

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Системы «СТОК»

наличие изделий ЭКБ на складах организаций, доступных для реализации

Аннотация

Данный документ содержит сведения по описанию функциональных возможностей, доступных функций и опций, а также правила работы Системы «СТОК».

Термины и определения

В Руководстве пользователя применяют следующие термины с соответствующими определениями.

электронная компонентная база; ЭКБ: Изделия электронной техники, квантовой электроники и (или) электротехнические изделия, представляющие собой деталь, сборочную единицу или их совокупность, обладающие конструктивной целостностью, принцип действия которых основан на электрофизических, электромеханических, фотоэлектронных и (или) электронно-оптических процессах и явлениях, не подлежащие восстановлению и ремонту, не подвергаемые изменениям в процессе применения и изготавливаемые по самостоятельным комплектам конструкторской и технологической документации, а также электронные модули нулевого уровня;

ЭКБ общепромышленного назначения: Электронная компонентная база с приемкой отдела технического контроля (ОТК).

ЭКБ, предназначенная для комплектования образцов ВВСТ: Электронная компонентная база категории качества «ВП», «ОС» и «ОСМ».

ЭКБ отечественного производства; ЭКБ ОП: Электронная компонентная база, разработанная и (или) изготовленная на территории Российской Федерации.

ЭКБ иностранного производства; ЭКБ ИП: Электронная компонентная база, разработанная и изготовленная за пределами Российской Федерации и Республики Беларусь.

Электронная и радиоэлектронная продукция; ЭиРЭП: Изделия, выполняющие свои ключевые функции за счет входящих в их состав электронных компонентов и модулей.

Система «СТОК»; Система: Система, содержащая информацию о составе и количестве изделий ЭКБ отечественного и иностранного производства, находящихся на складах организаций радиоэлектронной промышленности и доступных для реализации;

Поставщики: Организации изготовители ЭКБ и/или ЭиРЭП, квалифицированные поставщики ЭКБ, зарегистрированные и получившие доступ в Систему с правами доступа, обеспечивающими возможность загрузки данных об остатках;

Потребители: Разработчики и изготовители ЭиРЭП, зарегистрированные и получившие доступ в Систему с правами доступа, обеспечивающими просмотр данных об остатках;

Квалифицированный поставщик ЭКБ: Поставщик ЭКБ, имеющий свидетельство о квалификации, выданное на основе оценки технической компетентности и экономической состоятельности поставщика ЭКБ, а также функционирующую систему менеджмента качества в соответствии требованиям ЭС РД 010.

Назначение Системы «СТОК»

Система предназначена для предоставления данных о доступных для реализации количественных остатках изделий ЭКБ на складах Поставщиков, с возможностью формирования заказа на закупку выбранных изделий ЭКБ и предоставления информации о заказе поставщикам для дальнейшей обработки и коммуникации с заинтересованным потребителем.

Доступ к площадке предоставляется следующим категориям пользователей:

- федеральные органы исполнительной власти РФ;
- приборостроительные предприятия;
- производители и разработчики ЭКБ;
- квалифицированные поставщики;

– другие субъекты научной и хозяйственной деятельности РФ независимо от форм собственности и подчинения, участвующие в организации и проведении работ по разработке (модернизации), производству, эксплуатации и ремонту электронной (в том числе радиоэлектронной) продукции.

Для получения доступа в Систему необходимо направить официальное письмо в адрес ФГБУ «ВНИИР»:

– для участия в системе в качестве Поставщика в письме необходимо указать уполномоченное должностное лицо, закрепленное за формированием актуальных перечней продукции ЭКБ, находящихся на складах организации (с указанием контактных данных). Форма письма в приложении А.

– для участия в системе в качестве Покупателя в письме необходимо указать уполномоченное должностное лицо, ответственное за формирование заявки с целью приобретения ЭКБ через систему (с указанием контактных данных). Форма письма в приложении Б.

Основной функционал

1. Авторизация пользователя в информационной системе «СТОК»

1.1. Модуль авторизации пользователя в системе

Для получения логина и пароля пользователь должен направить официальное письмо в адрес ФГБУ «ВНИИР» за подписями Руководителя организации и начальника (уполномоченного представителя) закрепленного за организацией ВП МО РФ.

1.2. Организации радиоэлектронной промышленности для получения доступа в качестве Потребителя, направляют в адрес ФГБУ «ВНИИР» письмо на фирменном бланке организации, подписанное руководителем (лицом уполномоченным на основании доверенности) с указанием номера ВП МО РФ, закрепленного за организацией.

При отсутствии закрепленного за организацией ВП МО РФ доступ предоставляется только к функционалу просмотра, выбора изделий ЭКБ общепромышленного назначения (категории качества ОТК) и формированию заявки на приобретение выбранных изделий в соответствии с Руководством пользователя Системы.

Квалифицированные поставщики ЭКБ для получения доступа в качестве Поставщика направляют официальное письмо в адрес ФГБУ «ВНИИР» за подписью руководителя предприятия и приложением свидетельства о квалификации поставщика ЭКБ.

Организации-производители ЭиРЭП для получения доступа в качестве, как Поставщика, так и Потребителя направляют официальное письмо в адрес ФГБУ «ВНИИР» за подписью руководителя организации и приложением копии сертификата соответствия СМК требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2020.

Поставщикам предоставляется доступ к функционалу загрузки и просмотра изделий ЭКБ в соответствии с Руководством пользователя Системы.

Потребителям предоставляется доступ к функционалу просмотра, выбора изделий ЭКБ и формированию заявки на приобретение выбранных изделий в соответствии с Руководством пользователя Системы.

