



**Техническое задание
на разработку Интернет-сайта
на cms 1С-Битрикс**

1. Оглавление

2. Глоссарий	5
3. Общие сведения.....	7
3.1. Назначение документа	7
3.2. Предмет разработки.....	7
3.3. Наименование заказчика и исполнителя	7
3.4. Основание для разработки сайта	7
4. Назначение и цели создания сайта	8
4.1. Цель сайта	8
4.2. Целевая аудитория	8
4.3. Задачи сайта	8
5. Требования к сайту.....	10
5.1. Требования к дизайну.....	10
5.2. Требования к верстке.....	10
5.3. Требования к CMS.....	10
5.4. Требования к наполнению сайта.....	11
5.5. Требования к SEO	11
5.6. Требования к персоналу.....	11
5.7. Требования к сохранности информации	11
5.8. Требование к разграничению доступа	11
5.9. Требования к лингвистическому обеспечению.....	12
5.10. Требования к программному обеспечению	12
5.11. Требование к аппаратному обеспечению.....	12
6. Требования к структуре разделов и функционалу сайта	14
6.1. Структура разделов	14
6.2. Элементы навигации.....	17
6.2.1. Главное меню	17
6.2.2. Навигационная цепочка («хлебные крошки»)	17
6.2.3. Постраничная навигация («пагинация»)	17
6.3. Общие требования для отображения всех страниц	18
6.3.1. Шапка сайта (header).....	18
6.3.2. Подвал сайта (footer)	18
6.4. «Главная» страница сайта	19
6.4.1. Слайдер «Группы выпускаемых моделей»	21
6.4.2. Блок «Отрасли».....	21
6.4.3. Блок «Производственный комплекс»	21
6.4.4. Блок «Новости»	22
6.4.5. Блок «Партнеры»	22
6.4.6. Администрирование главной страницы	23
6.4.6.1. Администрирование слайдера «Группы выпускаемых моделей»	23
6.4.6.2. Администрирование блока «Отрасли».....	23

6.4.6.3.	Администрирование блока «Партеры»	23
6.4.6.4.	Администрирование блока «Производственный комплекс».....	23
6.4.6.5.	Администрирование блока «Новости».....	23
6.5.	Раздел «Оборудование»	24
6.5.1.	Страница «Список категорий оборудования».....	24
6.5.2.	Страница «Список оборудования в категории».....	24
6.5.3.	Страница «Информация об оборудовании»	24
6.5.4.	Администрирование раздела «Оборудование».....	25
6.5.4.1.	Администрирование списка категорий оборудования.....	25
6.5.4.2.	Администрирование списка оборудования категории.....	25
6.6.	Раздел «Отраслевые решения».....	26
6.6.1.	Страница «Список отраслей»	26
6.6.2.	Страница «Информация о программном комплексе для отрасли»	26
6.6.3.	Веб-форма «Обратная связь».....	26
6.6.4.	Администрирование раздела «Отраслевые решения»	27
6.6.4.1.	Администрирование подраздела «Отраслевые решения»	27
6.6.4.2.	Администрирование заявок «Обратная связь».....	27
6.7.	Раздел «Партнерам»	29
6.7.1.	Подраздел «Партнерская программа»	29
6.7.2.	Подраздел «ОЕМ выпускаемого оборудования».....	30
6.7.3.	Подраздел «Партнеры присоединившиеся к программе».....	30
6.7.3.1.	Веб-форма «Авторизация»	31
6.7.3.2.	Веб-форма «Регистрация»	33
6.7.3.3.	Список уровней партнерства.....	34
6.7.3.4.	Список преимуществ партнерства.....	35
6.7.3.5.	Список ключевых партнеров.....	35
6.7.3.6.	Список партнеров внутри уровня	35
6.7.3.7.	Веб-форма «Заявка на партнерство»	37
6.7.4.	Партнерский раздел (личный кабинет партнера)	39
6.7.4.1.	Библиотека информационных материалов	41
6.7.5.	Администрирование партнёрского раздела	47
6.7.5.1.	Администрирование подраздела «Программа сотрудничества»	47
6.7.5.2.	Администрирование уровней партнерства	47
6.7.5.3.	Администрирование списка партнеров	47
6.7.5.4.	Администрирование формы «Подать заявку на партнёрство»	48
6.7.5.5.	Администрирование заявок «Подать заявку на партнёрство»	48
6.7.5.6.	Администрирование списка учетных записей партнеров	48
6.7.5.7.	Администрирование базы сопроводительной документации	49
6.7.5.8.	Работа с журналом «Действия партнера»	50
6.8.	Раздел «Производствам»	52
6.8.1.	Подраздел «Программа взаимодействия с производствами»	52
6.8.2.	Подраздел «Разработчикам ЭКБ»	52
6.8.3.	Подраздел «Производственная платформа НОРСИ-ТРАНС».....	53
6.8.3.1.	Список категорий оборудования	53
6.8.3.2.	Список производственных партнеров	54
6.8.3.3.	Карточка производителя.....	55
6.8.3.4.	Веб-форма «Стать производственным партнером»	56
6.8.4.	Администрирование раздела «Производства».....	60
6.8.4.1.	Требования к управлению списком категорий производства	60
6.8.4.2.	Требования к управлению списком производителей	60
6.8.4.3.	Администрирование заявок на производство	61
6.8.4.4.	Администрирование формы «Стать производственным партнером»	61
6.9.	Раздел «Импортозамещение под ключ».....	63
6.9.1.	Подраздел «Серверные комплексы»	63
6.9.2.	Подраздел «Сети и системы хранения данных»	63
6.9.3.	Подраздел «Кластерные решения»	63
6.9.4.	Форма «Запрос разработки проекта»	63
6.9.5.	Администрирование раздела «Импортозамещение под ключ».....	64

6.9.5.1.	Администрирование подраздела «Серверные комплексы».....	64
6.9.5.2.	Администрирование подраздела «Сети и системы хранения»	64
6.9.5.3.	Администрирование подраздела «Кластерные решения»	64
6.9.5.4.	Администрирование заявок «Запрос разработки проекта»	64
6.10.	Заказ оборудования.....	66
6.10.1.	Подраздел «Способы доставки».....	66
6.10.2.	Подраздел «Запрос поставки оборудования» (конфигуратор)	66
6.10.2.1.	Страница «Выбор направления»	66
6.10.2.2.	Страница «Список промежуточных серий»	68
6.10.2.3.	Страница «Список предконфигурированных конфигураций»	69
6.10.2.4.	Страница «Набор позиций составных частей».....	70
6.10.2.5.	Предпросмотр набранных конфигураций и действия над ними.....	75
6.10.2.6.	Операции над собранными конфигурациями, скачивание и отправка собранной конфигурации	77
6.10.3.	Администрирование раздела «Заказ оборудования».....	82
6.10.3.1.	Администрирование подраздела «Специальная проверка и исследования».....	82
6.10.3.2.	Администрирование подраздела «Доставка»	82
6.10.3.1.	Администрирование списка категорий	82
6.10.3.2.	Администрирование списка промежуточных серий.....	83
6.10.3.3.	Администрирование списка предконфигурированных конфигураций и их составных частей....	83
6.10.3.4.	Администрирование заявок «Заказ оборудования».....	86
6.10.3.5.	Администрирование полей формы «Заказ оборудования»	86
6.11.	Раздел «О компании».....	87
6.11.1.	Подраздел «О компании».....	87
6.11.2.	Подраздел «Новости».....	87
6.11.2.1.	Страница «Список новостей»	87
6.11.2.2.	Страница «Карточка новости».....	87
6.11.3.	Подраздел «Мероприятия»	88
6.11.3.1.	Страница «Список мероприятий»	88
6.11.3.2.	Страница «Карточка мероприятия»	88
6.11.4.	Подраздел «Производственный комплекс».....	88
6.11.5.	Подраздел «Контакты»	88
6.11.6.	Подраздел «Программа защиты персональных данных».....	89
6.11.7.	Администрирование раздела «О компании».....	89
6.11.7.1.	Администрирование подраздела «О компании»	89
6.11.7.2.	Администрирование подраздела «Новости»	89
6.11.7.3.	Администрирование подраздела «Мероприятия»	90
6.11.7.1.	Администрирование подраздела «Производственный комплекс»	90
6.11.7.2.	Администрирование подраздела «Контакты».....	90
6.11.7.3.	Администрирование подраздела «Политика защиты персональных данных»	90
6.12.	Вспомогательные страницы	91
6.12.1.	Общий информационный поиск по сайту	91
6.12.2.	Карта сайта.....	91
6.12.3.	404 Not Found.....	91
6.13.	Для разработчиков 1С-Бирюкс	92
6.13.1.	Состав инфоблоков.....	92
7.	Порядок контроля и приемки сайта.....	98

2. Глоссарий

SEO (сeo) – поисковая оптимизация, всестороннее развитие и продвижение сайта для его выхода на первые позиции в результатах выдачи поисковых систем по выбранным запросам с целью увеличения посещаемости и дальнейшего получения дохода.

URL (урл) – универсальный указатель местоположения, специальная форма обозначения индивидуального адреса ресурса в интернете.

HTML-страница (веб-страница, страница) - основной носитель информации в World Wide Web. Особым образом сформированный файл (набор файлов), просматриваемый с помощью www-браузера как единое целое (без перехода по гиперссылкам).

HTML-форма (форма) – часть HTML-страницы, предназначенная для взаимодействия с посетителем сайта. Представляет собой набор элементов (текстовых полей, селекторов, выпадающих списков), посредством которых пользователь может ввести какую-либо информацию и отправить ее для обработки на сервере.

Административная часть сайта – закрытая от посетителей часть сайта, предназначенная для управления сайтом. Управление осуществляется администратором и редактором сайта.

Администратор сайта – специалист, осуществляющий поддержку сайта.

База данных (БД) – это место на веб-сервере, где хранится контент веб-ресурса. Каждая база состоит из таблиц, в которой размещены записи — кортежи данных.

Браузер – клиентская программа, поставляемая третьими сторонами и позволяющая просматривать содержимое веб-страниц.

Веб-интерфейс (интерфейс) – совокупность экранов и элементов управления системы, позволяющих пользователю, осуществляющему доступ к системе через веб-браузер, осуществлять поддержку и управление системой.

Веб-сайт (сайт) – совокупность взаимосвязанных статических и динамических страниц, содержащих текстовые данные, рисунки, видео и другую цифровую информацию, объединенная под одним адресом (доменным именем или IP-адресом) в сети Интернет.

Веб-сервер (сервер) – сервер, принимающий HTTP-запросы от клиентов, обычно веб-браузеров, и выдающий им HTTP-ответы, как правило, вместе с HTML-страницей, изображением, файлом, медиа-потоком или другими данными.

Гиперссылка (ссылка) – активный фрагмент текста или изображения, позволяющий загрузить другую страницу или выполнить определенное действие.

Дизайн веб-сайта (дизайн) – уникальные для конкретного веб-сайта структура, графическое оформление и способы представления информации.

Динамическая информация – часто изменяемая однородная информация, хранимая в БД и выводимая на страницах сайта с помощью специальных программных компонентов системы.

Доменное имя (домен) – символическое имя иерархического пространства сети Интернет. Полное имя домена состоит из имён всех доменов, в которые он входит, разделённых точками.

Интернет — всемирная система объединённых компьютерных сетей для хранения и передачи информации.

Информационные блоки — модуль, позволяющий каталогизировать и управлять различными типами (блоками) однородной информации. С помощью информационных блоков может быть реализована публикация различных типов динамической информации.

Микроразметка (семантическая разметка) — разметки сведений о разнообразных сущностях (событиях, организациях, людях, товарах и так далее) на веб-страницах с использованием стандартных элементов языка HTML (или XHTML), которые описывают содержимое страниц роботам поисковых систем и социальных сетей.

Мета-тег — элемент разметки веб-страницы. Используется для описания страницы, ключевых слов и других данных.

Наполнение (контент) — Совокупность информационного наполнения веб-сайта. Включает тексты, изображения, файлы и т.п. предназначенные для пользователей сайта.

Поисковая система (ПС) — веб-сервисы для поиска текстовой или графической информации в сети Интернет.

