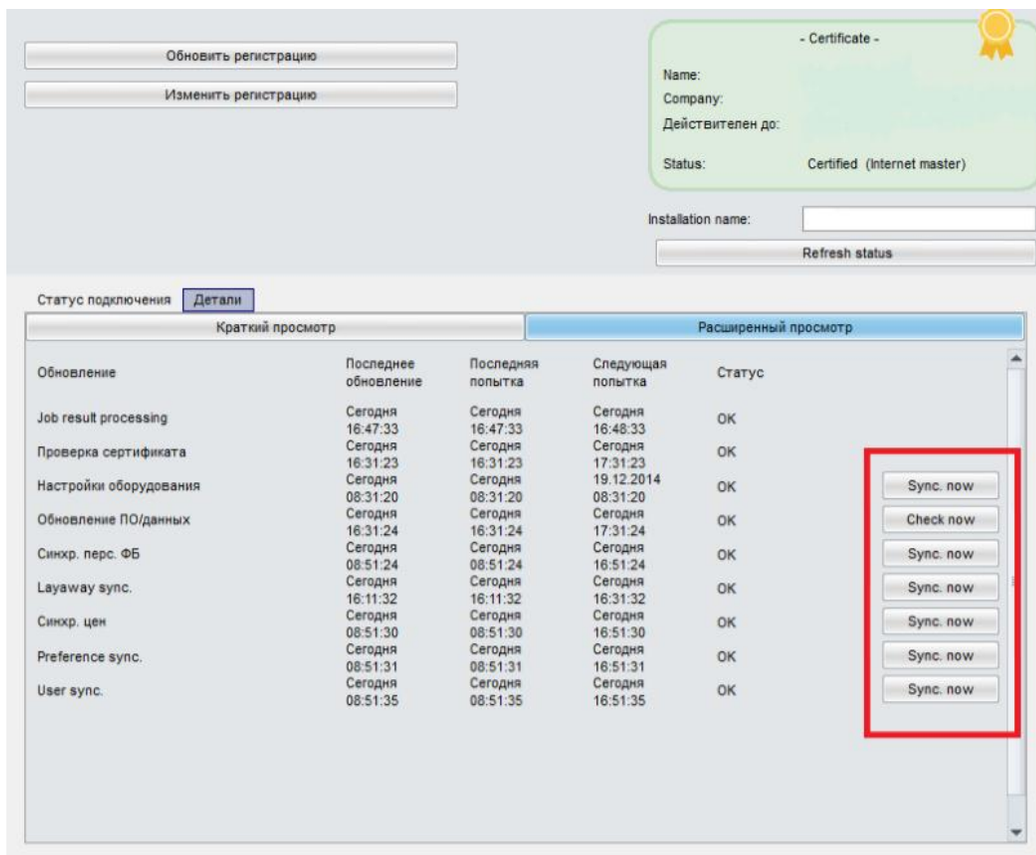
Внимание! При внесении изменений в состав формулы измерение спектрофотометра автоматически открепится. При внесении изменений в таблицу с данными о формуле измерение спектрофотометра сохраняется.

Синхронизация данных в комбинированной версии программы

В комбинированной версии программы Standowin iQ несколько раз в день происходит автоматическая синхронизация данных. Таким образом, программа, установленная на Вашем компьютере, обменивается данными с Интернет-версией (данные по ценам, персональные настройки и т.д.). Но в случае необходимости, можно провести принудительную синхронизацию, нажав на кнопку «Проверить обновления / Синхронизировать», например, в случае, когда нужно срочно импортировать персональную формулу или измерение со спектрофотометра от другого пользователя. Для проведения принудительной синхронизации нажмите правой кнопкой мыши на пистолетик на панели задач и далее «Проверить обновления / Синхронизировать».



В программе предусмотрена еще одна возможность принудительной синхронизации данных – во вкладке **Настройки** -> **Регистрация** -> **Детали**. В открывшемся окне (см. рис. ниже) можно синхронизировать все данные или выбрать отдельные пункты, которые Вы бы хотели синхронизировать, например, данные по ценам. Также в этом окне можно посмотреть время последней успешной синхронизации. В случае сбоя синхронизации напротив пункта, который по какой-то причине не прошел успешную синхронизацию, в колонке «Статус» вместо ОК появится сообщение об ошибке. В случае возникновения такой ошибки необходимо связаться с отделом цветовой поддержки.



Администрирование пользователей

В программе предусмотрена возможность создания нескольких уровней доступа для пользователей. До тех пор, пока пользователи не определены, любой сотрудник имеет доступ ко всем модулям и возможностям программы.

Для настройки уровней доступа войдите во вкладку Управление -> Уровни доступа.

По умолчанию в программе предложено 3 уровня доступа:

Суперпользователь – полный доступ ко всем модулям

Расширенный – поиск формул, управление персональной формульной базой данных, доступ к весам для слития материала

Стандартный – поиск формул, доступ к весам для слития материалов

Вы можете воспользоваться предложенными уровнями доступа или создать дополнительные в любом количестве и с любым набором доступных функций.

Основные уровни доступа

- SuperUser
- Advanced
- Normal

Дополнительные уровни доступа

- Менеджер

Функции	Менеджер	SuperUser	Advanced	Normal
Управление	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Складской учет	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Управление персональной БД	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Обнулить склад	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Склад	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Редактирование склада	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Редактирование удаленного склада	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Администрирование пользователей	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Просмотр 1 - 27 из 27

Для создания дополнительного уровня нажмите на «плюс». В появившемся поле введите название дополнительного уровня, например, *Менеджер*. Проставьте галочки напротив опций программы, к которым Вы хотите предоставить доступ на уровне *Менеджера*.

Далее войдите во вкладку **Управление** -> **Редактировать**. Нажмите на «плюс», введите имя пользователя, пароль и выберите уровень доступа из ниспадающего списка. Первому пользователю должен быть обязательно присвоен доступ *Суперпользователя*.