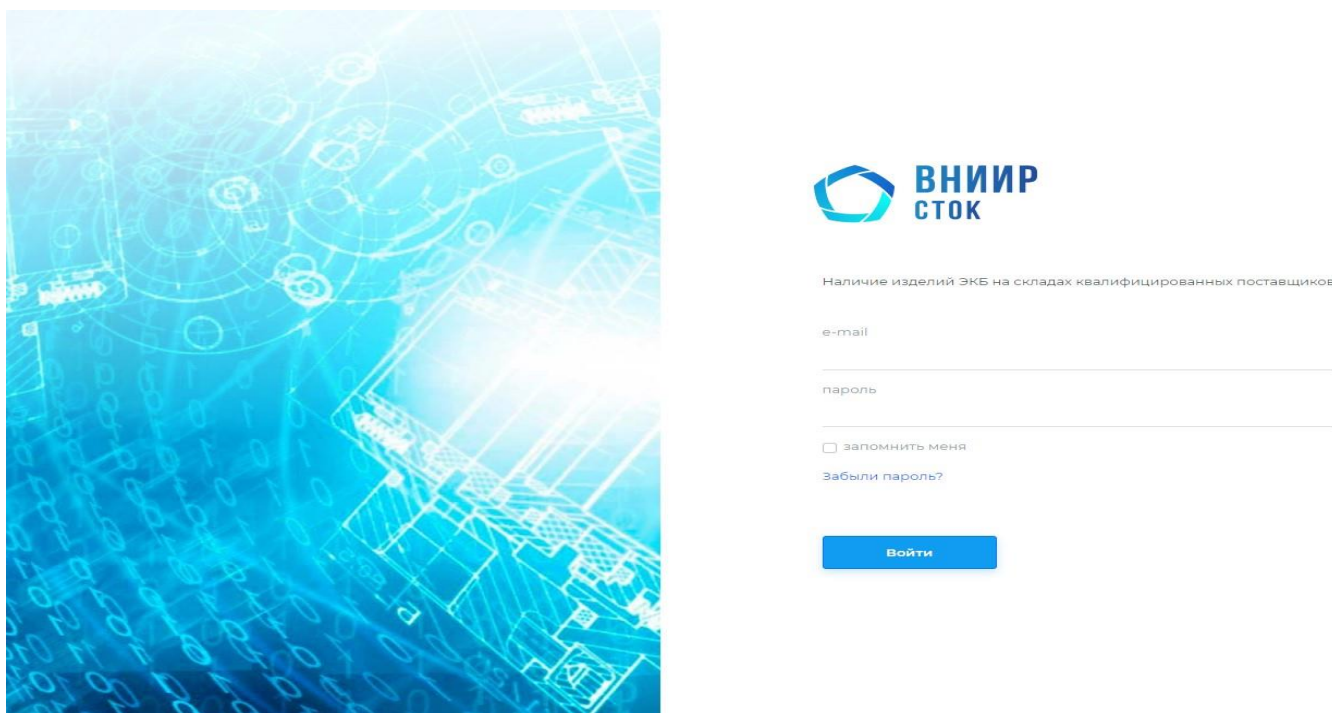


Рисунок 1. Авторизация (<https://stock.vniir-m.ru/>)

1.3. Восстановление пароля

Для восстановления (изменения) пароля нужно на форме авторизации (рис. 1) нажать на кнопку «Забыли пароль». В открывшемся окне (рис. 2) в поле под надписью «введите ваше-mail» ввести адрес электронной почты, указанный в письме, направленном в адрес ФГБУ «ВНИИР», и нажать кнопку «Отправить».

На указанный адрес электронной почты будет отправлена ссылка, пройдя по которой, нужно ввести новый пароль.