Поле (поле БД, поле формы) — структурный элемент, содержащий однотипную информацию, например, текст, дату, числовые значения и т.п.

Редактор (контент-менеджер) — специалист, осуществляющий информационную поддержку сайта

Резервная копия — совокупность объектов базы данных и файлов самого сайта, представленная в виде файлов, позволяющая восстановить точную копию структуры исходной базы данных в аналогичной системе управления базами данных.

Роль — класс пользователей системы, обладающих определенным набором прав доступа.

Система управления сайтом (CMS) — информационная система, позволяющая авторизованным пользователям производить изменения иерархической структуры и информационного наполнения веб-сайта без использования каких-либо дополнительных специальных программных средств.

Статическая страница — страница сайта, которая не обращается к базе данных; вся информация хранится в коде страницы.

Формат csv — текстовый формат, предназначенный для представления табличных данных.

Формат xml — расширяемый язык разметки, используется в электронном документообороте.

Хостинг — услуга по предоставлению дискового пространства для физического размещения информации на сервере, постоянно находящемся в сети Интернет.

3. Общие сведения

3.1. Назначение документа

Настоящее техническое задание определяет требования и порядок разработки интернет-сайта ЗАО «НОРСИ-ТРАНС», веб-системы по взаимодействию с партнерами-производителями и партнерами по продаже и интеграции серверного оборудования «Яхонт-УВМ».

3.2. Предмет разработки

Предметом разработки является Интернет- сайт (веб-система), разработанная на платформе 1С-Битрикс .Управления сайтом, редакции «Стандарт».

3.3. Наименование заказчика и исполнителя

Заказчик: Закрытое акционерное общество «НОРСИ-ТРАНС».

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «Бурбон».

3.4. Основание для разработки сайта

Основанием для разработки сайта является Договор № _____ между Заказчиком и Исполнителем.

4. Назначение и цели создания сайта

4.1. Цель сайта

- Снижение нагрузки сотрудников ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» при обработке заявок на сотрудничество от партнеров;
- Снижение нагрузки сотрудников ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» при обработке заявок на поставку серверного оборудования;
- Информационная поддержка партнерской сети;
- Информирование клиентов о моделях оборудования;
- Информирование клиентов об отраслевых решениях;
- Информирование клиентов о мероприятиях (участие в специализированных конференциях и выставках), получении сертификатов, лицензий;
- Информирование клиентов о партнерской сети, производственных партнерах, с кем работаем.

4.2. Целевая аудитория

- Покупатели оборудования (Руководители ИТ-отделов, тендерных отделов крупных компаний, государственных организаций);
- Дистрибуторы / Интеграторы и Технологические партнеры ();
- Производственные партнеры, производители частей серверного оборудования (Сотрудники отдела по сбыту продукции на заводе-изготовителе или собственник производства, главные инженеры).

Мужчины от 30-60 лет с техническим образованием.

Аудитория во всех регионах России .

4.3. Задачи сайта

Предоставить пользователям сайта следующие возможности:

Для покупателей оборудования:

- ознакомиться с оборудованием, его особенностями;
- разместить заявку на сборку оборудования;
- ознакомиться с информацией о компании, сформировать мнение надежной компании, с сертифицированным производством оборудования;
- получить контактную информацию о компании;
- получить информацию о партнерах по продаже и интеграции оборудования;
- ознакомиться с новостями и событиями компании;

Для партнеров по продаже и интеграции оборудования:

- ознакомиться с информацией о компании;
- ознакомиться с программой партнерства;
- разместить заявку на партнерство;
- получить доступ к обновляемой информационной базе документации;
- получить контактную информацию о компании;
- ознакомиться с размером текущей сети;
- ознакомиться с новостями и событиями компании;

Для производителей:

- разместить заявку на производственное сотрудничество;
- ознакомиться с информацией о компании;
- получить контактную информацию о компании;
- ознакомиться с размером текущей сети;
- ознакомиться с новостями и событиями компании;
- разместить заявку на сотрудничество;

5. Требования к сайту

5.1. Требования к дизайну

Стиль дизайна: современный, блочный, удобный.

Впечатление, который должен производить сайт: серьезная компания, которая производит качественное оборудование, которое поможет под ключ решить задачу хранения и обработки большого объема информации. Цветовая гамма: бело-голубой – синий .

Тип дизайна: адаптивный под экран телефона (320px), планшета (768px), компьютера (1920px).

Сайты, которые нравятся:

<https://ru.mellanox.com/>

<https://www.abbyy.com/ru-ru/partners/> - партнерский раздел

<https://h22174.www2.hpe.com/SimplifiedConfig>Welcome> - представление категорий в виде «квадратов», блоков с соответствующими картинками

<https://www.lanit.ru/about/register-of-russian-software/> - как представлены компании

<https://www.ibs.ru/about/vendors/> - как представлены компании

<https://h22174.www2.hpe.com/SimplifiedConfig>Welcome#> - конфигуратор

<https://www.lanit.ru/about/departments/>

<https://www.abbyy.com/ru-ru/company/strategic-partners/>

<https://www.abbyy.com/ru-ru/partners/list-corp/>

<https://www.abbyy.com/ru-ru/company/strategic-partners/>

<https://www.abbyy.com/ru-ru/partners/list-corp/>

<https://www.aq.ru/about/production/>

https://ru.mellanox.com/page/partners_overview

<https://www.abbyy.com/ru-ru/partners/registration/?SelectType=request>

<https://www.abbyy.com/ru-ru/partners/registration/>

<https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials>

5.2. Требования к верстке

Верстка сайта должна отвечать следующим требованиям:

- адаптивная верстка, корректно отображаемая на разных экранах устройств;
- кросс-браузерная, корректно отображающаяся под браузерами Google Chrome, Safari, Opera, FireFox последних версий;
- валидная верстка html5, css3.

5.3. Требования к CMS

Разработка интернет-сайта будет осуществляться на CMS 1С-Битрикс, редакция Стандарт. Система управления контентом (административная часть сайта) предоставляет возможность добавления, редактирования и удаления содержимого статических, динамических страниц, разделов и блоков сайта пользователями с разным уровнем прав доступа.

5.4. Требования к наполнению сайта

При разработке сайта Заказчик предоставляет весь графический и текстовый контент. Первичное наполнение сайта делает Исполнитель, все последующее наполнение ведется силами.

5.5. Требования к СЕО

Поисковое продвижение по ключевым фразам не требуется.

Минимальные требования:

- редирект с http на https, с www на без www;
- SEO-friendly URL;
- наличие на сайте файла Robots.txt;
- наличие на сайте файла Sitemap.xml с полной структурой сайта.

5.6. Требования к персоналу

Для поддержания сайта и эксплуатации веб-интерфейса системы управления сайтом (CMS) от персонала требуется быть подготовленным пользователем ПК, иметь навыки работы с офисным пакетом программ, иметь базовые навыки работы с CMS «1С-Битрикс» <https://dev.1c-bitrix.ru/learning/>.

5.7. Требования к сохранности информации

В системе управления сайтом должен быть предусмотрен механизм резервного копирования структуры и содержимого базы данных. Процедура резервного копирования должна производиться автоматически раз в день, и выгружать копию в «облако».

5.8. Требование к разграничению доступа

С системой могут работать следующие группы пользователей:

- Группа «Гости» (любой неавторизованный пользователь);
- Группа «Партнеры» (зарегистрированные партнеры, имеют доступ в персональный раздел);
- Группа «Направление «Производство» (менеджеры по работе с производителями и разделом сайта «Производства»);
- Группа «Направление «Партнеры» (менеджеры по работе с партнерами и разделом сайта «Партнерам»);
- Администраторы (редактирование любой информации и настроек сайта).

Права пользователей всех групп указаны в Таблице 5.8-1.

Таблица 5.8-1 «Права пользователей»

Группа пользователей	Права
«Гости»	Просмотр открытой информации на сайте
«Партнер Интегратор»	Просмотр открытой информации на сайте Доступ к партнёрскому разделу с библиотекой сопроводительной документации для интеграторов Размещение собственных материалов в библиотеке
«Партнер Дистрибутор»	Просмотр открытой информации на сайте Доступ к партнёрскому разделу с библиотекой сопроводительной документации для дистрибуторов Размещение собственных материалов в библиотеке

«Партнер Технологический»	Просмотр открытой информации на сайте Доступ к партнёрскому разделу с библиотекой сопроводительной документации для технологических партнеров Размещение собственных материалов в библиотеке
«Направление «Производство»	Просмотр открытой информации на сайте Работа с формами заявок на производство Работа с заявками на производство Работа с данными о производителях
«Направление «Партнеры»	Просмотр открытой информации на сайте Работа с учетными записями «Партнеры» Работа с библиотекой сопроводительной документации Работа с заявками на партнерства Работа с данными о партнерах
Контент-менеджер	Просмотр открытой информации на сайте Работа с информацией в разделе «Новости» Работа с информацией в разделе «Мероприятия»
Модератор общих информационных заявок	Просмотр открытой информации на сайте Работа с заявками из раздела «Отрасли» Работа с заявками из раздела «Запрос разработки проекта»
«Администраторы»	Полный доступ к любой информации на сайте и настройкам системы

5.9. Требования к лингвистическому обеспечению

Сайт должен быть выполнен на русском языке. Административная часть сайта – на русском языке.

5.10. Требования к программному обеспечению

Программное обеспечение клиентской части должно удовлетворять следующим требованиям: включенная поддержка javascript, cookies.

5.11. Требование к аппаратному обеспечению

Хостинг сайта (веб сервер для размещения сайта) и ПО хостинга должны отвечать следующим требованиям, которые перечислены ниже.

Общие требования:

- Версия веб-сервера: Apache 1.3 и выше или MS IIS 5.0 и выше.
- Версия MySQL: 5.0 и выше.
- Версия PHP: 5.3 и выше.
- Safe mode в PHP: отключен.
- Сохранение данных сессии: Да.
- Передача данных HTTP авторизации в PHP через переменные окружения (для интеграции с 1С).
- Разрешен short_open_tag в PHP: Да.
- Значение memory_limit в PHP (и реальное ограничение памяти): 32 Мб и выше.
- Отправка почты: Да.

- Функции работы с сокетами: подключение к серверу www.bitrixsoft.ru на порт 80.
- Создание файлов и папок от процесса, выполняющего PHP, запуск созданных файлов.
- Загрузка файлов (картинки должны корректно отображаться).

Обязательно наличие модулей php:

- Regex functions
- Perl regex functions
- Zlib extension
- GD lib extension
- Free Type extension
- Функции MySQL
- mbstring

Дополнительные требования:

- Обработка .htaccess.
- Поддержка InnoDB в MySQL.
- Не менее 5 одновременных соединений к базе (параметры max_connections, max_user_connections).
- Наличие акселератора PHP: любой настроенный и стабильно работающий акселератор (eAccelerator, APC, Zend Server CE или другой).
- Возможность установки time_limit в PHP для скрипта на 1 минуту и более.
- Поддержка SSL в PHP (возможность работы с SSL сокетами).
- Для тарифов VPS и вирт. машин - не менее 512 Мб RAM
- Двухуровневая архитектура веб: Apache + nginx (или кеширующий прокси).
- Работа PHP как модуль Apache (mod_php).
- Отключен open_basedir в PHP.

Хостинг должен соответствовать всем требованиям, которые предъявляет к хостингу компания 1С-Битрикс. Ознакомиться с ними можно по адресу:

<http://www.1c-bitrix.ru/products/cms/requirements.php#tab-hosting-link>

Сервер должен быть отказоустойчивым и выдерживать нагрузки при посещаемости 500 человек в сутки.

6. Требования к структуре разделов и функционалу сайта

6.1. Структура разделов

Сайт должен представлять собой информационную структуру, доступную в сети Интернет под доменным именем, которое выберет Заказчик.