Управление > Администрирование пользователей >

Имя пользователя	Пароль	Подтвердить пароль	Уровень доступа
Roman	*****	*****	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> SuperUser SuperUser Advanced Normal Менеджер </div>

Просмотр 1 - 1 из 1

При работе в программе идентификация пользователя может производиться как по паролю, так и по имени пользователя. Предпочтительный способ идентификации можно выбрать в меню **Настройки** -> **Другие**

Здесь же Вы можете активировать опцию идентификации на пользование весами.

Пользователи

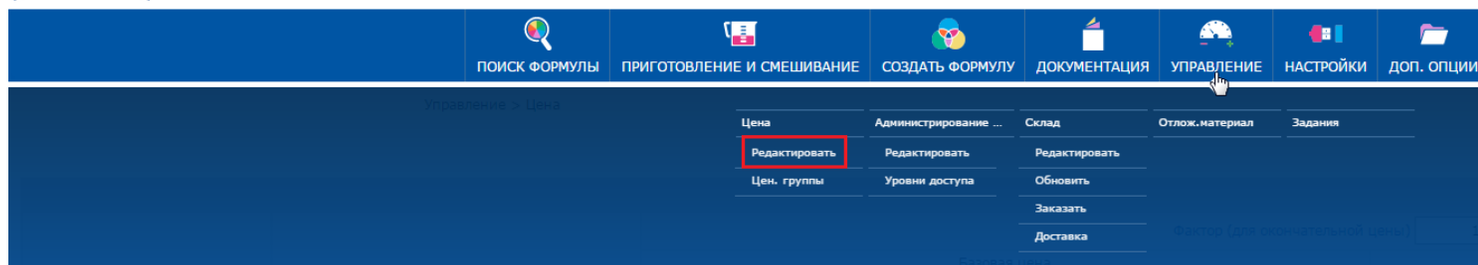
Способ аутентификации

Идентификация на право пользования весами

Только по паролю	
По имени и паролю	
Только по имени	
Да	Нет

Модуль «Цены»

Для настройки модуля «Цены» войдите во вкладку **Управление** -> **Редактировать**. В случае, если у Вас установлена комбинированная версия программы Standwin iQ, настройки модуля «Цены» необходимо производить в Интернет-версии программы.



Настройки

Фактор (для окончательной цены) <input type="text" value="1,25"/> (+) 25,00%			
Базовая цена		Окончательная цена	
EUR <input type="button" value="v"/>	Курс <input type="text" value="45"/>	RUB <input type="button" value="v"/>	
Кол-во знаков после запятой <input type="text" value="2"/>	Кол-во знаков после запятой <input type="text" value="2"/>	EUR Цена формулы/краски	RUB Цена формулы/краски
		Показать <input checked="" type="checkbox"/>	Показать <input checked="" type="checkbox"/>
		Печать <input checked="" type="checkbox"/>	Печать <input checked="" type="checkbox"/>
		Печатать на этикетках <input checked="" type="checkbox"/>	Печатать на этикетках <input checked="" type="checkbox"/>
20	900	25	1125

На открывшейся странице можно выбрать основную и конвертируемую валюты, установить курс, а также фактор для окончательной цены.

По умолчанию, фактор для окончательной цены установлен на единицу. Если изменить это значение в большую сторону, то окончательная цена будет указана с наценкой. Например, установив фактор на 1.25, Вы увеличите окончательную цену на 25%.

Под полями с выставленной валютой располагаются кнопки, с помощью которых можно регулировать количество знаков после запятой.

Для того, чтобы цена за ЛКМ отображалась в окне с формулой, а также при печати, необходимо проставить галочки напротив необходимых действий.

Ввод цен

Ввести цены в программу можно 2 способами:

1. Ввести цены вручную
2. Импортировать готовый файл с ценами

Прежде, чем импортировать файл с ценами в программу, его необходимо подготовить. В самом низу страницы находятся кнопки экспорта и импорта. Экспортируйте из программы файл с перечнем продуктов, нажав на кнопку «Экспортировать». Выберите формат, например CSV, поставьте галочку напротив «Цены» и нажмите «Экспортировать».



ЭКСПОРТИРОВАТЬ ЦЕНЫ

Экспорт в XML Экспорт в CSV Экспорт в zip

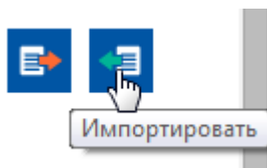
Цена Ценовая группа Настройки

Export Selected

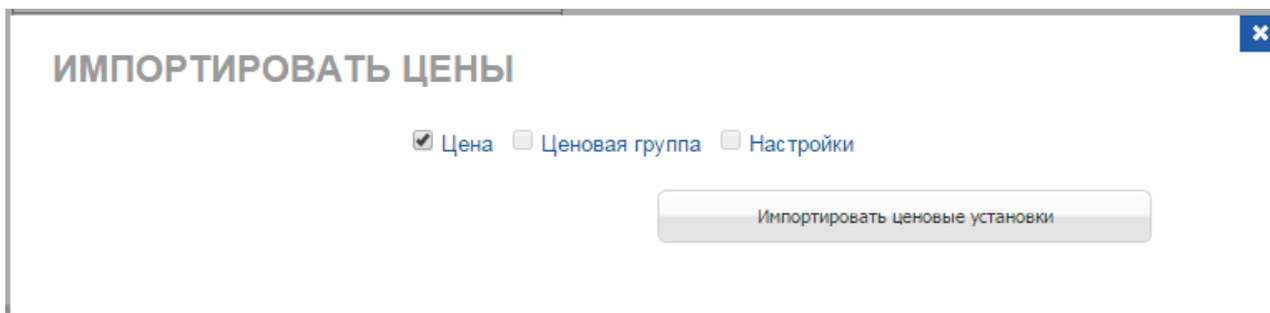
В экспортированном файле три колонки с кодом, названием и ценой продуктов. Сохраните файл на рабочем столе и введите цены во вторую колонку. Сохраните файл.