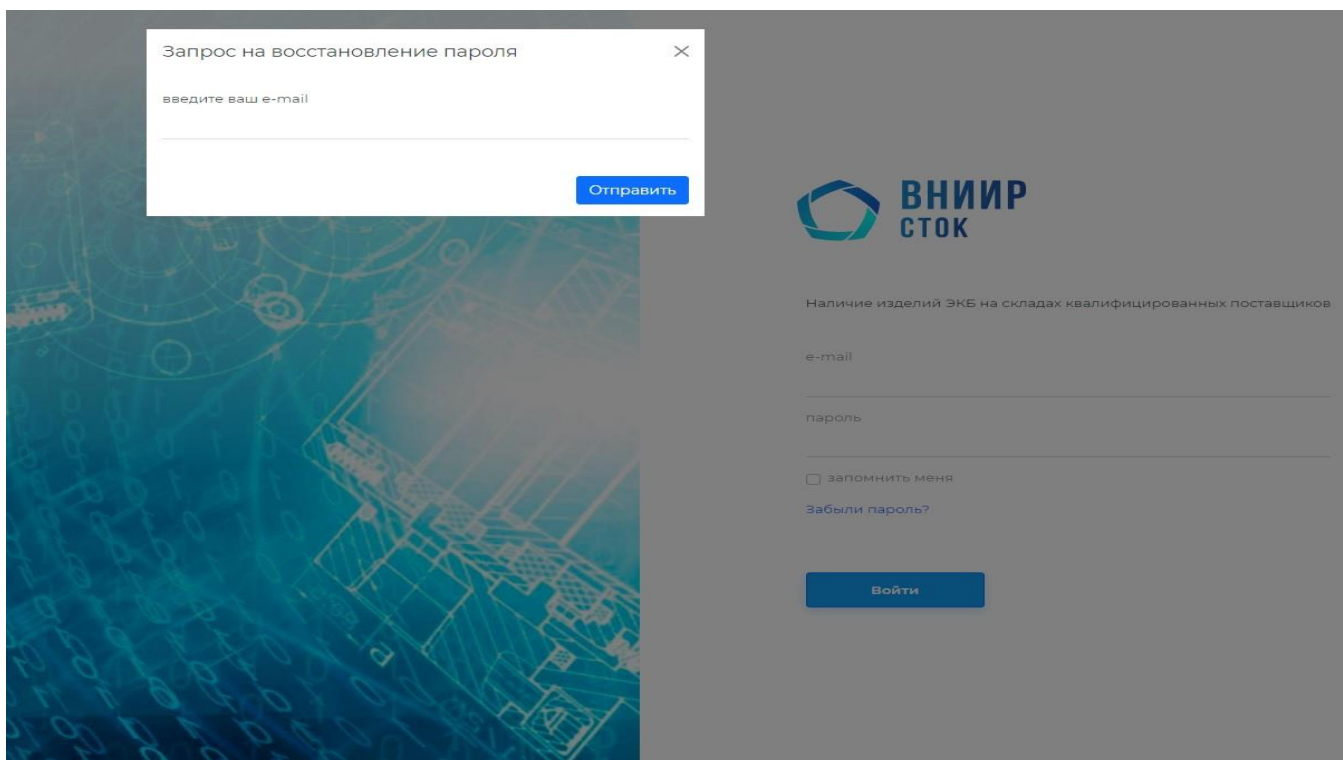


Рисунок 2. Восстановление пароля

2. Главное меню

На главной странице (рис. 3) находится общий (сквозной) каталог по всем группам изделий, содержащимся в системе и основную панель инструментов (основные активные блоки (кнопки)):

- глобальный поиск;
- наличие;
- корзина;
- ввод данных;
- помощь;
- выход из учетной записи.

Условное обозначение	Категория	Производитель	Страна	Г.в.	ВП	Уп.	Остатки	На дату	Примечание
IN74AC21D	Микросхема	ИНТЕГРАЛ	Беларусь	2014	ВП	ЗУ	39	14-02-2024	тест
DM-0.6-50 5%В	Дроссели	ГТЗ	Россия	2014	ВП	ЗУ	1	14-02-2024	
DM-0.6-60 5%В	Дроссели	ГТЗ	Россия	2014	ВП	ЗУ	30	14-02-2024	
DM-1.2-30 5% В	Дроссели	ГТЗ	Россия	2014	ВП	ЗУ	43	14-02-2024	
DM-2.4-20 5% В	Дроссели	ГТЗ	Россия	2014	ВП	ЗУ	70	14-02-2024	
DM-2.4-4 10%В	Дроссели	ГТЗ	Россия	2014	ВП	ЗУ	40	14-02-2024	
DM-3-2*0.4мкГн В	Дроссели	ГТЗ	Россия	2014	ВП	ЗУ	60	14-02-2024	
DM-3-5 10% В	Дроссели	ГТЗ	Россия	2014	ВП	ЗУ	36	14-02-2024	Из одной партии
ДФП7.5-2/0,8	Дроссели	Александр Москва	Россия	2014	ВП	ЗУ	108	14-02-2024	Из одной партии
M1500НМ3-23 К7*4*2 II Сердечник	Изделия из ферритов и магнитоэлектриков	Ферроприбор	Россия	2014	ВП	ЗУ	98	14-02-2024	Из одной партии
M2000НМ1-17 К12*8*3 кл. I	Изделия из ферритов и магнитоэлектриков	ТММ	Россия	2014	ВП	ЗУ	28	14-02-2024	Из одной партии
M2000НМ1-17 К5*3*1.5 кл. I	Изделия из ферритов и магнитоэлектриков	Ферроприбор	Россия	2014	ВП	ЗУ	24	14-02-2024	Из одной партии
M2000НМ1-44 Ш12*15	Изделия из ферритов и магнитоэлектриков	Ферроприбор	Россия	2014	ВП	ЗУ	87	14-02-2024	Из одной партии
M2000НМ1-44 Ш16* 20	Изделия из ферритов и магнитоэлектриков	Ферроприбор	Россия	2014	ВП	ЗУ	88	14-02-2024	Из одной партии
M20ВН-3 К5*3*1	Изделия из ферритов и магнитоэлектриков	Ферроприбор	Россия	2014	ВП	ЗУ	174	14-02-2024	Из одной партии
M30ВН-11 К5*3*1	Изделия из ферритов и магнитоэлектриков	Ферроприбор	Россия	2014	ВП	ЗУ	144	14-02-2024	Из одной партии
МП140-1 К10*6*4,5	Изделия из ферритов и магнитоэлектриков	Ферроприбор	Россия	2014	ВП	ЗУ	25	14-02-2024	Из одной партии
МП140-1 К17*10*6,5	Изделия из ферритов и магнитоэлектриков	Ферроприбор	Россия	2014	ВП	ЗУ	2	14-02-2024	Из одной партии

Рисунок 3. Главная страница

3. Глобальный поиск

Глобальный поиск осуществляется по всем полям таблицы.

Поле глобального поиска находится на главной странице в правом верхнем углу (рис. 4) и является основным и единственным элементом механизма глобального поиска. Поиск осуществляется по всей информации, содержащейся в системе. В результаты поиска выводятся все совпадения с последовательностью символов, введенных пользователем в поле поиска.

Пользователь нужно ввести в это поле последовательность символов, которые он хочет найти в системе и нажать значок поиска или клавишу «Enter», система выводит результат поиска в таблице ниже (рис. 4а).

Условное обозначение	Категория	Производитель	Страна	Г.в.	ВП	Уп.	Остатки	На дату	Примечание
----------------------	-----------	---------------	--------	------	----	-----	---------	---------	------------

Рисунок 4. Глобальный поиск

Например, вводим в поле глобального поиска последовательность символов «конденсатор» и нажимаем на значок поиска или клавишу «Enter», в результатах поиска система выдает информацию по наличию и количеству изделий, содержащих либо в своем названии, либо в поле «Классификационная группировка», либо в любом другом поле последовательность символов «конденсатор» всех производителей, находящихся в системе.