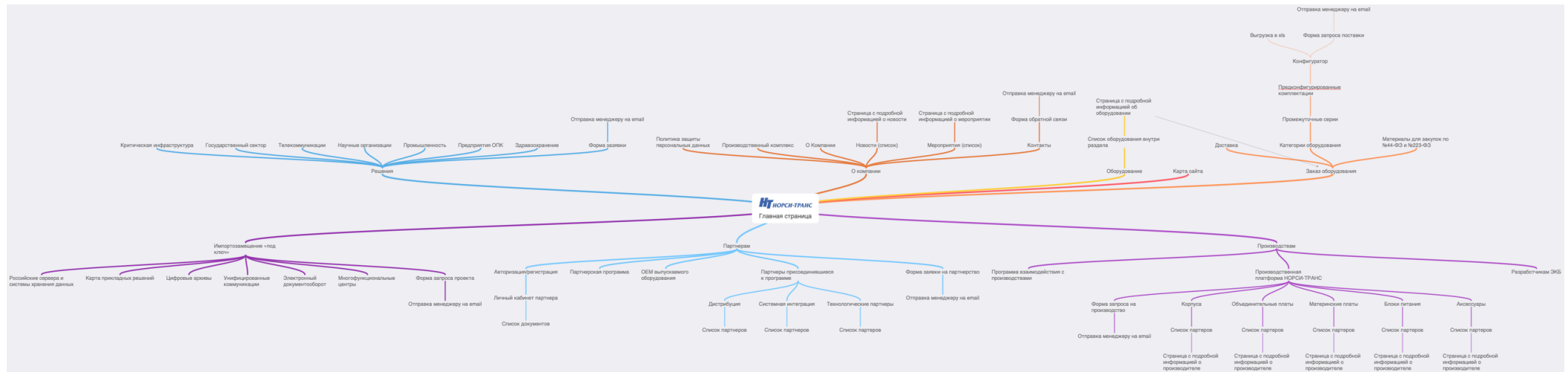
Сайт состоит из следующих разделов и страниц.

1. Главная страница
2. Оборудование
 - 2.1. Серверное оборудование
 - 2.1.1. Сервера архитектуры "Эльбрус"
 - 2.1.1.1. Яхонт-УВМ Б
 - 2.1.1.2. Яхонт-УВМ Э12
 - 2.1.1.3. Яхонт-УВМ Э24
 - 2.1.1.4. Яхонт-УВМ Э124
 - 2.1.1.5. Яхонт-УВМ Э24SFF
 - 2.1.1.6. Яхонт-УВМ Э48SFF
 - 2.2. Системы хранения данных
 - 2.2.1. Двухконтроллерные СХД
 - 2.2.1.1. Модель 1
 - 2.2.2. Архивное хранение данных
 - 2.2.2.1. Модель 1
 - 2.3. Дисковые массивы (JBOD)
 - 2.3.1. Дисковые массивы LFF
 - 2.3.1.1. Модель1
 - 2.3.2. Дисковые массивы SFF
 - 2.3.2.1. Модель1
 - 2.4. Комплектующие «НТ»
 - 2.4.1. SAS/SATA бекплейны
 - 2.4.1.1. 12LFF с экспандером
 - 2.4.1.2. 12LFF пассивный
 - 2.4.1.3. 24SFF с экспандером
 - 2.4.1.4. 24SFF пассивный
 - 2.4.2. Корпуса 19'
 - 2.4.3. Материнские платы
 3. Решения
 - 3.1. Критическая инфраструктура
 - 3.2. Государственный сектор
 - 3.3. Здравоохранение
 - 3.4. Предприятия ОПК
 - 3.5. Телекоммуникации
 - 3.6. Промышленность
 - 3.7. Научные организации
 4. Партнерам
 - 4.1. Партнерская программа
 - 4.2. Партнеры присоединившиеся к программе
 - 4.2.1. Системная интеграция
 - 4.2.2. Дистрибуция
 - 4.2.3. Технологические партнеры
 - 4.3. OEM выпускаемого оборудования
 - 4.4. Персональный кабинет партнера
 5. Производствам

- 5.1. Программа взаимодействия с производствами
- 5.2. Разработчикам ЭКБ
- 5.3. Производственная платформа НОРСИ-ТРАНС
- 6. Импортозамещение под ключ
 - 6.1. Российские сервера и системы хранения данных
 - 6.2. Карта прикладных решений
 - 6.3. Электронный документооборот
 - 6.4. Многофункциональные центры
 - 6.5. Унифицированные коммуникации
 - 6.6. Цифровые архивы
 - 6.7. Запрос проекта
- 7. Заказ оборудования
 - 7.1. Конфигуратор
 - 7.2. Способы доставки
 - 7.3. Материалы для закупок по №44-ФЗ и №223-ФЗ
- 8. О компании
 - 8.1. О Компании
 - 8.2. Мероприятия
 - 8.3. Новости
 - 8.4. Производственный комплекс
 - 8.5. Контакты
 - 8.6. Политика защиты персональных данных
- 9. Карта сайта

Структура информационных разделов и их взаимосвязь представлены на Рисунке 6.1-1 «Карта сайта». Первичные прототипы важных разделов сайта представлены по ссылке <https://j570mz.axshare.com/>.

Рисунок 6.1-1 «Карта сайта»



6.2. Элементы навигации

6.2.1. Главное меню

На всех страницах сайта присутствует верхнее главное меню.
Меню включает разделы первого и второго уровня.

6.2.2. Навигационная цепочка («хлебные крошки»)

На всех страницах сайта в шапке выводится навигационная цепочка, отображающая уровень вложенности текущей страницы, на которой находится пользователь.

6.2.3. Постраничная навигация («пагинация»)

На страницах с динамической информацией должна присутствовать постраничная навигация, которая визуально делит большой объем информации на несколько просматриваемых страниц.

6.3. Общие требования для отображения всех страниц

Все страницы сайта должны работать в кодировке utf-8.

Все страницы должны иметь одинаковый header и footer.

6.3.1. Шапка сайта (header)

Элементы шапки сайта:

- логотип
- главное меню (Продукты, Решения, Партнерам, Производства, Импортозамещение под ключ, Заказ оборудования, О компании)
- Поиск (или значок поиска, или строка поиска по сайту)

6.3.2. Подвал сайта (footer)

Подвал сайта содержит следующие элементы:

- Контакты
- ссылка «Карта сайта» (ведет на страницу с «деревом» разделов сайта);
- копирайт «ЗАО НОРСИ-ТРАНС, 2020».

6.4. «Главная» страница сайта

«Главная» страница сайта НОРСИ-ТРАНС является первой доступной страницей, которая отображается пользователю при переходе по доменному имени сайта.

На «Главной» странице пользователю сайта отображаются следующие информационные блоки:

- группы выпускаемых моделей (для покупателей);
- список отраслей, для которых разработаны программные комплексы (для покупателей);
- список уровней партнерства (для партнеров);
- производственный комплекс (для производителей);
- последние новости (для всех пользователей).

Состав и структура информации главной страницы сайта представлены на Рисунке 6.4-1.

Рисунок 6.4-1 «Макет главной страницы»

ЯХОНТ-УВМ Э24
программно-аппаратный комплекс высокопроизводительной загрузки и накопления массивов CDR/IPDR данных, выполнения задач по их обработке

[ПОДРОБНЕЕ](#)

НАШИ ОТРАСЛИ



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Системы хранения данных. Интеграция в действующую ИКТ-структуре. Программно-аппаратный комплекс «Яхонт-ЭМК», предназначенный для хранения и ведения медицинских интегрированных архивов

[ПОДРОБНЕЕ](#)



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР

Системы хранения данных. Интеграция в действующую ИКТ-структуре. Импортозависимые программно-аппаратные комплексы для систем электронного документооборота и МФЦ

[ПОДРОБНЕЕ](#)



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Системы хранения данных. Интеграция в действующую ИКТ-структуре. Импортозависимый программно-аппаратный комплекс хранения и обработки архивов фото- и видеодокументации

[ПОДРОБНЕЕ](#)



ПРЕДПРИЯТИЯ ОПК

Системы хранения данных. Интеграция в действующую ИКТ-структуре. Импортозависимый программно-аппаратный комплекс систем электронного документооборота и аналитической отчетности

[ПОДРОБНЕЕ](#)

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Компания «НОРСИ-ТРАНС» осуществляет свою деятельность в соответствии с Уставом и имеет все необходимые лицензии для разработки, производства и реализации технических средств. Система менеджмента качества применительно кльному комплексу строительно-монтажных услуг на объектах связи и оказанию телекоммуникационных услуг компании «НОРСИ-ТРАНС» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9000:2015) и является максимально клиентоориентированной

[ПОДРОБНЕЕ](#)

НОВОСТИ



5 декабря, 2019

Компания «НОРСИ-ТРАНС» — участник конференции «ЦОД – модели, сервисы, инфраструктура». Г. Екатеринбург

28 ноября 2019 года специалисты ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» приняли участие в конференции «ЦОД – модели, сервисы, инфраструктура», проведенной в г. Екатеринбурге....

[ПОДРОБНЕЕ](#)



22 октября, 2019

ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» — генеральный партнер XIX ежегодной конференции АДЭ «Обеспечение доверия и безопасности при использовании ИКТ»

ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» принял участие в XIX ежегодной конференции АДЭ «Обеспечение доверия и безопасности при использовании ИКТ».

[ПОДРОБНЕЕ](#)



17 сентября, 2019

Компания «НОРСИ-ТРАНС» приняла участие в выставке «Импортозамещение-2019»

Компания «НОРСИ-ТРАНС» представила системы хранения данных «Яхонт-УВМ» 312, 324 и 324 на выставке «Импортозамещение-2019», которая прошла 10-12 сентября 2019 г....

[ПОДРОБНЕЕ](#)

[ВСЕ НОВОСТИ](#)

ПАРТНЕРСКАЯ ПРОГРАММА «НОРСИ-ТРАНС»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР
Разработка и внедрение совместных решений

[ПОДРОБНЕЕ](#) [СТАТЬ ПАРТНЕРОМ](#)

ДИСТРИБУЦИЯ
Закупка продуктов и решений напрямую у ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» и реализация их исключительно через свою партнерскую сеть

[ПОДРОБНЕЕ](#) [СТАТЬ ПАРТНЕРОМ](#)

СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ
Внедрение решений ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» корпоративным клиентам и организациям

[ПОДРОБНЕЕ](#) [СТАТЬ ПАРТНЕРОМ](#)

ОБОРУДОВАНИЕ

Серверы хранения
Серверное оборудование
Контроллеры
СХД
Системы архивного хранения данных

РЕШЕНИЯ

Гос. Учреждения
Здравоохранение
Информационные сервисы
Предприятия ОПК
Системы виртуализации
Телекоммуникации

ПАРТНЕРАМ

Партнерский раздел
Партнеры присоединившиеся к программе

ПРОИЗВОДСТВАМ

Программа поддержки производителей
Производственные партнеры

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПОД КЛЮЧ

Серверные комплексы
Сети и системы хранения данных
Кластерные решения

ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ

Доставка
Заказ оборудования

О КОМПАНИИ

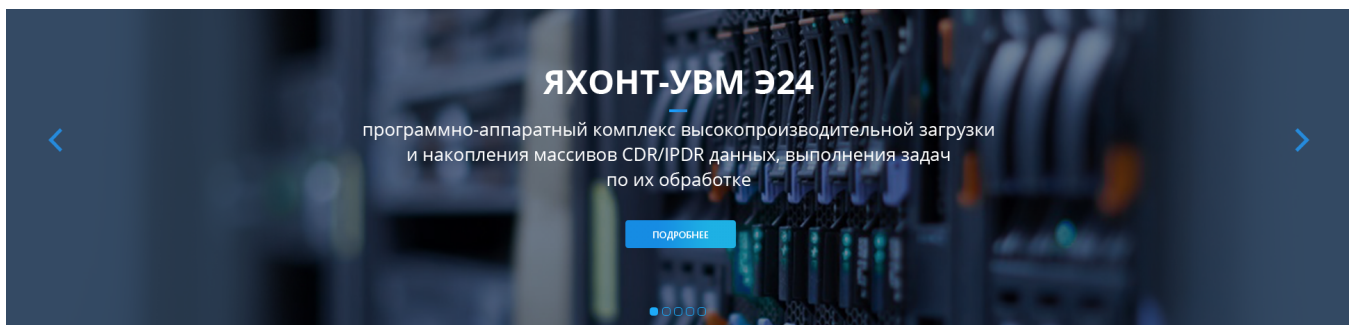
Контакты
Материалы
Мероприятия
Новости
Контакты

6.4.1. Слайдер «Группы выпускаемых моделей»

Информация о группах выпускаемого оборудования представлена в виде слайдера с несколькими изображениями.