11	2K011	0	SCHWARZ
12	2K015	0	WEISS HP
13	2K024	0	OCKER
14	2K025	0	DUNKELGELB
15	2K031	0	ORANGE
16	2K043	0	ROT HP
17	2K061	0	SMARAGD
18	2K112	0	TIEFSCHWARZ
19	2K150	0	VIOLETTONER
20	2K151	0	BLAUTONER
21	2K521	0	HELLGELB
22	2K522	0	DUNKELGELB
23	2K527	0	BRILLANTGELB

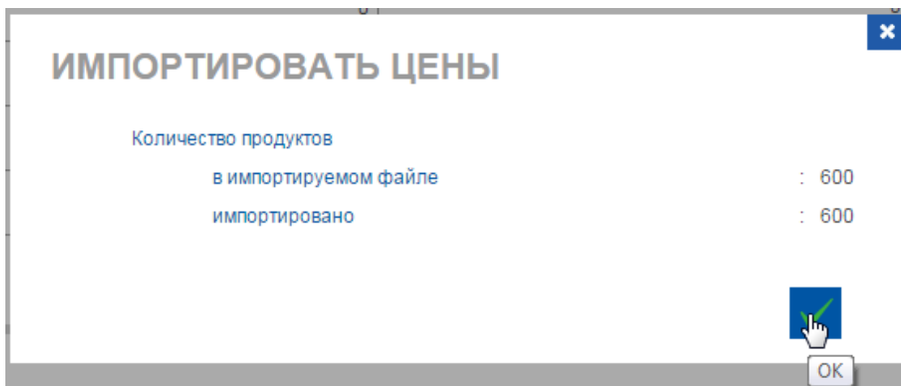
Импортируйте файл с ценами в программу, нажав на кнопку «Импортировать».



В открывшемся окне поставьте галочку напротив «Цены» и нажмите «Импортировать».

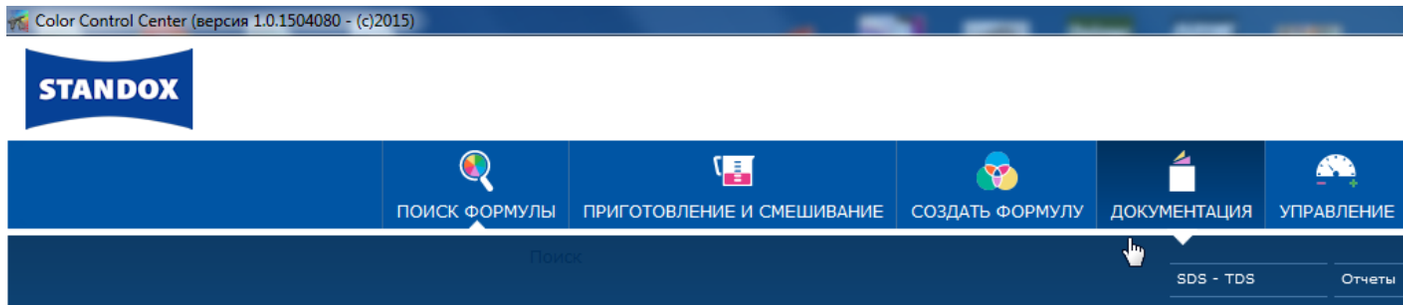


Появится отчет об импортировании, в котором будет указано количество успешно импортированных продуктов с ценами. Нажмите Ок.



Просмотр TDS/SDS (в комбинированной версии)

Для того, чтобы во вкладке «Документация» отображался подпункт «SDS-TDS» необходимо установить DocViewer.



DocViewer (Russia.zip) можно скачать по ссылке <http://aesd.color.tc>

Имя пользователя/Username: Standowin

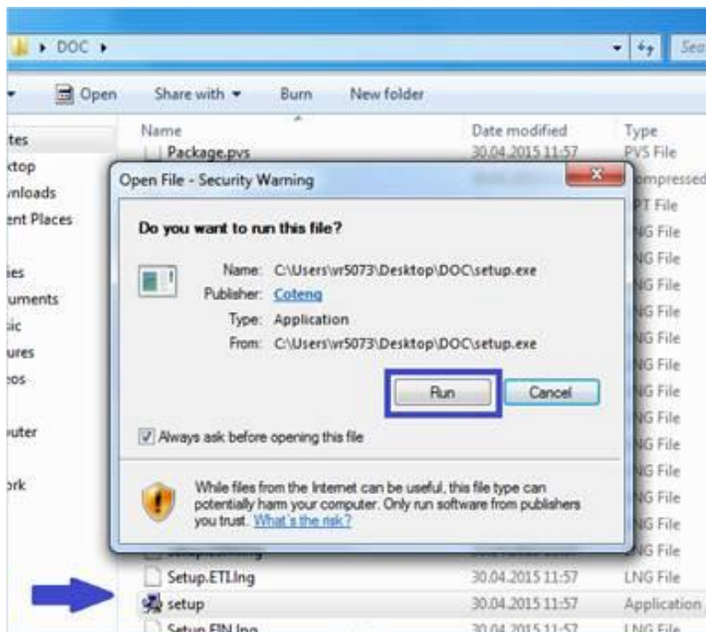
Пароль/Password: Axalta

Standox SDS/TDS/ downloaded 0 out of infinite times.

Russia.zip

[180.14 Mb]

Скачайте файл и сохраните на рабочем столе. В папке DOC нажмите 2 раза на Setup.exe и нажмите «Run».

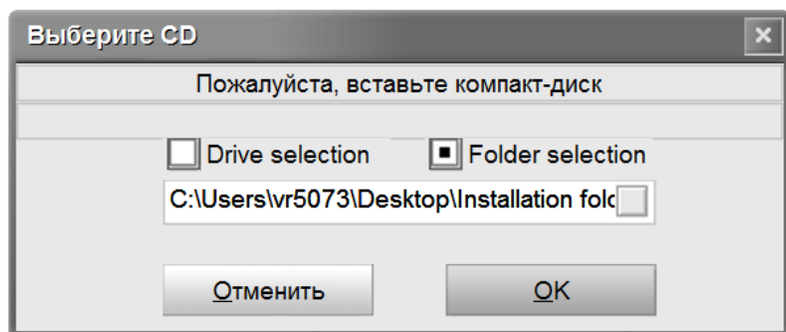


В открывшемся окне нажмите «ОК». Далее «Next», «Next» и «Finish/Готово». Итак, DocViewer для просмотра документов установлен.