Общее число изделий найденных, в соответствии с заданными условиями поиска отображены внизу посередине страницы (рис. 4б).

Условное обозначение	Категория	Производитель	Страна	Гв.	ВП	Ул.	Остатки	На дату	Примечание
СС0603CRNP09B3R0	Конденсаторы	Yageo	ИП				4	28-03-2022	
K50-29-16В-100мкФ	Конденсатор	ВКЗ АО	Россия				6	30-03-2022	
K50-29-16В-2200мкФ	Конденсатор	ВКЗ АО	Россия				126	30-03-2022	
K50-29-16В-22мкФ (ВП)	Конденсатор	ВКЗ АО	Россия				26	30-03-2022	
K50-29-16В-47мкФ	Конденсатор	ВКЗ АО	Россия				6	30-03-2022	
K50-29-25В-100мкФ	Конденсатор	ВКЗ АО	Россия				192	30-03-2022	
K50-29-25В-10мкФ	Конденсатор	ВКЗ АО	Россия				486	30-03-2022	
K50-29-25В-2200мкФ	Конденсатор	ВКЗ АО	Россия				12	30-03-2022	
K50-29-25В-22мкФ	Конденсатор	ВКЗ АО	Россия				28	30-03-2022	
K50-29-25В-47мкФ (ВП)	Конденсатор	ВКЗ АО	Россия				20	30-03-2022	
K50-29-6,3В-47мкФ (ВП)	Конденсатор	ВКЗ АО	Россия				40	30-03-2022	
K50-29-63В-1000мкФ	Конденсатор	ВКЗ АО	Россия				29	30-03-2022	
K50-29-63В-10мкФ (ВП)	Конденсатор	ВКЗ АО	Россия				6	30-03-2022	
K50-29-63В-22мкФ	Конденсатор	ВКЗ АО	Россия				14	30-03-2022	
K50-29-63В-4,7мкФ	Конденсатор	ВКЗ АО	Россия				12	30-03-2022	
K50-29-63В-47мкФ	Конденсатор	ВКЗ АО	Россия				117	30-03-2022	
0603-NPO-1000pF±5%-50V	Конденсатор	Murata	Китай				1932	30-03-2022	
EECRGV224HN (220000mkF-3,6V)	Конденсатор	Panasonic	Китай				300	30-03-2022	

Рисунок 4а. Пример глобального поиска

Условное обозначение	Категория	Производитель	Страна	Гв.	ВП	Ул.	Остатки	На дату	Примечание
Соем D 10mkF 120V 50V Kemet	Конденсатор	Kemet	Китай				26	30-03-2022	
2226-K78-1mkF±10%-25V	Конденсатор	Murata	Китай				17	30-03-2022	

Рисунок 4б. Общее число изделий, найденных и выведенных в соответствии с заданным поиском

4. Наличие

Это основное (главное поле), которое охватывает всю информацию, находящуюся в системе.

На странице имеется возможность осуществлять как глобальный поиск, так и по конкретной колонке таблицы (в колонке «Условное обозначение», «Классификационная группировка», «Производитель», «Страна», «Год выпуска» и т.д.). Для осуществления поиска по колонке надо нажать на название колонки, в открывшемся поле ввести искомую информацию для запроса и нажать значок галочки или «Enter» (рис. 5а).

Например, в колонке «Производитель» вводим наименование предприятия «ИНТЕГРАЛ» и нажимаем значок галочки или клавишу «Enter», в результате поиска системой отобразятся изделия всех предприятий, содержащих в названии последовательность символов «интеграл» (рис. 5б). При вводе запроса будет происходить фильтрация, удовлетворяющая введённой информации в запросе.


Условное обозначение	Категория	Производитель	Страна	Гв.
IN74AC21D	Микросхема	ИНТЕГРАЛ	Беларусь	2014
ДМ-0.6-50 5%B	Дроссели	ГТЗ	Россия	2014
ДМ-0.6-60 5%B	Дроссели	ГТЗ	Россия	2014

Рисунок 5а. Поиск по колонке «Производитель»

Условное обозначение	Классификационная группировка	Производитель интеграл x	Страна	Гл.
IN74AC21D	Микросхема	ИНТЕГРАЛ	Беларусь	20
2Д663А95 АЕЯР.432120.566 ТУ	Диод	АО "Интеграл-Запад"	Россия	20
2Д213А.ОС Ц23.362.008 ТУ АЕЯР.430204.190 ТУ	Диод	АО "Интеграл-Запад"	Россия	20
СНЦ144-19/15РОП1-НФП ЦСНК.430421.008 ТУ (РОССЫПЬЮ)	Розетка	ООО "Интегральные системы"	Россия	20

Показ позиций по: 20 на странице Записи с 1 по 4 из 4

Рисунок 5б. Результаты поиска по колонке «Производитель»

На странице выводится по 20 изделий, но имеется возможность выбора показа на странице по 20, 50, 100, 500 и 1000 изделий. Для этого слева под таблицей во фразе «Показ позиций по: 20 на странице» нажать на символ «», далее в раскрывшемся списке выбрать нужное Вам количество (рис. 6). Для просмотра информации на других страницах можно перелистывать постранично, нажимая кнопку «Следующая» в правом нижнем углу поля, либо выбирая непосредственно нужный Вам номер страницы, для этого необходимо нажать на номер страницы.

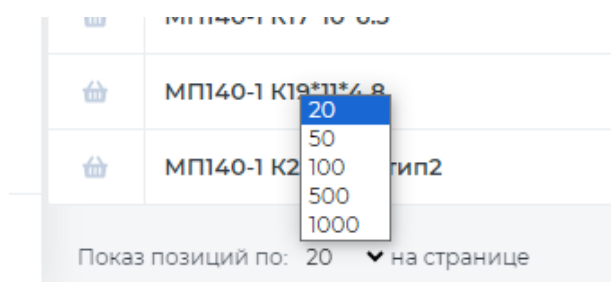



Рисунок 6. Выбор количества позиций на странице

5. Корзина

5.1. Функционал корзины предназначен для добавления интересующих изделий в «избранные» с последующим формированием коммерческого предложения.