Каждый слайд представлен следующей информацией:

- заголовок слайда;
- фоновое изображение;
- короткий текст;
- кнопка перехода в раздел «Оборудование».



6.4.2. Блок «Отрасли»

В блоке выводятся 4 основных отрасли из раздела «Решения».

Информация о каждой отрасли представлена в виде блока, содержащего следующую информацию:

- название отрасли;
- изображение отрасли;
- краткое описание отрасли;
- ссылка перехода в раздел «Решения» с подробным описанием отраслевого решения.

НАШИ ОТРАСЛИ



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Системы хранения данных. Интеграция в действующую ИКТ-структуру. Программно-аппаратный комплекс «Яхонт-ЭМК», предназначенный для хранения и ведения медицинских интегрированных архивов

[ПОДРОБНЕЕ](#)



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР

Системы хранения данных. Интеграция в действующую ИКТ-структуру. Импортонезависимые программно-аппаратные комплексы для систем электронного документооборота и МФЦ

[ПОДРОБНЕЕ](#)



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Системы хранения данных. Интеграция в действующую ИКТ-структуру. Имортонезависимый программно-аппаратный комплекс хранения и обработки архивов фото- и видеофиксации

[ПОДРОБНЕЕ](#)



ПРЕДПРИЯТИЯ ОПК

Системы хранения данных. Интеграция в действующую ИКТ-структуру. Имортонезависимый программно-аппаратный комплекс систем электронного документооборота и аналитической отчетности

[ПОДРОБНЕЕ](#)

6.4.3. Блок «Производственный комплекс»

Состав и тип информации в блоке: текстово-графический (заголовок блока, текст, кнопка перехода на раздел «Производственная платформа НОРСИ-ТРАНС»).



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Компания «НОРСИ-ТРАНС» осуществляет свою деятельность в соответствии с Уставом и имеет все необходимые лицензии для разработки, производства и реализации технических средств. Система менеджмента качества применительно к полному комплексу строительно-монтажных услуг на объектах связи и оказанию телекоммуникационных услуг компании «НОРСИ-ТРАНС» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9000:2015) и является максимально клиентоориентированной

[ПОДРОБНЕЕ](#)

6.4.4. Блок «Новости»

В блоке выводятся 3 последние новости компании. О каждой новости представлена следующая информация:

- дата публикации;
- заголовок;
- краткое описание;
- изображение;
- ссылка для перехода на подробную информацию о новости в разделе «О компании» - «Новости».

НОВОСТИ



5 декабря, 2019

Компания «НОРСИ-ТРАНС» — участник конференции «ЦОД – модели, сервисы, инфраструктура», г. Екатеринбург

28 ноября 2019 года специалисты ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» приняли участие в конференции «ЦОД – модели, сервисы, инфраструктура», проведенной в г. Екатеринбурге....

[ПОДРОБНЕЕ](#)



22 октября, 2019

ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» — генеральный партнер XIX ежегодной конференции АДЭ «Обеспечение доверия и безопасности при использовании ИКТ»

ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» приняла участие в XIX ежегодной конференции АДЭ «Обеспечение доверия и безопасности при использовании ИКТ»...

[ПОДРОБНЕЕ](#)



17 сентября, 2019

Компания «НОРСИ-ТРАНС» приняла участие в выставке «Импортозамещение-2019»

Компания «НОРСИ-ТРАНС» представила системы хранения данных «Яхонт-УМ» Э12, 324 и Э124 на выставке «Импортозамещение-2019», которая прошла 10-12 сентября 2019 г....

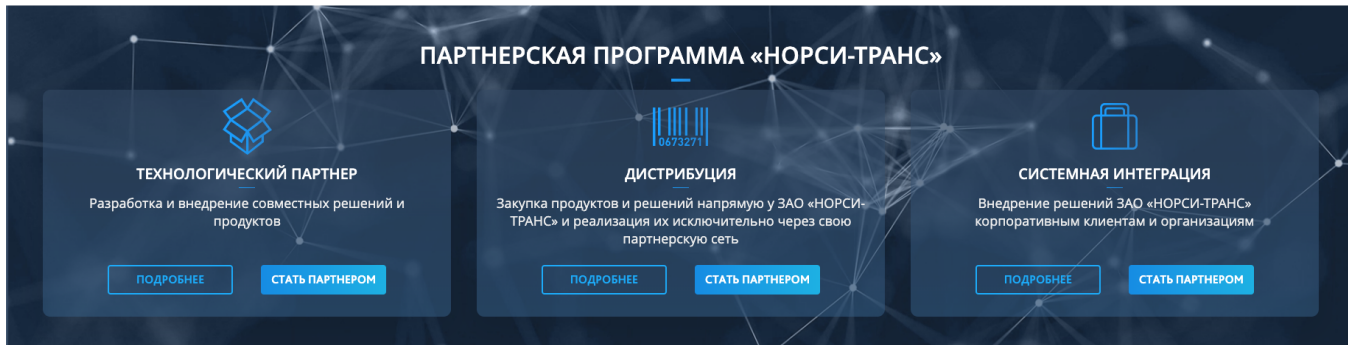
[ПОДРОБНЕЕ](#)

[ВСЕ НОВОСТИ](#)

6.4.5. Блок «Партнеры»

Информация о каждом уровне партнерства представлена в виде блока, содержащего следующую информацию:

- наименование;
- краткое описание;
- изображение (иконка);
- ссылка для перехода на список партнеров выбранной категории в разделе «Партнерам» - «Партнеры, присоединившиеся к программе»;
- ссылка на форму размещения заявки на партнерство в разделе «Партнерам».



6.4.6. Администрирование главной страницы

6.4.6.1. Администрирование слайдера «Группы выпускаемых моделей»

Администратор имеет доступ к следующим операциям с информацией:

- создание нового слайда;
- редактирование слайда вручную;
- удаление слайда вручную;
- упорядочивание слайдов в списке вручную.

Структура данных представлена в Таблице 6.4-2.

Рисунок 6.4-2 «Структура данных Слайдер группы выпускаемых моделей»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Наименование слайда	Строка	да
Краткое описание	Текст html	нет
Изображение	Файл	нет
Ссылка для перехода	Строка	да
Символьный код	Строка	да
Активность	Значение да/нет	
Индекс сортировки	Число	да

6.4.6.2. Администрирование блока «Отрасли»

Подробное описание администрирования блока «Отрасли» представлено в разделе 6.6.4 Администрирование раздела «Отраслевые решения» данного ТЗ.

6.4.6.3. Администрирование блока «Партнеры»

Подробное описание администрирования блока «Партнёры» представлено в разделе 6.7.4 «Администрирование партнерского раздела» данного ТЗ.

6.4.6.4. Администрирование блока «Производственный комплекс»

Администратор имеет возможность редактирования текстово-графической информации в блоке посредством встроенного визуального редактора системы.

6.4.6.5. Администрирование блока «Новости»

Подробное описание администрирования блока «Партнеры» представлено в разделе 6.11.7.2. Администрирование подраздела «Новости» данного ТЗ.

6.5. Раздел «Оборудование»

Раздел «Оборудование» предназначен для:

- предоставления информации о составе продукции НОРСИ-ТРАНС;
- предоставления возможности подачи заявки;

6.5.1. Страница «Список категорий оборудования»

На странице списка разделов оборудования пользователю сайта доступна информация со списком категорий оборудования (сервера хранения, серверное оборудование, контроллеры СХД, системы архивного хранения данных).

О каждой категории оборудования отображается следующая информация:

- наименование;
- краткое описание;
- изображение (иконка);
- ссылка для перехода на список оборудования в данной категории;
- список наименования оборудования в данной категории.

6.5.2. Страница «Список оборудования в категории»

На странице списка оборудования конкретной категории пользователю представлена общая информация о категории оборудования и список ее моделей.

О каждом оборудовании в списке представлена следующая информация:

- наименование;
- изображение;
- краткая информация;
- ссылка для перехода на страницу с подробной информацией об оборудовании.

6.5.3. Страница «Информация об оборудовании»

На странице конкретного оборудования пользователю сайта предоставляются возможности:

- ознакомиться с назначением, особенностями и техническими характеристиками конкретного оборудования;
- ознакомиться со списком партнеров, которые имеют опыт поставки и интеграции конкретного серверного оборудования;
- перейти к заказу оборудования (конфигуратор)

Об оборудовании представлена следующая информация:

- наименование;
- фото;
- подробное описание с текстом, картинками, таблицами, файлами на скачивание;
- список партнеров-интеграторов;
- кнопка перехода к конфигуратору выбранного оборудования;

6.5.4. Администрирование раздела «Оборудование»

6.5.4.1. Администрирование списка категорий оборудования

Администратор имеет доступ к следующим операциям с информацией:

- создание новой категории вручную;
- редактирование категории вручную;
- удаление категории вручную;
- упорядочивание категорий в списке вручную.

Структура данных представлена в Таблице 6.5-1 «Структура данных категории Оборудования».

Таблица 6.5-1 «Структура данных категории Оборудования»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Наименование	Строка	да
Краткое описание	Строка	нет
Изображение (фото или иконка) оборудования	Файл	нет
Символьный код	Строка	да
Активность	Значение да/нет	
Индекс сортировки	Число	да

6.5.4.2. Администрирование списка оборудования категории

Администратор имеет доступ к следующим операциям с информацией:

- создание нового оборудования вручную;
- редактирование оборудования вручную;
- удаление оборудования вручную;
- упорядочивание оборудования в списке вручную.

Структура данных «Оборудование» представлена в Таблице 6.5-2.

Таблица 6.5-2 «Структура данных Оборудование»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Наименование	Строка	да
Родительский раздел-категория	Выбор одного значения из справочника «Категории оборудования»	
Фото	Файл	нет
Краткое описание	Строка	нет
Подробное описание	Поле html (текст, фото, таблицы, листовки на скачивание)	нет
Сертификаты соответствий, патенты	Файл	нет
Символьный код	Строка	да
Активность	Значение да/нет	нет
Индекс сортировки	Число	да

Пример информации

Яхонт-СХД <https://norsi-trans.ru/catalog/yahont-shd/>

Яхонт-УВМ Э12 <https://norsi-trans.ru/catalog/yahont-uvm-eh12/>

Яхонт-УВМ Э24 https://norsi-trans.ru/catalog/yahont-uvm_e24/

6.6. Раздел «Отраслевые решения»

Раздел «Отраслевые решения» предназначен для предоставления пользователю информации об отраслевых решениях, предложение по применению серверного оборудования ЯХОНТ-УВМ в той или иной сфере.

6.6.1. Страница «Список отраслей»

Отдельной страницы со списком отраслей не требуется. Переход к информации о конкретной отрасли осуществляется через главное подпункты выпадающего меню.

6.6.2. Страница «Информация о программном комплексе для отрасли»

На странице отрасли пользователь сайта может ознакомиться с определенным программным комплексом на основе продуктов ЯХОНТ-УВМ.

На странице каждой отрасли пользователь сайта предоставляется возможность:

- ознакомиться с конкретным программным комплексом, предназначенным для той или иной отрасли;
- ознакомиться со списком партнеров, которые имеют опыт поставки и интеграции данного отраслевого решения;
- перейти к форме обратной связи по данному решению.

6.6.3. Веб-форма «Обратная связь»

Список полей формы «Обратная связь» представлен в Таблице 6.6-1.

Таблица 6.6-1 «Список полей формы Обратная связь»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное	Валидация
Компания	Строка	Да	
ФИО сотрудника, заполнившего анкету	Строка	да	
Должность	Строка	да	
Телефон	Строка	да	
E-mail	Строка	Да	xxx@xxxx.xxx
Сообщение	Строка	нет	
Согласие на обработку персональных данных	Да/нет	да	
Кнопка «Отправить»	Кнопка		

При нажатии кнопки «Отправить» происходит проверка заполнения данных:

- В случае некорректного заполнения данных, выдается сообщение об ошибке.
- Если данные введены корректно, то происходит отправка данных по обращению на email. Список получателей уведомления настраивается администратором вручную в почтовом шаблоне в поле «Получатели». По умолчанию это адрес администратора и адрес пользователей группы «Модератор общих информационных заявок».
- Также все данные по заявке дополнительно сохраняются в системе.