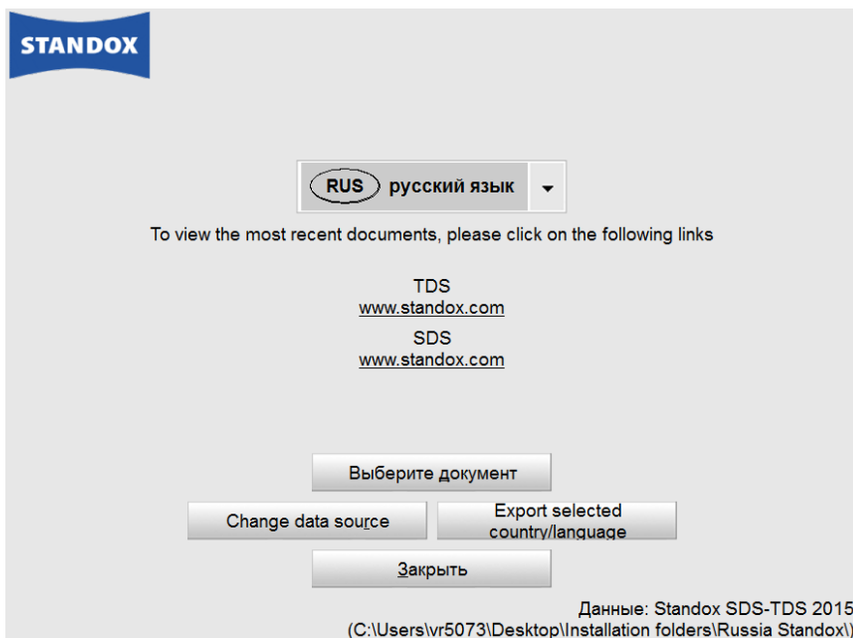
Войдите во вкладку Документация -> SDS-TDS. Для просмотра документов онлайн пройдите по ссылке www.standox.com в диалоговом окне. Для просмотра документов на компьютере в режиме офлайн нажмите «No thanks» и в открывшемся окне выберите нужный Вам документ. **Внимание!** Предварительно в программе необходимо указать путь к SDS/TDS (см. ниже).



После нажатия на кнопку «No thanks» откроется диалоговое окно, в котором необходимо указать путь к папке, содержащей SDS\TDS, DocViewer. Поставьте галочку напротив «Выбрать папку/Folder selection» и пропишите путь к папке Russia, которую Вы скачали по ссылке <http://aesd.color.tc>. Нажмите «ОК».



Теперь Вы можете просматривать TDS/SDS не только в Интернете, но и в режиме офлайн. Для просмотра SDS/TDS офлайн войдите во вкладку Документация -> SDS/TDS -> «No thanks» -> TDS или SDS. Если Вы хотите изменить путь к папке или диску, нажмите «Change data source / Изменить путь».



Перенос измерений из спектрофотометра в программу

Подключите спектрофотометр к компьютеру с помощью кабеля. Измерения автоматически загрузятся в программу.

Примечание.* При первом подключении спектрофотометра к программе необходимо произвести предварительные настройки (см. раздел Настройки спектрофотометра).

Поиск формулы по спектрофотометру

На странице поиска введите известную Вам информацию о цвете, выберите измерение со спектрофотометра из списка и нажмите на кнопку «Поиск».

На странице также предусмотрена возможность поиска по ключевым словам, т.е. вместо того, чтобы заполнять отдельные поля, можно ввести известную Вам информацию в поле «Поиск по ключевым словам» и нажать на кнопку «Поиск».

Если в полях «Производитель» и «Код» Вы поставили красную галочку, то поиск будет осуществляться по всем символам.



Поиск

Простой поиск **Расширенный поиск**

Производитель

Код

Название цвета

Модель

Год

Номер панели

Цветовая группа

Ремонтируемый участок

Показать цвет

Genius

Измерения

Система

Версия

Формульная БД

Поиск по ключевым словам

Недавно Вы смотрели

- ▶ LZ7L Imported
- ▶ Q5 MANDELBEIGE
- ▶ NH677P-4 ASPEN WHITE
- ▶ LY5J LIQUIDBLAU
- ▶ LZ7L Imported



Программа запоминает последние 5 открытых Вами формул, т.е. в любой момент Вы можете быстро вернуться к последним просмотренным формулам.

После нажатия на кнопку поиска программа начнет искать и производить доколеровку ближайших формул. В зависимости от того, какое количество ближайших формул Вы указали в настройках (см. раздел «Настройки опций поиска по спектрофотометру»), программа предложит вам результаты.

Поиск формулы по спектрофотометру

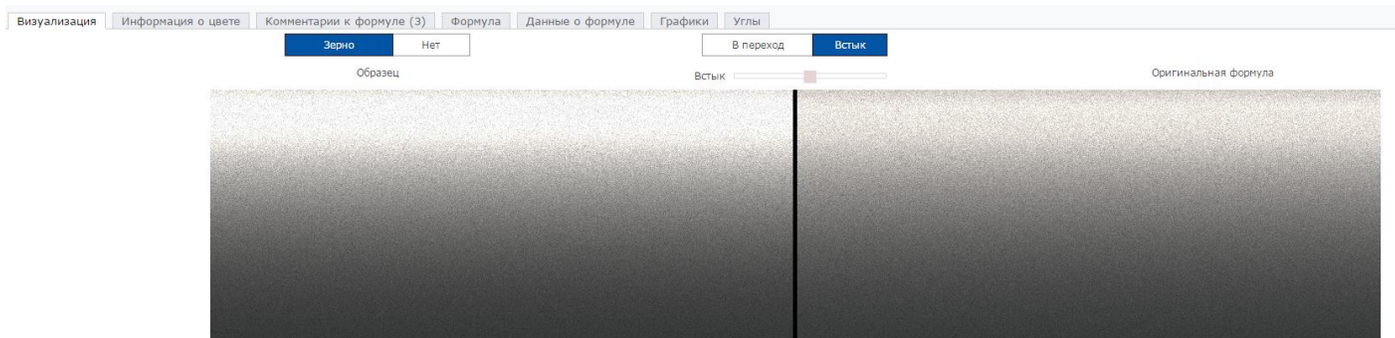
STANDOX BASISLACK

	Сумма	VCI до колеровки	VCI после доколеровки	Индекс метамерии	Цвет	Система
	93.3%	94.2%	94.2%	0.36		STANDOX BASISLACK
	91.0%	95.4%	95.4%	0.44		STANDOX BASISLACK
	91.0%	95.7%	95.7%	0.58		STANDOX BASISLACK