Для добавления изделия в корзину надо нажать на значок «корзины»  слева от интересующего изделия. Значок «корзины» становится синим, это означает, что изделие добавлено в «избранное» и находится в «корзине» (рис. 7). Чтобы удалить изделие из «корзины» надо еще раз нажать на данный значок, он приобретет прежний серый цвет.

Условное обозначение	Категория	Производитель ферроприбор x	Страна	Гв.	ВП	Уп.	Остатки	На дату	Примечание
M1500NM3-23 K7*4*2 II Сердечник	Изделия из ферритов и магнитоэлектриков	Ферроприбор	Россия	2014	ВП	ЗУ	98	14-02-2024	Из одной партии
M2000NM1-17 K5*3*1,5 кл. I	Изделия из ферритов и магнитоэлектриков	Ферроприбор	Россия	2014	ВП	ЗУ	24	14-02-2024	Из одной партии
M2000NM1-44 ШП215	Изделия из ферритов и магнитоэлектриков	Ферроприбор	Россия	2014	ВП	ЗУ	87	14-02-2024	Из одной партии
M2000NM1-44 ШП6*20	Изделия из ферритов и магнитоэлектриков	Ферроприбор	Россия	2014	ВП	ЗУ	88	14-02-2024	Из одной партии

Рисунок 7. Добавление в корзину

В случае если необходимо удалить все содержимое «Корзины» (цифрой рядом со значком «корзины» указано количество выбранных изделий), надо нажать на значок «Корзины», расположенный слева от названия колонки «Условное обозначение» (рис. 8).

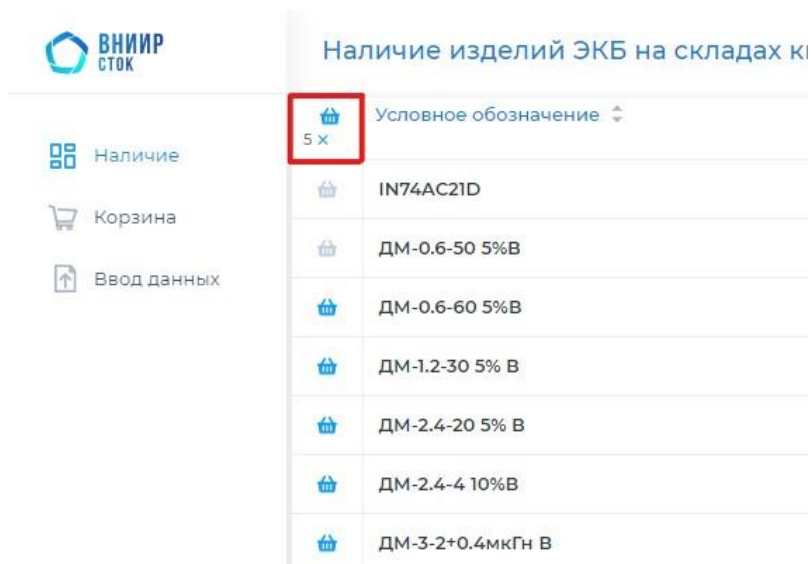


Рисунок 8. Удаление из «корзины»

5.2. Функция запроса коммерческого предложения предназначена для отправки запроса на поставку выбранного изделия ЭКБ.

Для формирования запроса нужно в «Корзине» выбрать соответствующее изделие (или несколько изделий), в колонке «Количество» указать необходимое количество изделий (не более, чем указано в графе «остаток») и нажать на кнопку «Оставить заявку на выбранные изделия» (рис. 9).

После этого запрос формируется и отправляется на электронную почту поставщика. Также копия коммерческого предложения отправляется на почту отправителя.

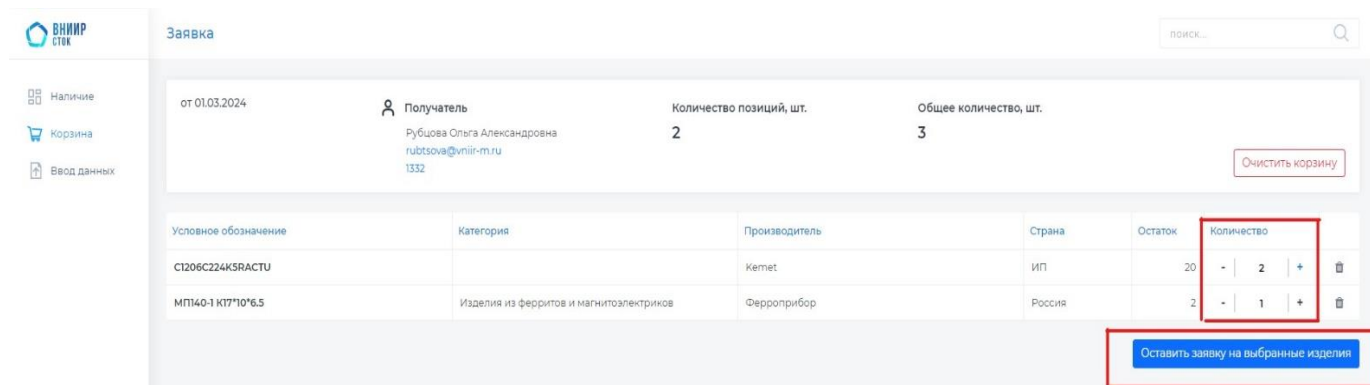


Рисунок 9. Запрос коммерческого предложения

Количество изделий можно указать цифрой, либо скорректировать посредством нажатия на кнопки «-» для уменьшения количества или «+» для увеличения (рис. 10).