Шаблон почтового уведомления

Тема:

НОРСИ-ТРАНС: Новая заявка с формы «Обратная связь»

Сообщение:

С сайта НОРСИ-ТРАНС поступила заявка с формы «Обратная связь».

Данные по заявке:

Оставлена на странице: < Ссылка на страницу отрасли >

Компания: < Компания >

ФИО сотрудника: < ФИО сотрудника >

Должность: < Должность >

Электронная почта: < Электронная почта >

Телефон: < Телефон >

Конфигурация : < Файл на скачивание >

Для редактирования информации по заявке в системе, пожалуйста, перейдите по ссылке < ссылка >.

6.6.4. Администрирование раздела «Отраслевые решения»

6.6.4.1. Администрирование подраздела «Отраслевые решения»

Администратор имеют доступ к следующим операциям с информацией:

- создание новой отрасли вручную;
- редактирование отрасли вручную;
- удаление отрасли вручную;
- упорядочивание отраслей в списке вручную.

Структура данных «Отрасли» представлена в Таблице 6.6-2

Таблица 6.6-2 «Структура данных Отрасли»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Наименование	Строка	да
Краткое описание (используется на главной странице)	Строка	нет
Изображение (используется на главной странице)	Файл	нет
Подробное описание	Текст html	да
Признак «основная отрасль для главной страницы»	Значение да/нет	нет
Символьный код	Строка	да
Активность	Значение да/нет	
Индекс сортировки	Число	да

6.6.4.2. Администрирование заявок «Обратная связь»

Администратор и группа пользователей «Модератор общих информационных заявок» имеют доступ к следующим операциям с информацией:

- получение информации о заявке на email;
- просмотр заявки в системе;
- редактирование заявки вручную;
- удаление заявки вручную;

Структура данных «Обратная связь» представлена в Таблице 6.6-3.

Таблица 6.6-3 «Структура данных Обратная связь»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Компания	Строка	Да
ФИО сотрудника, заполнившего анкету	Строка	да
Должность	Строка	да
Телефон	Строка	да
E-mail	Строка	Да
Сообщение	Строка	нет

6.7. Раздел «Партнерам»

Раздел «Партнерам» предназначен для информирования об условиях сотрудничества, об уровнях партнерства, для предоставления закрытой информации зарегистрированным партнерам.

- для предоставления возможности подачи заявки на сотрудничество;
- для предоставления доступа текущим партнерам к актуализированной информационной базе сопроводительной документации.

Раздел «Партнерам» состоит из подразделов:

- Партнерская программа;
- Партнеры присоединившиеся к программе;
- OEM выпускаемого оборудования;
- Партнерский раздел (личный кабинет).

6.7.1. Подраздел «Партнерская программа»

Подраздел «Программа сотрудничества» предназначен для информирования об условиях сотрудничества.

Состав и структура информации подраздела «Программа сотрудничества» представлены на Рисунке 6.7-1.

Рисунок 6.7-1 «Прототип Партнерам. Программа сотрудничества»

The screenshot shows the 'NORSI-TRANS' website navigation bar at the top, followed by a breadcrumb trail: Главная - Партнерам - Программа сотрудничества. The main content area features a large heading 'Программа сотрудничества'. Below it are three columns of text snippets, each starting with 'Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean euismod...'. At the bottom of the page, there is a footer with contact information: '127015, г. Москва, ул. Б. Новодмитровская, д. 12, стр. 15, Тел: (495) 748-74-83 info@norsi-trans.ru' and a copyright notice: '©1996-2018 ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» Никакая информация с данного сайта не может быть скопирована, распространена либо передана любым способом для коммерческого использования без письменного согласия правообладателя.' A small note at the bottom right says 'Сделано в Burbon.ru'.

Тип информации в подразделе «Программа сотрудничества» текстовое-графический.

6.7.2. Подраздел «ОЕМ выпускаемого оборудования»

Состав и тип информации в подразделе «ОЕМ выпускаемого оборудования»: текстово-графическая информация.

6.7.3. Подраздел «Партнеры присоединившиеся к программе»

Подраздел «Партнеры присоединившиеся к программе» предназначен:

- для предоставления информации об уровнях партнерства с НОРСИ-ТРАНС (дистрибуторы/ интеграторы/ производственные партнеры);
- для предоставления информации о текущих партнерах;

В данном подразделе пользователь сайта может:

- получить информации об уровнях партнерства;
- подать заявку на партнерство;
- авторизоваться под учетной записью «Партнеры».

Состав информации в подразделе «Партнеры присоединившиеся к программе»:

- форма «Авторизация»/ «Регистрация»;
- список уровней партнерства (текстово-графическая информация);
- преимущества партнерства;
- список ключевых партнеров в каждом уровне партнерства;
- кнопка «Стать партнером».

Состав и структура информации подраздела «Партнеры присоединившиеся к программе» представлены на Рисунке 6.7-2.

Рисунок 6.7-2 «Макет Партнерам. Партнераы присоединившиеся к программе»

The screenshot shows the NORSI-TRANS website's partner program section. At the top, there is a navigation bar with links for Equipment, Solutions, Partners, Production, Import Substitution, Order Equipment, and About Company, along with a search icon. Below the navigation is a banner titled "ПАРТНЕРЫ ПРИСОЕДИНИВШИЕСЯ К ПРОГРАММЕ" (Partners Joined the Program). A sub-banner below it says "Растем вместе с НОРСИ-ТРАНС: интеграция, дистрибуция и отраслевые решения" (Grow together with NORSI-TRANS: integration, distribution and industry solutions). To the right is a login form with fields for Login*, Password*, and a "Forgot password?" link, followed by "ВХОД" (Login) and "РЕГИСТРАЦИЯ" (Registration) buttons.

ПАРТНЕРСКАЯ ПРОГРАММА «НОРСИ-ТРАНС»

Мы предлагаем различные варианты сотрудничества в зависимости от специфики вашего бизнеса. Выберите формат, подходящий именно вам:

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР
Разработка и внедрение совместных решений
[ПОДРОБНЕЕ](#) [СТАТЬ ПАРТНЕРОМ](#)

ДИСТРИБУЦИЯ
Закупка продуктов и решений напрямую у ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» и реализация их исключительно через свою партнерскую сеть
[ПОДРОБНЕЕ](#) [СТАТЬ ПАРТНЕРОМ](#)

СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ
Внедрение решений ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» корпоративным клиентам и организациям
[ПОДРОБНЕЕ](#) [СТАТЬ ПАРТНЕРОМ](#)

ПРИСОЕДИНЬТЕСЬ К СОВМЕСТНОЙ РАБОТЕ
[СТАТЬ ПАРТНЕРОМ](#)

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ РЕГУЛЯТОРОВ **БЫСТРЫЙ ВЫПУСК НОВЫХ МОДЕЛЕЙ** **СОБСТВЕННОЕ КБ ЭЛЕКТРОНИКИ** **ОТЛАЖЕННАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КООПЕРАЦИЯ**

ПАРТНЕРЫ ПРИСОЕДИНИВШИЕСЯ К ПРОГРАММЕ

Фильтры: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ, ПАРТНЕРЫ ПО ДИСТРИБУЦИИ, ПАРТНЕРЫ ПО СИСТЕМНОЙ ИНТЕГРАЦИИ

Логотипы и названия партнеров: ЛАНИТ-Интеграция, АЭРОДИСК, INTERTRUST, ЭОС, NETBERG.

ОБОРУДОВАНИЕ Сервера хранения, Серверное оборудование, Контроллеры, СХД, Системы архивного хранения данных.

РЕШЕНИЯ Гос. Учреждения, Здравоохранение, Информационные сервисы, Предприятия ОПК, Системы виртуализации, Телекоммуникации.

ПАРТНЕРАМ Партийский раздел, Партнераы присоединившиеся к программе.

ПРОИЗВОДСТВАМ Программа поддержки производителей, Производственные партнеры.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПОД КЛЮЧ Серверные комплексы, Сети и системы хранения данных, Кластерные решения.

ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ Доставка, Заказ оборудования.

О КОМПАНИИ Контакты, Материалы, Мероприятия, Новости, Контакты.

127015, г. Москва, ул. Б. Новодмитровская, д. 12, стр. 15. Тел: (495) 748-74-83 info@norsi-trans.ru
©1996-2018 ЗАО «НОРСИ-ТРАНС». Никакая информация с данного сайта не может быть скопирована, распространена либо передана любым способом для коммерческого использования без письменного согласия правообладателя.
Сделано в Burbon.ru

6.7.3.1. Веб-форма «Авторизация»

Форма «Авторизация» предназначена для авторизации пользователя под учетной записью «Партнеры» в личном кабинете для получения закрытой персональной информации.

Список полей формы «Авторизация» представлен в Таблице 6.7-1.

Таблица 6.7-1 «Поля формы Авторизация»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Логин	Строка	да
Пароль	Строка	да
Кнопка «Войти»	Кнопка	
Кнопка «Забыли пароль»	Кнопка	

При нажатии кнопки «Войти» происходит проверка заполнения данных:

- в случае некорректного заполнения данных, выдается сообщение об ошибке;

- если данные введены корректно, то происходит поиск учетной записи в системе. Если учетная запись не найдена или пароль указан неверно, выдается сообщение об ошибке;
- в ином случае происходит авторизация в системе и автоматическая переадресация пользователя в Персональный подраздел.

Операция авторизации фиксируется в журнале «Действия партнера», сохраняется запись со следующими данными:

- дата операции;
- тип операции (авторизация);
- партнёр.

При нажатии кнопки «Забыли пароль» происходит отображение формы «Забыли пароль».

Список полей формы «Забыли пароль» представлен в Таблице 6.7-2.

Таблица 6.7-2 «Список полей формы Забыли пароль»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
E-mail	Строка	да
Логин	Строка	да
Кнопка «Выслать»	Кнопка	
Кнопка «Авторизация»	Кнопка	

При нажатии кнопки «Выслать» происходит проверка заполнения данных:

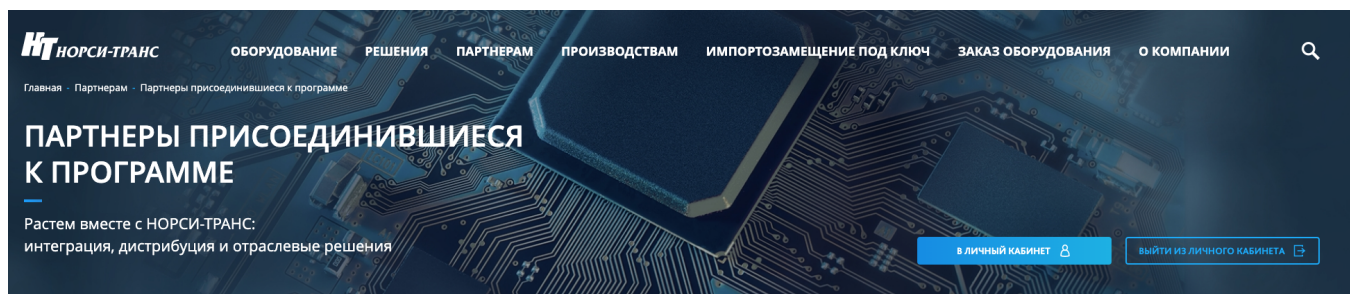
- в случае некорректного заполнения данных, выдается сообщение об ошибке;
- если данные введены корректно, то происходит поиск учетной записи в системе. Если учетная запись не найдена, выдается сообщение об ошибке;
- в ином случае происходит отправка на email учетной записи контрольной строки для смены пароля.

При нажатии кнопки «Авторизация» происходит отображение формы «Авторизация».

Когда пользователь авторизован в блоке «Авторизация» появляется ссылка «В личный кабинет» и «Выйти из кабинета».

Кнопка «В личный кабинет» переадресует пользователя в раздел «Партнерам» - «Личный кабинет».