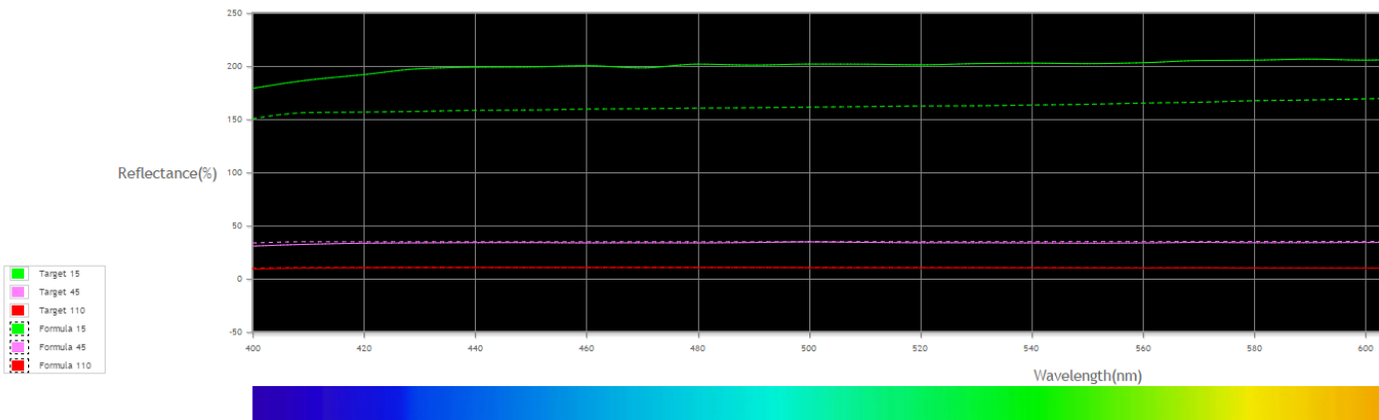
Производитель	Код	Название цвета	Номер панели	Вар.	Страна
FIAT / LANCIA	VV625B	SILVER SHINE	739084		EUROPE

Во вкладке «Визуализация» есть возможность посмотреть на цвет с эффектом и без эффекта, оригинальную и доколерованную формулу, а также увидеть, как будет смотреться цвет при окрасе встык и в переход. Передвигая бегунок, можно регулировать процент окраса в переход, а также размер зазора при окрасе встык.

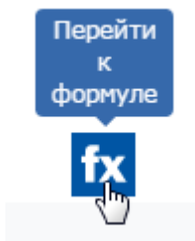
Во вкладке «Формула» можно посмотреть вес компонентов до и после колеровки, а также разницу в весе.



Во вкладке «Графики» выделив курсором определенный участок на графике, Вы увеличите его масштаб. Нажав 2 раза мышкой на график, Вы вернете его к изначальному масштабу. Можно удалить кривые с графика, нажимая на углы в легенде. Повторное нажатие вернет кривые обратно.



На странице с результатами поиска по спектрофотометру выберите наиболее подходящую для вас формулу и нажмите на кнопку «Перейти к формуле».



На открывшейся странице Вы найдете формулу, слева от нее информацию по данной формуле (производитель, код цвета, дату разработки формулы и т.д.), а также стоимость в выбранной Вами валюте, если Вы предварительно внесли информацию по ценам в модуле «Цены». Если Вы не внесли информацию по ценам, то вместо стоимости будут стоять вопросительные знаки.

Информация о формуле



Система

STANDOX BASISLACK

Регион

Все

Номер панели	Вар.	Покрытие	Глянec / Матов...	Тип покрытия	Показать цвет	Регион	Дата разработки фор...
820834		2 COAT	Глянec	Перламутр	CB 2013	EUROPE	08.09.2009
828772	R	2 COAT	Глянec	Перламутр	CB 2013	EUROPE	02.12.2012

N = ENVIRONMENTAL HAZARDOUS
WARNING IRRITANT -XI- NECESSARY
SP => FORMULA CONTAINS SPECIAL PIGMENT, CHECK AVAILABILITY

Быстрый поиск

Нет

Mix	Название	Грам (абс.)	Грам (кун.)	Вес %
PE827	XIR=> SATINROT	173,03	173,03	18,1
MB571	TIEFSCHWARZ	471,91	644,94	49,4
MB855	VIOLETT	54,33	699,27	5,7
MB859	BLAU	126,33	825,59	13,2
MB806	GOLD	32,29	857,88	3,4
MB810	EFFEKTWEISS	53,54	911,42	5,6
MB576	BRILLANTROT	29,70	941,12	3,1
MB008	METALLIC- ADDITIV	13,43	954,55	1,4

Производитель

Код

Название цвета

Номер панели

Вар.

Изменение цвета

Система

Покрытие

Глянec / Матовый

Тип покрытия

Свинец

Дата образца

Дата разработки формулы

Пересмотр

Номер формулы

Локальный номер формулы

Формула разработана для образца

Цена EUR

Цена RUB

Официальная Ценовая группа

OPEL/VAUXHALL

41C

MAHAGONIBRAUN/MAHAGONY

820834

STANDOX BASISLACK

2 COAT

Глянec

Перламутр

11.08.2009

08.09.2009

5537048

???

???