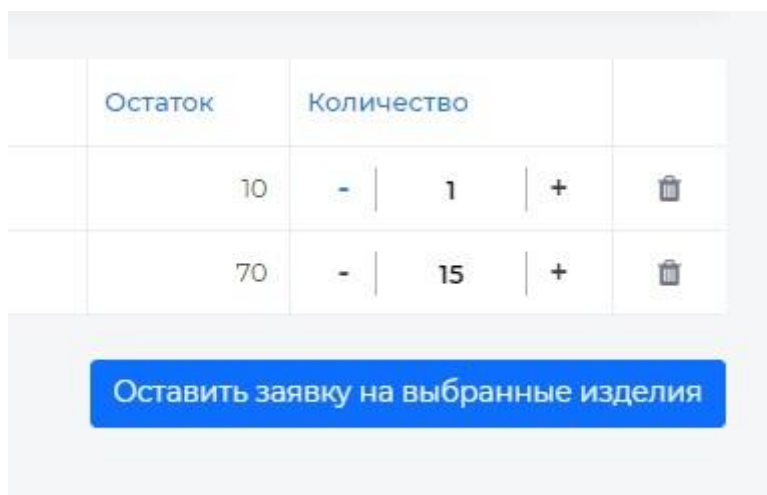


Рисунок 10. Выбор количества изделий

Чтобы удалить выбранное изделие из «корзины» надо нажать на значок «урны» (удаления) справа от изделия, подлежащего удалению (рис. 11).

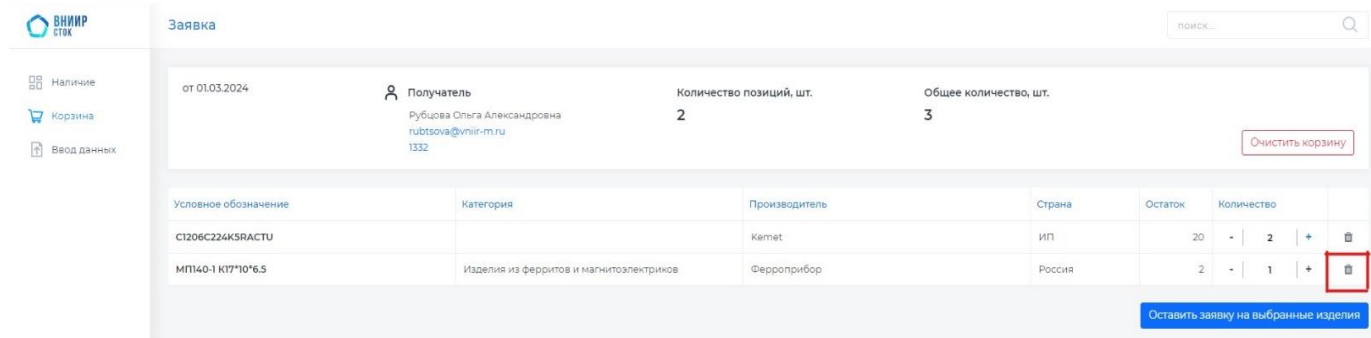


Рисунок 11. Удаление изделия из корзины

Сформированный и отправленный запрос коммерческого предложения отправляется на электронную почту поставщика и отправителя запроса. Сформированные и отправленные запросы можно посмотреть на электронной почте с которой был отправлен запрос.

Потребители имеют возможность формировать корзину из неограниченного числа позиций номенклатурных группировок изделий (в количестве, не более того, что загружено поставщиком по каждому изделию ЭКБ на момент добавления).

В случае, если Потребитель сформировал корзину и отправил заявку на приобретение выбранных изделий ЭКБ, изделия (количество изделий) получают статус «в резерве» и становятся недоступными для приобретения.

В случае заключения договора на поставку выбранных и зарезервированных изделий или в случае отклонения заявки Поставщик должен обновить информацию в Системе по изделиям ЭКБ и их количественным остаткам, подлежащим реализации.

6. Ввод данных

Поставщики самостоятельно загружают в Систему данные об изделиях ЭКБ и их количественных остатках, подлежащих реализации.

Данные об остатках, подлежащих реализации должны обновляться поставщиком не реже одного раза в месяц.

Ввод информации об изделиях ЭКБ и их количественных остатках на складах, подлежащих реализации, как отечественного так и иностранного производства осуществляется путем загрузки в Систему заполненного шаблона в формате excel-таблицы на странице ввода данных <https://stock.vniir-m.ru/account>. Для этого необходимо скачать шаблон, заполнить его соответствующими данными и загрузить заполненный шаблон.

Для внесения изменений, необходимо повторно скачать шаблон, заполнить и загрузить.

Для доступа к функционалу ввода информации об изделиях ЭКБ и их количественных остатках, подлежащих реализации, надо нажать на пункт меню «Ввод данных» (рис. 12а). В открывшемся поле, в правом верхнем углу экрана нажать на надпись «Скачать шаблон» (рис. 12б).