Кнопка «Выйти из кабинета» завершает авторизованный сеанс пользователя.



6.7.3.2. Веб-форма «Регистрация»

Форма «Регистрация» предназначена для подачи заявки на регистрацию и получение учетной записи «Партнеры» для входа личный кабинет

Список полей формы «Регистрация» представлен в Таблице 6.7-3.

Таблица 6.7-3 «Список полей формы Регистрация»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное	Валидация
ФИО	Строка	да	
Компания	Строка	да	
Телефон	Строка	да	
E-mail	Строка	да	xx@xx.xx
Кнопка «Запросить логин/пароль»	Кнопка		

При нажатии кнопки «Запросить логин/пароль» происходит проверка заполнения данных:

- в случае некорректного заполнения данных, выдается сообщение об ошибке;
- если данные введены корректно, то происходит отправка уведомления пользователям группы «Направление - Партнерам»;
- пользователю выдается информационное сообщение "Спасибо за обращение, ваша учетная запись будет подготовлена и активирована, наши сотрудники свяжутся с вами и сообщат детали".

Шаблон почтового уведомления

Тема:

НОРСИ-ТРАНС: Новая заявка «Получить доступ в кабинет партнера»

Сообщение:

С сайта НОРСИ-ТРАНС поступила заявка с формы «Получить доступ в кабинет партнера».

Данные по заявке:

Компания: < Компания >

ФИО сотрудника: < ФИО сотрудника >

Электронная почта: < Электронная почта >

Телефон: < Телефон >

Для создания учетной записи партнера, пожалуйста, перейдите по ссылке < ссылка >.

6.7.3.3. Список уровней партнерства

Список уровней партнерства представляет из себя текстово-графическую информацию о 3-х уровнях партнерства:

- технологический партнер (разработка и внедрение совместных решений и продуктов);
- дистрибуция (закупка продуктов и решений напрямую у ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» и реализация их исключительно через свою партнерскую сеть);
- системная интеграция (внедрение решений ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» корпоративным клиентам и организациям).

О каждом типе партнерства отображается следующая информация:

- наименование;
- краткое описание;
- изображение (иконка);
- ссылка для перехода на список партнеров выбранной категории в раздел «Партнерам» - «Партнеры, присоединившиеся к программе»;
- ссылка на форму размещения заявки на партнерство в разделе «Партнерам».

ПАРТНЕРСКАЯ ПРОГРАММА «НОРСИ-ТРАНС»

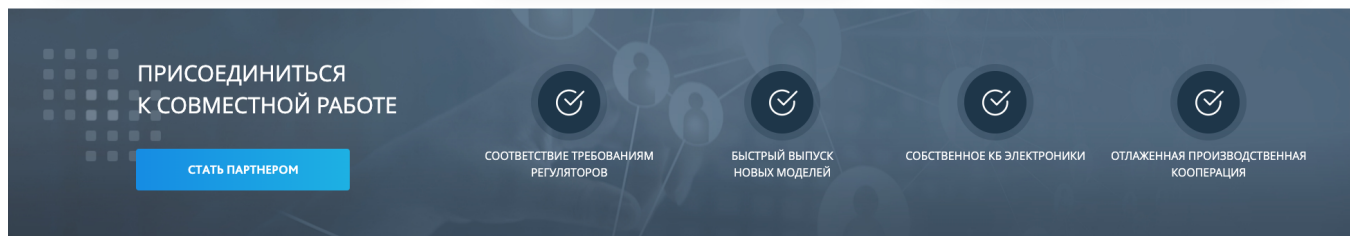
Мы предлагаем различные варианты сотрудничества в зависимости от специфики вашего бизнеса. Выберите формат, подходящий именно вам:

The screenshot shows a grid of three cards, each representing a level of partnership:

- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР**: Includes a blue cube icon, a brief description, and two buttons: "ПОДРОБНЕЕ" and "СТАТЬ ПАРТНЕРОМ".
- ДИСТРИБУЦИЯ**: Includes a barcode icon with the number 0673271, a brief description, and two buttons: "ПОДРОБНЕЕ" and "СТАТЬ ПАРТНЕРОМ".
- СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ**: Includes a blue briefcase icon, a brief description, and two buttons: "ПОДРОБНЕЕ" and "СТАТЬ ПАРТНЕРОМ".

6.7.3.4. Список преимуществ партнерства

Блок с текстово-графической информацией и кнопкой «Стать партнером».



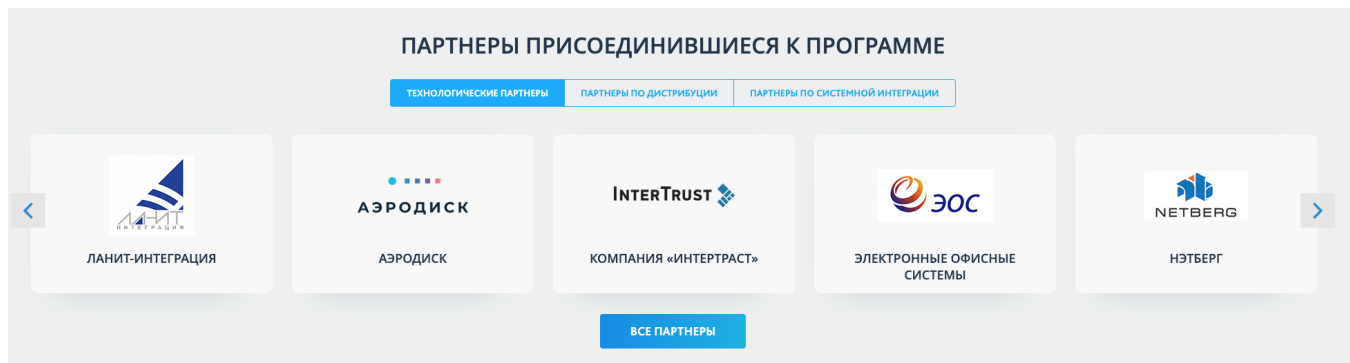
6.7.3.5. Список ключевых партнеров

В данном блоке перечислены ключевые партнеры из каждого уровня.

Переключение между уровнями осуществляется переключателями-табами.

Список партнеров листается как «карусель». Информация о каждом партнере представлена логотипом компании.

Кнопка «Все партнеры» переадресует пользователя на полный список партнеров выбранного уровня в разделе «Партнеры присоединившиеся к программе» - «Список партнеров внутри уровня».



6.7.3.6. Список партнеров внутри уровня

На странице списка партнеров каждого уровня представлен список партнеров с краткой информацией о каждом и кнопка подачи заявки на партнерство, обеспечивающая переход к форме «Заявка на партнерство».

О каждом партнере на странице представлена следующая информация:

- наименование;
- логотип;
- статус;
- регион работы;
- краткая информация;
- контакты.

Состав и структура информации подраздела «Партнеры присоединившиеся к программе» представлены на Рисунке 6.7-3.

Рисунок 6.7-3 «Парнерам – Список партнеров»

The screenshot shows the Norsis-Trans website's partner section. At the top, there is a navigation bar with links: ОБОРУДОВАНИЕ, РЕШЕНИЯ, ПАРНЕРАМ (highlighted in blue), ПРОИЗВОДСТВАМ, ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПОД КЛЮЧ, ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ, О КОМПАНИИ, and a search icon. Below the navigation is a sub-navigation menu: Главная - Партнерам - Партнераы присоединившиеся к программе. On the left, there is a sidebar with sections: ПАРНЕРАЫ ПРИСОЕДИНИВШИЕСЯ К ПРОГРАММЕ, Партнераы по системной интеграции, Технологические партнеры, and Партнераы по дистрибуции. A large central area displays a grid of logos for various partners, each with a brief description. The first partner in the grid is АЭРОДИСК, described as a 'СИСТЕМНЫЙ ИНТЕГРАТОР' from the Moscow region, specializing in innovative solutions for data storage and virtualization. Other partners shown include INTERTRUST, NETBERG, office doc*, IDEA, and БИЗНЕС ИТ. At the bottom of the page, there are footer sections for ОБОРУДОВАНИЕ, РЕШЕНИЯ, ПАРНЕРАМ, ПРОИЗВОДСТВАМ, ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПОД КЛЮЧ, ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ, and О КОМПАНИИ, along with copyright and contact information.

Страница имеет левый сайтбар, в котором имеется:

- навигация по уровням партнерства;
- список преимуществ партнерства;
- кнопка «Стать партнером».

6.7.3.7. Веб-форма «Заявка на партнерство»

Состав и структура информации подраздела «Партнерам» - «Стать партнером» представлены на Рисунке 6.7-4.

Рисунок 6.7-4 «Макет Партнерам – Форма заявки»

ЗАЯВКА НА ПАРТНЕРСТВО

Заполните поля формы и отправьте заявку. Наш специалист свяжется с вами, чтобы уточнить детали и сообщить результаты рассмотрения заявки.

* — Звездочкой отмечены поля, обязательные для заполнения.

Компания *	ФИО сотрудника, заполнившего анкету *
Аэродиск	Антонов Дмитрий Борисович
Сайт *	Должность *
aerodisk.ru	Директор по развитию
Регион *	Телефон *
Московская область	+7 (499) 271-32-56
Адрес *	E-mail *
г. Москва, ул. Обручева 30/1 стр 1	aegoinfo@aerodisk.ru
Уровень партнерства *	Скачайте и заполните документ NDA *
<input checked="" type="radio"/> Системная интеграция <input type="radio"/> Технологический партнер <input type="radio"/> Дистрибуция	NDA.doc (2,45 Mb)
Планируемые совместные работы	Загрузите заполненный документ NDA *
<input type="checkbox"/> Нажимая кнопку «Стать партнером» я даю своё согласие ЗАО «Норси-Транс» на обработку моих персональных данных в соответствии с Политикой обработки персональных данных	
<input type="button" value="СТАТЬ ПАРТНЕРОМ"/>	

ОБОРУДОВАНИЕ
Сервера хранения
Серверное оборудование
Контроллеры
СХД
Системы архивного хранения данных

РЕШЕНИЯ
Гос. Учреждения
Здравоохранение
Информационные сервисы
Предприятия ОПК
Системы виртуализации
Телекоммуникации

ПАРТНЕРАМ
Партнерский раздел
Партнеры присоединившиеся к программе

ПРОИЗВОДСТВАМ
Программа поддержки производителей
Производственные партнеры

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПОД КЛЮЧ
Серверные комплексы
Сети и системы хранения данных
Кластерные решения

ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ
Доставка
Заказ оборудования

О КОМПАНИИ
Контакты
Материалы
Мероприятия
Новости
Контакты

127015, г. Москва, ул. Б. Новодмитровская, д. 12, стр. 15. Тел: (495) 748-74-83 info@norsi-trans.ru
©1996-2018 ЗАО «НОРСИ-ТРАНС». Никакая информация с данного сайта не может быть скопирована, распространена либо передана любым способом для коммерческого использования без письменного согласия правообладателя.

Сделано в Bourbon.ru

Список полей формы «Заявка на партнерство» представлен в Таблице 6.7-5.

Таблица 6.7-4 «Список полей формы Заявка на партнерство»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное	Валидация
Компания	Строка	Да	
Сайт	Строка	Да	
Адрес	Строка	Да	
Уровень партнерства	Список с выбором одного значения: – Дистрибуторы; – Интеграторы; – Технологические партнеры.	да	
Регион			
ФИО сотрудника, заполнившего анкету	Строка	да	

Должность	Строка	да	
Телефон	Строка	да	
E-mail	Строка	Да	xxx@xxxx.xxx
NDA	Файл	нет	Партнер должен сначала с формы фал .doc скачать, заполнить и прикрепить на форму. Формат .doc
Планируемые совместные работы	Строка	нет	
Согласие на обработку персональных данных	Да/нет	да	
Кнопка «Стать партнером»	Кнопка		

При нажатии кнопки «Стать партнером» происходит проверка заполнения данных:

- в случае некорректного заполнения данных, выдается сообщение об ошибке;

ЗАЯВКА НА ПАРТНЕРСТВО

Заполните поля формы и отправьте заявку. Наш специалист свяжется с вами, чтобы уточнить детали и сообщить результаты рассмотрения заявки.