III

Количество

1

л



Полезные кнопки:



- предложение объема



- копировать



- к весам



- экспортировать



- печать



- готовая краска



- печать этикетки



- информация о цвете



- сравнить варианты



- показать формулу



В разделе «Информация о цвете» Вы можете посмотреть какие еще коды относятся к данному цвету, как называется данный цвет в разных регионах, а также какие модели и в какой год красились в данный цвет. Здесь же указана информация о том, какая часть автомобиля красилась в данный цвет (кузов/exterior, бампер/bumper, подкапотное пространство/underhood и т.д.).

Например, мы открыли формулу для Opel, 41C. Для просмотра информации о цвете нажимаем на соответствующую кнопку (i). На открывшейся странице мы видим, что данный цвет в зависимости от региона может иметь название BRUN ACAJOU, MAHAGONI BRAUN и MAHAGONIBRAUN/MAHAGONI, также может встретиться под кодом GOP. В данный цвет окрашивался кузов. Здесь же представлен список моделей, которые окрашивались в данный цвет в разных регионах в разные годы. Для возврата к формуле нажмите на кнопку «Показать формулу».



Информация о цвете



Название цвета	Регион	Модель	Регион	Год
BRUN ACAJOU	FRANCE	ASTRA	EUROPE	2012
MAHAGONI BRAUN	GERMANY	ASTRA	AUSTRALIA	2013
MAHAGONIBRAUN/MAHAGONI	GLOBAL	ASTRA	EUROPE	2013
		ASTRA	EUROPE	2015
		ZAFIRA	EUROPE	2012
		ZAFIRA	EUROPE	2013
		AGILA	EUROPE	2012
		AGILA	EUROPE	2013
		ASTRA CABRIO	EUROPE	2013
		ASTRA COUPE	EUROPE	2013
		INSIGNIA	EUROPE	2011
		INSIGNIA	EUROPE	2012
		INSIGNIA	AUSTRALIA	2013
		INSIGNIA	EUROPE	2013
		INSIGNIA	EUROPE	2014
		INSIGNIA	EUROPE	2015
		ADAM	EUROPE	2014
		ZAFIRA TOURER	EUROPE	2012
		ZAFIRA TOURER	EUROPE	2013
		ZAFIRA TOURER	EUROPE	2014
		CASCADA	EUROPE	2013
		CASCADA	EUROPE	2014

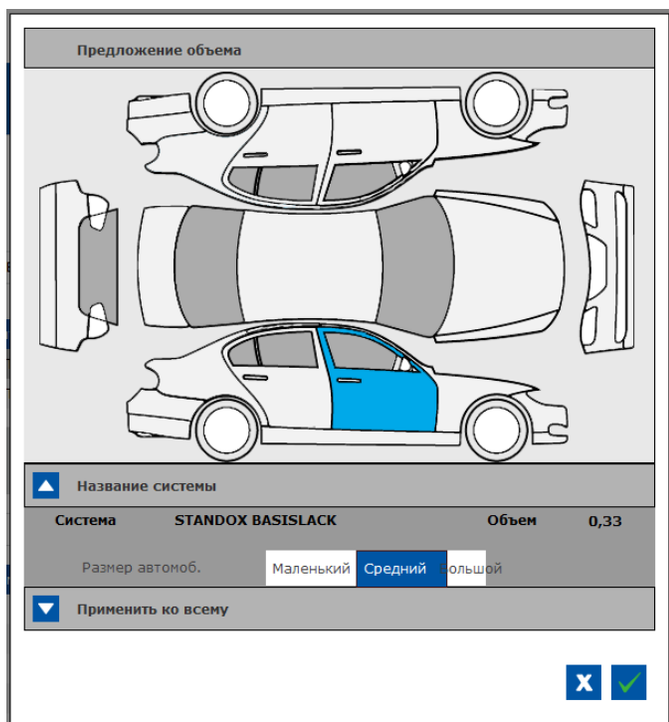
Код	Комментарии
41C	
GOP	

Application Code
EXTERIOR

Вернувшись на страницу с формулой, Вы можете задать объем для слития самостоятельно или воспользоваться кнопкой «Предложение объема» (Настройки предложения объема см. в разделе «Настройки систем»).

Предложение объема

В окне «Предложение объема» выберите размер автомобиля (маленький/средний/большой). Далее отметьте деталь, которую необходимо покрасить. Если требуется покрасить только снаружи, нажмите мышкой на деталь один раз, если снаружи и внутри – два раза, если только внутри – три раза. Если необходимо покрасить весь автомобиль нажмите «Применить ко всему». Далее нажмите «ОК» (на зеленую галочку).



Для приготовления готовой краски нажмите на кнопку с краскопультом.  Выберите нужную комбинацию и нажмите «ОК» (на зеленую галочку).

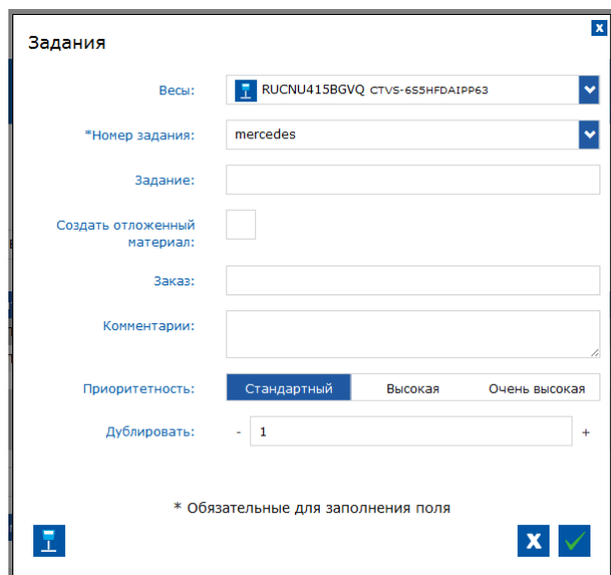
Отправка формулы на печать

При необходимости Вы можете распечатать формулу на принтере для печати этикеток или на обычном принтере, а также сохранить формулу в формате pdf.