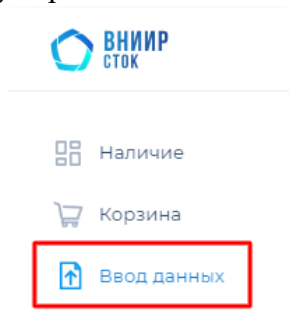


Рисунок 12а. Кнопка меню «Ввод данных»

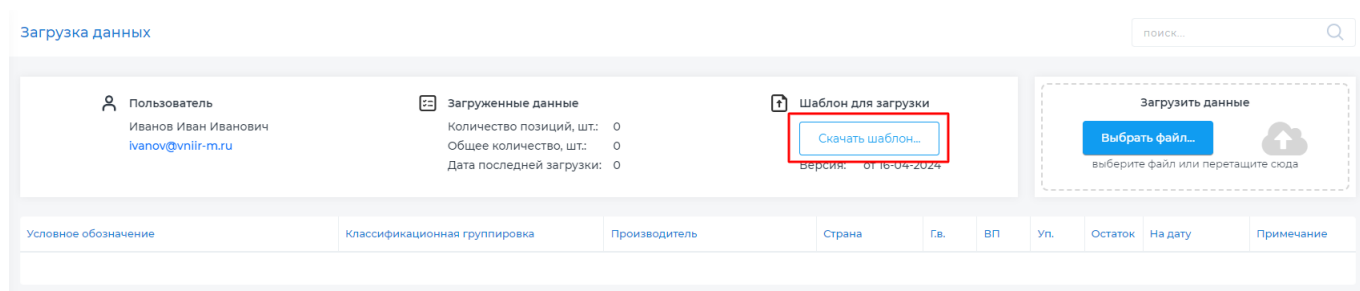
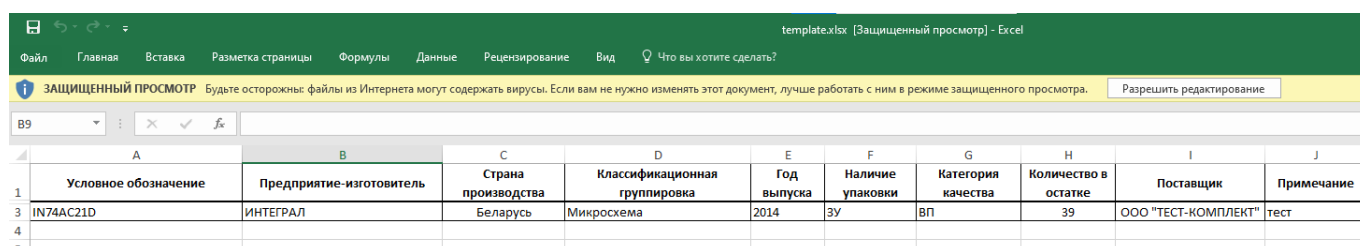


Рисунок 12б. Кнопка «Скачать шаблон»

Шаблон в формате excel-таблицы появился в скачанных файлах Вашего компьютера, файл необходимо открыть. В открытом excel-файле показан пример заполнения колонок (рис. 13).

Перед заполнением шаблона своими данными информацию, приведенную в шаблоне в качестве примера, необходимо удалить.



Условное обозначение	Классификационная группировка	Производитель	Страна	Гв.	ВП	Уп.	Остаток	На дату	Примечание
ИН74АС21D	ИНТЕГРАЛ	Беларусь	Микросхема	2014	ЗУ	ВП	39	ООО "ТЕСТ-КОМПЛЕКТ"	тест

Рисунок 13. Пример заполнения шаблона

После заполнения и сохранения excel-файла, необходимо этот файл загрузить в Систему. Для этого надо зайти в раздел «Ввод данных» и в правом верхнем углу экрана в области «Загрузить данные» нажать надпись: «Выбрать файл...» (рис. 14а) затем в открывшемся окне указать сохраненный на Вашем компьютере заполненный шаблон и нажать кнопку «Открыть». Либо перетащить сохраненный файл в область, отмеченную пунктирной линией (рис. 14б).

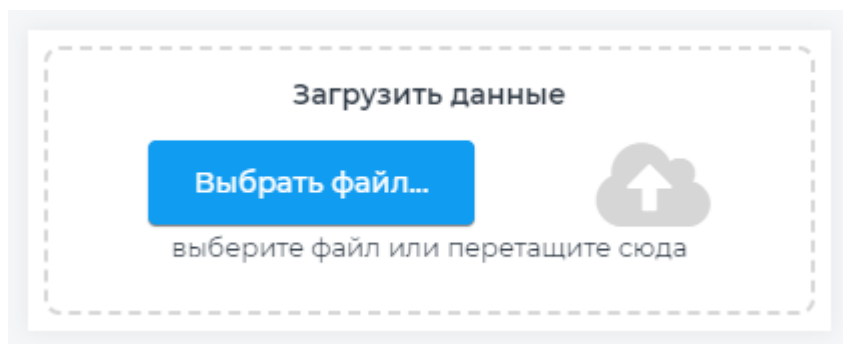


Рисунок 14а. Загрузка файла

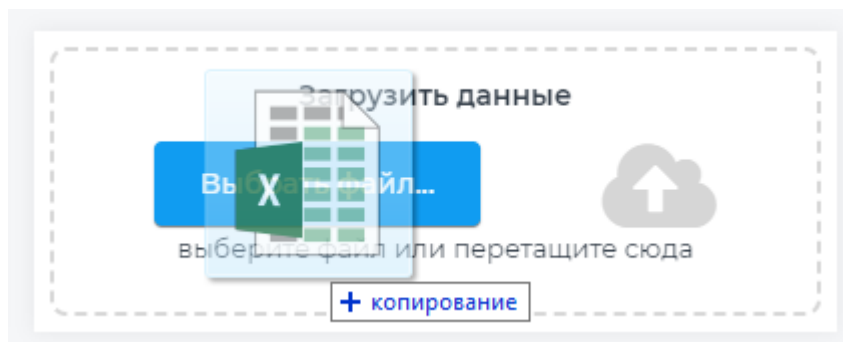


Рисунок 14б. Загрузка файла путем перетаскивания

В результате проделанных действий Вы сможете увидеть на сайте таблицу заполненную Вашими данными.

В случае если при загрузке заполненного шаблона система выдает ошибку «Ошибка формата данных», необходимо обновить шаблон, скачав шаблон последней версии.

В случае если система выдает ошибку сервера, необходимо подождать пять минут и повторить загрузку.