* — Звездочкой отмечены поля, обязательные для заполнения.

Компания *

Сайт *

Регион *

Уровень партнерства *

Планируемые совместные работы

ФИО сотрудника, заполнившего анкету *

Должность *

Телефон *

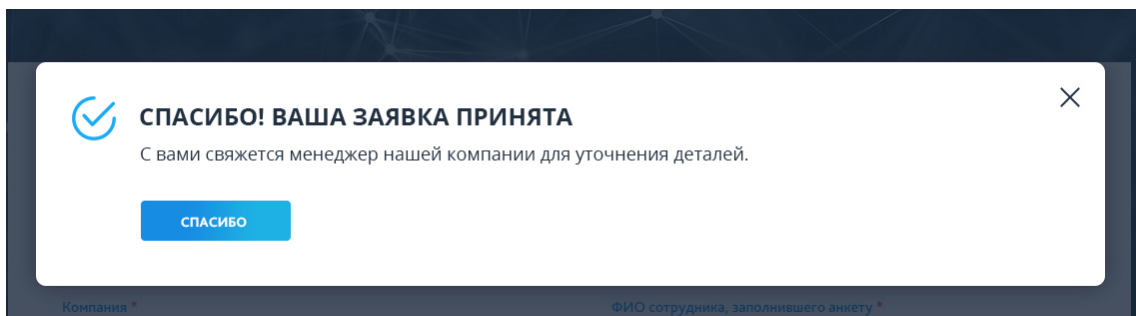
Укажите корректный e-mail

Загрузите и заполните документ NDA *

Нажимая кнопку «Стать партнером» я даю своё согласие ЗАО «Норси-Транс» на обработку моих персональных данных в соответствии с [«Политикой обработки персональных данных»](#).

⚠️ Пожалуйста, ознакомьтесь с [«Политикой обработки персональных данных»](#) и дайте согласие на обработку персональных данных.

- если данные введены корректно, то происходит отправка данных по заявке на email всем пользователям группы «Направление Партнеры», а пользователю выдается сообщение об успешной отправке.



Также все данные по заявке дополнительно сохраняются в системе.

Шаблон почтового уведомления

Тема:

НОРСИ-ТРАНС: Новая заявка «Стать партнером»

Сообщение:

С сайта НОРСИ-ТРАНС поступила заявка с формы «Стать производственным партнером».

Данные по заявке:

Компания: < Компания >

Адрес: < Адрес >

Регион: < Регион размещения производства >

Сайт: < Сайт >

Уровень партнерства: < Уровень партнерства >

ФИО сотрудника: < ФИО сотрудника >

Должность: < Должность >

Электронная почта: < Электронная почта >

Телефон: < Телефон >

Для редактирования информации по заявке в системе, пожалуйста, перейдите по ссылке < ссылка >.

Пользователю на введенный на форме email также отправляется письмо с информацией о размещенной заявке.

Шаблон почтового уведомления

Тема:

НОРСИ-ТРАНС: Вами оставлена заявка «Стать партнером»

Сообщение:

На сайте НОРСИ-ТРАНС Вами была оставлена заявка на сотрудничество.

Данные по Вашей заявке:

Компания: < Компания >

Адрес: < Адрес >

Регион: < Регион размещения производства >

Сайт: < Сайт >

Уровень партнерства: < Уровень партнерства >

ФИО сотрудника: < ФИО сотрудника >

Должность: < Должность >

Электронная почта: < Электронная почта >

Телефон: < Телефон >

Спасибо! С вами свяжется менеджер нашей компании для уточнения деталей.

6.7.4. Партнерский раздел (личный кабинет партнера)

Персональный раздел партнера предназначен для предоставления доступа партнеру к личному кабинету с библиотекой документов.

Каждому партнеру в кабинете доступно:

- просмотр персональной информации о статусе партнерства (дата присоединения к программе, наименование компании, уровень партнерства, ФИО сотрудника, email, телефон);
- просмотр дерева библиотеки доступных документов;

- загрузка собственных файлов.
- ссылка «Выйти»
- ссылка забыли пароль

После авторизации партнер попадает на страницу с краткой информацией о статусе партнерства и библиотекой документов.

Состав и структура информации подраздела «Партнерский раздел» представлены на Рисунке 6.7-5.

Рисунок 6.7-5 «Макет Партнерам. Партнерский раздел»

ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДАТА ЗАГРУЗКИ	РАЗМЕР ФАЙЛА	ВЕРСИЯ ДОКУМЕНТА	КОММЕНТАРИЙ
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217 - Яхонт-УВМ (общая спецификация на изделие).pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217 E1 - Схема деления.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	i.217 ПМ v10 - Программа и тайминг.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	Редактировать				
<input type="checkbox"/>	Удалить	i.217.500 - Адаптер поворотный.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.500 Э3 - Адаптер поворотный.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.500 С6 - Адаптер поворотный.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input checked="" type="checkbox"/>	НИКА.30180.00006 - КК для НИКА.466533.217.500.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.300 Э3 - Плата соединительная.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input checked="" type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.300 - Плата соединительная.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.300 СБ - Плата соединительная.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	НИКА.30180.00005 - КК для НИКА.466533.217.300.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.200 Э3 - Плата индикации.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.200 - Плата индикации.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.200 - КК для НИКА.466533.217.200.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.200 СБ - Плата индикации.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	static_v1 - Gerber'a.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.100 - Плата расширения.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.100-01 Э3 (лист 1 из 2).pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input checked="" type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.100-01 Э3 (лист 2 из 2).pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.100-02 СБ - Плата расширения.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	НИКА.30180.00003 - КК для НИКА.466533.217.100-02.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	Скачать				ПРИМЕНИТЬ
< 1 2 3 ... 15 >					

ОБОРУДОВАНИЕ
 Сервер хранения
 Серверное оборудование
 Контроллеры
 СХД
 Системы архивного хранения данных

РЕШЕНИЯ
 Гос. учреждения
 Здравоохранение
 Информационные сервисы
 Предприятия ОПК
 Системы виртуализации
 Телекоммуникации

ПАРТНЕРАМ
 Партнерский раздел
 Партнера присоединившиеся к программе

ПРОИЗВОДСТВАМ
 Программа поддержки производителей
 Производственные партнеры

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПОД КЛЮЧ
 Сервевые комплексы
 Сети и системы хранения данных
 Кластерные решения

ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ
 Доставка
 Заказ оборудования

О КОМПАНИИ
 Контакты
 Материалы
 Новости
 Контакты

127015, г. Москва, ул. Б. Новодмитровская, д. 12, стр. 15. Тел: (495) 748-74-83 info@norsci-trans.ru
©1996-2018 ЗАО «НОРСИ-ТРАНС». Никакая информация с данного сайта не может быть скопирована, распространена либо передана любым способом для коммерческого использования без письменного согласия правообладателя.
Сделано в Burbon.ru

Страница имеет левый сайтбар, в котором представлена древовидная структура списка доступных документов.

6.7.4.1. Библиотека информационных материалов

Структура

Библиотека документов имеет следующую вложенную структуру:

Рекламные материалы

Сервера e2k

Сервера ARM

Совместимое оборудование

Типовые технические решения

СХД

ЭМК

Спецификации

Готовые комплектации

Базовые модели

База знаний

Модель 1

Модель N

Инструкции

Модель 1

Установка ОС

Установка системного ПО

Обновления ПО

Модель N

Установка ОС

Установка системного ПО

Обновления ПО

Материалы от партнера

Каждый уровень сворачивается/разворачивается.

При выборе раздела, если внутри него лежат документы, то в основной контентной области появляется список документов данного раздела. При этом если раздел имеет подраздел, то его структура также в этот момент разворачивается в левом сайтбаре.

Список документов

На странице списка документов пользователю отображается:

- Наименование раздела;
- список документов в разделе;
- кнопки «Найти файл» и «Скачать файл».

Список документов отображается в виде таблицы с полями, представленными в Таблице 6.7-6. Изначально отображается 100 документов выбранного раздела, и под списком документов располагается цепь постраничной навигации.

Таблица 6.7-5 «Таблица Список документов»

Наименование	Дата загрузки	Размер файла	Версия документа	Комментарий	Действия
--------------	---------------	--------------	------------------	-------------	----------

					<ul style="list-style-type: none"> - ссылка «Скачать»; - ссылку «Редактировать» (для раздела Материалы от партнера); - ссылку «Удалить» (для раздела Материалы от партнера).
--	--	--	--	--	---

<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217 E1 - Схема деления.pdf	20.01.2020	2,56 Mb
<input type="checkbox"/>	Скачать	20.01.2020	2,56 Mb
<input type="checkbox"/>	Редактировать	20.01.2020	2,56 Mb
<input type="checkbox"/>	Удалить	20.01.2020	2,56 Mb
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.500 Э3 - Адаптер	20.01.2020	2,56 Mb

Возможны операции над несколькими файлами.

Для этого служит элемент множественного выбора рядом с каждым документом.

<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.500 Э3 - Адаптер	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	Грамматику подчиняла да грустный продолжил точк великий правилами стран
<input type="checkbox"/>	static_v1 - Gerber'a.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.100 - Плата расширения.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input checked="" type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.100-01 Э3 (Лист 1 из 2).pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input checked="" type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.100-01 Э3 (Лист 2 из 2).pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input checked="" type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.100-02 СБ - Плата расширения.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input checked="" type="checkbox"/>	НИКА.30180.00003 - КК для НИКА.466533.217.100-02.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	

Выберите действие Выберите действие

Скачать
Редактировать
Удалить

Поиск документа

Для того, чтобы найти документ по наименованию партнер нажимает на кнопку «Найти файл», выезжает поле для ввода фразы

Название файла Найти файл Загрузить файл

ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДАТА ЗАГРУЗКИ	РАЗМЕР ФАЙЛА	ВЕРСИЯ ДОКУМЕНТА	КОММЕНТАРИЙ
<input type="checkbox"/>	☰ НИКА.466533.217 - Яхонт-УВМ (общая спецификация на изделие).pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	Обычный комментарий не длинный, Далеко-далеко за словесными.
<input type="checkbox"/>	☰ НИКА.466533.217 E1 - Схема деления.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	☷ НИКА.466533.217 ПМ v10 - Программа и методика испытаний.pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	

При вводе фразы появляется дополнительная опция очистки, повторное нажатие на кнопку «Найти» переадресует пользователя на отдельную страницу с результатами поиска.

поисковая фраза Отмена Найти файл Загрузить файл

Список полей формы «Поиск документа» представлен в Таблице 6.7-7.

Таблица 6.7-6 «Список полей формы Поиск документа»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Поисковая строка	Строка	нет
Кнопка «Найти»	Кнопка	
Кнопка «Сбросить» (появляется при отображении результатов поиска)		

При нажатии кнопки «Найти файл» происходит проверка заполнения данных:

- в случае некорректного заполнения данных, выдается сообщение об ошибке;
- если данные введены корректно, то происходит поиск документов, в наименовании которого встречается введенная поисковая фраза.

Результатом поиска является:

- отображение списка документов, у которых в наименовании встречается введенная поисковая фраза;
- или сообщение об отсутствии результата поиска.

ПО ЗАПРОСУ НАЙДЕНО 7 РЕЗУЛЬТАТОВ

ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДАТА ЗАГРУЗКИ	РАЗМЕР ФАЙЛА	ВЕРСИЯ ДОКУМЕНТА	КОММЕНТАРИЙ
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217 - Яхонт-УВМ (общая спецификация на изделие).pdf Спецификации - Готовые комплектации	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	Обычный комментарий не длинный, Далеко-далеко за словесными.
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217 E1 - Схема деления.pdf Спецификации - Готовые комплектации	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217 ПМ v10 - Программа и методика испытаний.pdf Спецификации - Готовые комплектации	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.500 - Адаптер поворотный.pdf Спецификации - Готовые комплектации	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	Короткий
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.500 Э3 - Адаптер поворотный.pdf Спецификации - Готовые комплектации	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.500 СБ - Адаптер поворотный.pdf Спецификации - Готовые комплектации	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	НИКА.30180.00006 - КК для НИКА.466533.217.500.pdf Спецификации - Готовые комплектации	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.217.300 Э3 - Плата соединительная.pdf Спецификации - Готовые комплектации	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02	

В поисковую выдачу попадают документы всех разделов. У каждого документа указан путь его размещения.