Отправка формулы на весы

Для того, чтобы отправить формулу на весы, нажмите на кнопку весов. В открывшемся диалоговом окне заполните необходимые вам поля. Если в **Настройки** -> **Другие** Вы указали «Указывать номер заданий», то в данном окне Вы обязательно должны указать номер заданий. Если в **Настройки** -> **Другие** Вы также указали «Использовать список заданий», то в данном диалоговом окне Вам нужно будет выбрать задание из выпадающего списка, иначе программа Вас дальше не пропустит. Как создавать список заданий см. раздел «Создание списка заданий». После того, как все нужные

поля были заполнены, нажмите на кнопку весов. (Если Вы не хотите сливать материал сейчас, а только хотите создать задание, то нажмите на «ОК» - зеленая галочка. Вы сможете вернуться к этому заданию и слить формулу через вкладку «Список заданий» позже).



После нажатия на кнопку весов откроется окно, в котором Вы последовательно можете слить компоненты формулы, нажимая на кнопку «Продолжить» -> «ОК» или нажимая на клавишу ввода на клавиатуре. Если в настройках принтера для печати этикеток Вы указали распечатывать этикетку «Всегда» или «Спросить у пользователя», то после слития формулы, Вы сможете распечатать этикетку со слитой формулой.

Отчеты

Отчет о слитой формуле Вы можете посмотреть во вкладке **Документация** - > **Отчеты**.

В программе предусмотрена возможность создания нескольких видов отчетов, при этом Вы можете произвести сортировку по дате, заданию, исполнителю и производителю, а также создать отчет с указанием стоимости или без. Некоторые отчеты доступны сразу в нескольких форматах, например отчет по потреблению доступен в форматах pdf, xls и csv. А в подробном отчете по заданиям появляется дополнительное поле с информацией о точности взвешивания по формуле.

1	Краткий отчет по заданиям
2	Подробный отчет по заданиям
3	Краткий отчет по отклонениям
4	Отчет по потреблению
5	Усредненный отчет по расходу ЛКМ по группам
6	Отчет по миксам
7	Отчет с весов
8	Отчет по отложенному материалу
9	Краткий отчет по страховым компаниям

Sort By

Дата/Время 

Номер задания По всем сим

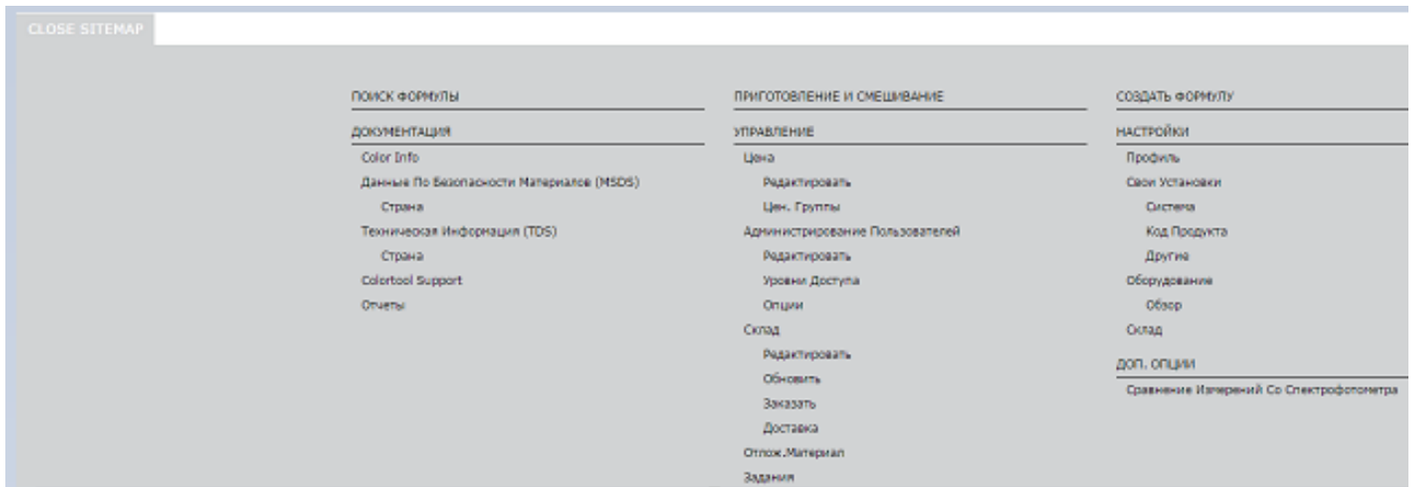
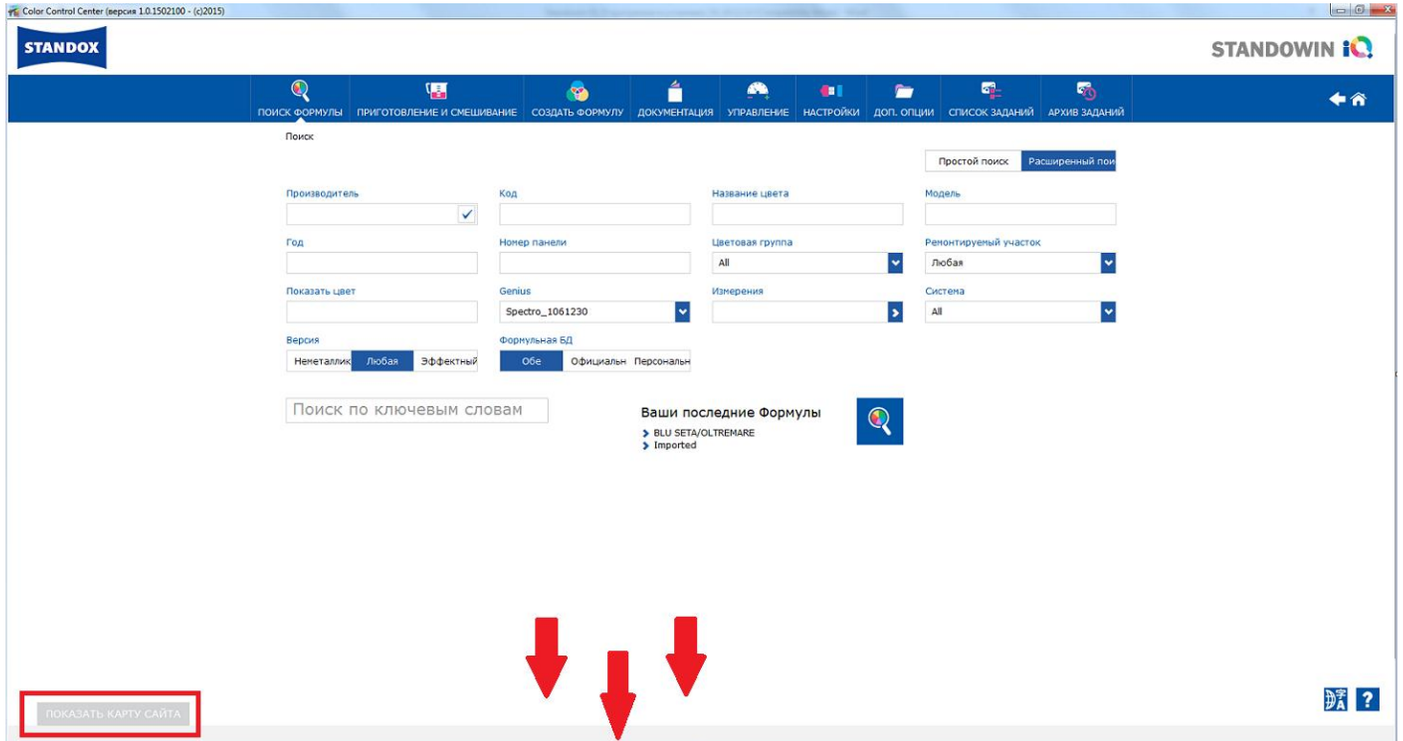
Задание