Примечание! Имя сохраненного шаблона не должно содержать пробелов, а также специальных символов, таких как «+», «:», «~», «@», «#», «!», «%», «^», «/», «\», «|», «*», «>».

При возникновении проблем с загрузкой файлов, Вы можете обратиться в службу поддержки по адресу электронной почты stock@vniir-m.ru.

7. Помощь

В разделе помощь находится краткая информация о системе «СТОК», а также адрес электронной почты для связи с технической поддержкой (рис. 15).

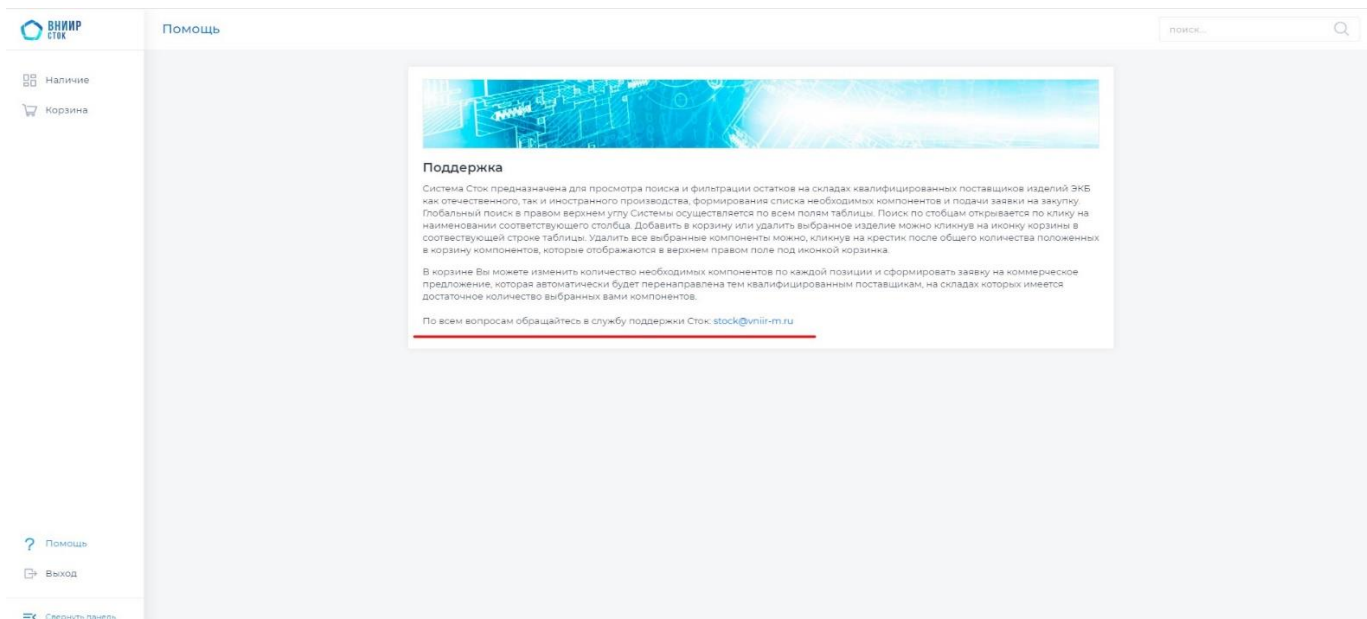


Рисунок 15. Помощь

8. Выход из учетной записи.

Для выхода из текущей учетной записи пользователю необходимо нажать на кнопку «Выход», в левом нижнем углу экрана. После чего откроется окно с входом/авторизацией пользователя (рис. 1).

Служба поддержки информационной системы «СТОК»:

Тел. +7 (495) 586-17-21,

<https://stock.vniir-m.ru>;

stock@vniir-m.ru

Приложение А
(справочное)

Форма письма для поставщика

Генеральному директору
ФГБУ «ВНИИР»
И.С. Иванову

Колпакова ул., д. 2А, 3 этаж, кабинет
86, 87, Московская обл., г. Мытищи,
141002
<https://stock.vniir-m.ru/>

О предоставления доступа к Системе «СТОК»

Прошу Вас предоставить доступ к Системе «СТОК» следующим сотрудникам
(*наименование организации*) в качестве Поставщика*:

№ п/п	ФИО	Должность ответственного	Контакты ответственного	e-mail ответственного
1	Петров Петр Петрович	Начальник отдела	8(888)123-45-67	aaa@aaaaaaaa.ru

Приложение: Копия сертификата соответствия СМК (*для организаций-изготовителей ЭиРЭП*);
или
Копия свидетельства о квалификации поставщика ЭКБ (*для квалифицированных поставщиков ЭКБ*).

Руководитель организации

С.С. Сидоров

* Указать, уполномоченное должностное лицо (должностные лица), закрепленное за формированием актуальных перечней продукции ЭКБ, находящихся на складах организации.

**Приложение Б
(справочное)**

Форма письма для потребителя

Генеральному директору
ФГБУ «ВНИИР»
И.С. Иванову

Колпакова ул., д. 2А, 3 этаж, кабинет
86, 87, Московская обл., г. Мытищи,
141002
<https://stock.vniir-m.ru/>

О предоставления доступа к Системе «СТОК»

Прошу Вас предоставить доступ к Системе «СТОК» следующим сотрудникам (наименование организации), участвующих в работах по обеспечению ГОЗ в качестве Потребителя*:

№ п/п	ФИО	Должность ответственного	Контакты ответственного	e-mail ответственного
1	Петров Петр Петрович	Начальник отдела	8(888)123-45-67	aaa@aaaaaaaa.ru

Дополнительно сообщаю, что за предприятием ААА «ААА» закреплено 111 ВП МО РФ.

Руководитель организации

С.С. Сидоров