Report type



Карта

Для удобства навигации по программе можно воспользоваться картой. На карте Вы найдете все разделы и подразделы меню программы. Карта активная - прямо из нее можно выйти в любой интересующий Вас раздел. Для того чтобы воспользоваться картой, нажмите на кнопку «Показать карту» и прокрутите страницу вниз до конца.

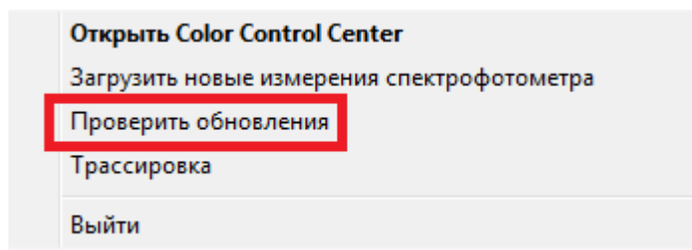


Обновления из Интернета

После того, как вы зарегистрировались в Интернет-версии Standwin iQ и подключились к Интернету, программа начнет обновляться автоматически, как только выйдет очередное обновление.

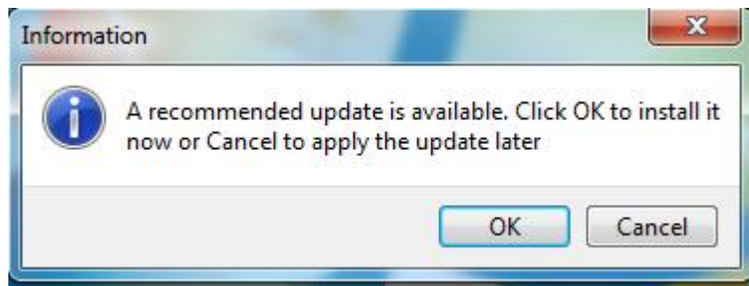
Файлы будут скачиваться в фоновом режиме. Вы заметите, что идет обновление по синему значку на пистолете на панели задач.

Вы можете проверить наличие обновлений, нажав правой кнопкой мыши на значок пистолета на панели задач и выбрав «Проверить обновления».



В следующий раз при запуске приложения (либо после его закрытия через кнопку «Выйти» или после перезагрузки ПК), Вы получите сообщение о том, что доступно обновление. Нажмите «ОК», чтобы загрузить его.

Нажмите кнопку «Cancel/Отмена», чтобы продолжить работу в настоящей версии. Обновить программу Вы сможете в любой удобный для Вас момент.

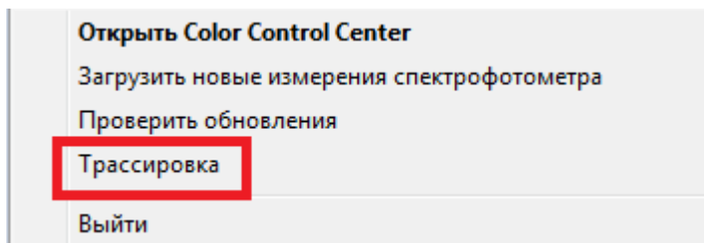


Отчеты об ошибках

Трассировка / Tracing

В случае возникновения проблем с программным обеспечением, необходимо предоставить файл трассировки в отдел цветовой поддержки. Этот файл поможет разработчикам программного обеспечения установить причину возникшей неполадки.

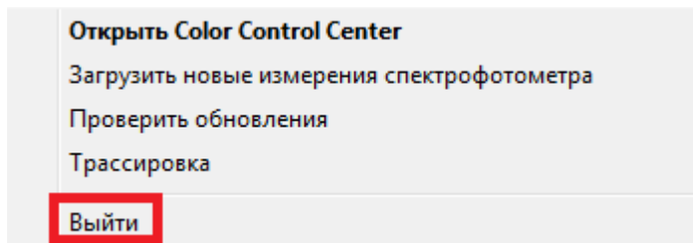
Для активации трассировки нажмите на значок на панели задач правой кнопкой мыши и выберите пункт «Трассировка / Tracing». Следуйте инструкции.



Сохраните файл и пришлите его по электронной почте в отдел цветовой поддержки.

Как выйти из Standwin iQ

1. Когда программа открыта, то на панели задач отображается значок.
2. Щелкните на значок правой кнопкой мыши и нажмите «Выйти».



Внимание! Нажатием на маленький крестик в верхнем правом углу экрана Вы не закроете программу.