Документы из общих разделов можно только «Скачать», поэтому вместо иконки контекстного меню у такого документа стоит иконка скачивания.

Опция множественного удаления и редактирования доступна при условии, что выбраны документы только из раздела «Материалы партнера».

Скачивание документа

Операция скачивания документа фиксируется в журнале «Действия партнера», сохраняется запись со следующими данными:

- дата операции;
- тип операции (скачивание);
- наименование одного или нескольких документов;
- партнёр.

Возможно скачивание нескольких файлов, при этом они предварительно сворачиваются в архив.

Загрузка пользовательского документа в раздел «Материалы»

При выборе данного раздела в библиотеке документов пользователю открывается страница с формой загрузки собственных файлов (с фотографиями по сборке - что не так + логами о нестыковке версий прошивок).

ЗАГРУЗКА ФАЙЛОВ

×

Выберите файлы для загрузки на сервер. Размер файла не должен превышать **5 Mb**.

Допустимые форматы: gif, jpg, jpeg, png, bmp, tif, tiff, pdf, doc, docx, txt, xls, xlsx, xml, sig

ЗАГРУЗИТЬ ФАЙЛ

Перетащите с помощью Drag'n'drop

ЗАГРУЖАЕМЫЕ ФАЙЛЫ

	НИКА.466533.217 - Яхонт-УВМ (общая спецификация на изделие).pdf	2,56 Mb	
Комментарий			
Введите комментарий			
	НИКА.466533.217 - Яхонт-УВМ (общая спецификация на изделие).pdf	44 %	
Комментарий			
Введите комментарий			

СОХРАНИТЬ

ОТМЕНИТЬ

Список полей формы «Загрузка материалов» представлен в Таблице 6.7-8.

Таблица 6.7-7 «Список полей форм Загрузка материала»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное	Валидация
Файл	Файл	да	Размер не более 64 Мб
Комментарий (опционально)	Строка	нет	
Кнопка «Сохранить»	Кнопка		

Возможна множественная загрузка файлов. О каждом загружаемом файле указывается информация:

- Название
- Формат (иконка автоматически подбирается согласно разрешению файла)
- Статусбар загрузки
- Размер файла
- Элемент управления загруженным файлом – удаление из формы, указание комментария.

Общий размер единовременно загружаемых файлов не должен превышать...

При нажатии кнопки «Сохранить» происходит проверка заполнения данных:

- в случае некорректного заполнения данных, выдается сообщение об ошибке;
- если данные введены корректно, то происходит загрузка документа, в персональный раздел «Материалы».

Операция загрузки документа фиксируется в журнале «Действия партнера», сохраняется запись со следующими данными:

- дата операции;
- тип операции (загрузка);
- наименование документа;
- партнёр.

Каждый размещенный файл партнер может отредактировать или удалить.

Удаление документа

Возможно удаление одного или нескольких документов сразу.

ВЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ХОТИТЕ УДАЛИТЬ ФАЙЛ?

Файл	Название	Дата	Размер	Версия
	НИКА.466533.217 - Яхонт-УВМ (общая спецификация на изделие).pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02
	НИКА.466533.217 - Яхонт-УВМ (общая спецификация на изделие).pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02
	НИКА.466533.217 - Яхонт-УВМ (общая спецификация на изделие).pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02
	НИКА.466533.217 - Яхонт-УВМ (общая спецификация на изделие).pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02
	НИКА.466533.217 - Яхонт-УВМ (общая спецификация на изделие).pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02
	НИКА.466533.217 - Яхонт-УВМ (общая спецификация на изделие).pdf	20.01.2020	2,56 Mb	1.01.02

УДАЛИТЬ **ОТМЕНИТЬ**

Редактирование документа

Возможно редактирование одного или нескольких документов сразу.

РЕДАКТИРОВАНИЕ ФАЙЛА

Файл	Название	Размер	Изменения
	НИКА.466533.217 - Яхонт-УВМ (общая спецификация на изделие).pdf	2,56 Mb	

Комментарий

Введите комментарий

СОХРАНИТЬ **ОТМЕНИТЬ**

6.7.5. Администрирование партнерского раздела

6.7.5.1. Администрирование подраздела «Программа сотрудничества»

Администратор и группа «Направление Партнеры» имеют возможность редактирования текстово-графической информации в разделе посредством встроенного визуального редактора системы.

6.7.5.2. Администрирование уровней партнерства

Администратор и группа «Направление Партнерам» имеют доступ к следующим операциям с информацией:

- создание нового типа партнерства вручную;
- редактирование типа партнерства вручную;
- удаление типа вручную;
- упорядочивание типов в списке вручную.

Структура данных «Тип партнерства» представлена в Таблице 6.7-7

Таблица 6.7-8 «Структура данных Тип партнерства»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Наименование уровня	Строка	да
Краткое описание	Строка	нет
Изображение (иконка) оборудования	Файл	нет
Символьный код	Строка	да
Активность	Значение да/нет	
Индекс сортировки	Число	да

6.7.5.3. Администрирование списка партнеров

Администратор и группа «Направление Партнеры» имеют доступ к следующим операциям с информацией:

- создание нового партнера вручную;
- редактирование партнера вручную;
- удаление партнера вручную;
- упорядочивание партнера в списке вручную.

Структура данных «Партнеры» представлена в Таблице 6.7-10

Таблица 6.7-9 «Структура данных Партнеры»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Тип партнера	Список с выбором одного значения: – Дистрибуторы – Интеграторы – Технологические партнеры	да
Наименование	Строка	да
Логотип	Файл	нет
Краткое описание	Строка	нет
Полное описание	Строка	нет
Адрес	Строка	нет
Регион	Строка	нет

Контактные телефоны	Строка	нет
Контактный email	Строка	нет
Интернет-сайт	Строка	нет
Активность	Значение да/нет	нет
Индекс сортировки	Число	да

6.7.5.4. Администрирование формы «Подать заявку на партнёрство»

Администратор и группа пользователей «Партнеры» имеют доступ к следующим операциям с информацией:

- создание нового поля;
- редактирование название имеющегося поля;
- редактирование обязательности имеющегося поля;
- удаление поля.
- включение/отключение NDA.

6.7.5.5. Администрирование заявок «Подать заявку на партнёрство»

Администратор и группа пользователей «Направление Партнеры» имеют доступ к следующим операциям с информацией:

- получение информации о заявке на email;
- просмотр заявки в системе;
- редактирование заявки вручную;
- удаление заявки вручную;

6.7.5.6. Администрирование списка учетных записей партнеров

Администратор имеет доступ к следующим операциям с информацией:

- создание новой учетной записи «Партнеры»;
- редактирование учетной записи;
- удаление учетной записи.

Структура данных «Учетная запись партнера» представлена в Таблице 6.7-11.

Таблица 6.7-10 «Структура данных Учетная запись партнера»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Тип партнера	Выбор одного значения: <ul style="list-style-type: none"> – Дистрибуторы – Интеграторы – Технологические партнеры 	да
Наименование компании	строка	нет
ФИО сотрудника	строка	да
Телефон сотрудника	строка	нет
Контактный email (логин)	строка	да
Пароль	строка	да
Активность	Значение да/нет	нет
Право на размещение собственных материалов в ЛК раздел документов «Материалы от партнера»	Список с выбором одного значения: <ul style="list-style-type: none"> – да – нет 	нет

Доступ к разделам документов	Привязка к списку разделов документов (при выборе родительского раздела все документы всех дочерних разделов будут доступны пользователю)	да
------------------------------	---	----

6.7.5.7. Администрирование базы сопроводительной документации

Администратор и группа пользователей «Направление Партнеры» имеют доступ к следующим операциям с информацией:

- создание новых корневых узлов дерева;
- создание вложенной подструктуры, от корневого – еще 2 уровня;
- назначение прав доступа для учетной записи/группы записей партнера к конкретным веткам внутри корневого каталога. Если партнер имеет доступ к ветке – он видит все материалы внутри;
- назначение ограничения на объем загрузки файла в раздел «Материалы от партнера».

Администратор и группа пользователей «Направление Партнеры» имеют доступ к следующим операциям с информацией:

- создание раздела «Документы»;
- редактирование раздела;
- удаление раздела;
- упорядочивание в списке.

Структура данных «Дерево документов» представлена в Таблице 6.7-12.

Таблица 6.7-11 «Структура данных Дерево документов»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Название раздела	Строка	да
Описание раздела	Строка	
Привязка к разделу родителю	Привязка к разделу верхнего уровня	нет
Активность	Значение да/нет	нет
Сортировка	число	нет
Символьный код	строка	нет
Доступен группе	Привязка к группе пользователей	нет
Доступен пользователю	Привязка к пользователю	нет

Администратор и группа пользователей «Направление Партнеры» имеют доступ к следующим операциям с информацией:

- загрузка нового документа;
- редактирование данных о документе;
- удаление документа.

Структура данных «Документ» представлена в Таблице 6.7-13.

Таблица 6.7-12 «Структура данных Документ»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Наименование документа	строка	да
Файл на скачивание	файл	да
Дата документа	дата	нет
Родительский раздел	Привязка к разделу документов	нет
Активность	Значение да/нет	нет
Доступен группе	Привязка к группе пользователей	нет
Доступен пользователю	Привязка к пользователю	нет

6.7.5.8. Работа с журналом «Действия партнера»

Администратору и пользователям группы «Направление Партнеры» доступны следующие операции с информацией:

- просмотр операций и их фильтрация по дате, типу операции, наименованию документа, партнеру.

Структура данных «Журнал действий партнера» представлена в Таблице 6.7-14.

Таблица 6.7-13 «Структура данных Журнал действий партнера»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Операция	Выбор одного значения из списка: – авторизация; – скачивание; – загрузка.	да
Объект операции	Привязка к элементу справочника «Список документов»	да
Партнер	Привязка к учетной записи партнера	да
Дата операции	дата	да

Очистка журнала «Действия партнера» не предусматривается.

Информация о действиях пользователя представлена администратору в виде таблицы с полями
Таблица 6.7-15

Таблица 6.7-14 «Журнал действий пользователя»

Операция	Объект операции	Партнер	Дата операции
Авторизация в системе	ООО «Партнер» Иванов Иван	ООО «Партнер» Иванов Иван	12.12.2019
Скачивание документа	Документ1.pdf	ООО «Партнер» Иванов Иван	12.12.2019
Загрузка файла	Документ2.pdf	ООО «Партнер» Иванов Иван	12.12.2019

Изначально отображается 100 записей и под списком записей располагается цепь постраничной навигации.

Для фильтрации данных в таблице над списком операций представлена форма «Фильтр записей журнала». Список полей формы «Фильтр записей журнала» представлен в Таблице 6.7-16

Таблица 6.7-15 «Список полей формы Фильтр записей журнала»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Тип операции	Выбор нескольких значений из списка: – авторизация; – скачивание документа; – загрузка файла.	нет
Партнер	Выбор одного значения из списка: список учетных записей партнеров.	нет
Документ (наименование)	Строка	нет
Дата операции начальная	дата	нет
Дата операции конечная	дата	нет
Кнопка «Фильтровать»	Кнопка	
Кнопка «Сбросить» (появляется при отображении результатов поиска)		

При нажатии кнопки «Фильтровать» происходит проверка заполнения данных:

- в случае некорректного заполнения данных, выдается сообщение об ошибке;
- если данные введены корректно, то происходит фильтрация записей в журнале согласно заданным параметрам фильтра.

Результатом работы фильтра является:

- отображение списка записей журнала, удовлетворяющих условиям фильтра
- или сообщение об отсутствии результата.

6.8. Раздел «Производствам»

Раздел «Производствам» предназначен для информирования пользователей о производственных партнерах «НОРСИ-ТРАНС» - компаниях, которые занимаются контрактным производством составляющих серверного оборудования.

Раздел «Производствам» состоит из подразделов:

- Программа взаимодействия с производствами;
- Разработчикам ЭКБ;
- Производственная платформа НОРСИ-ТРАНС.

6.8.1. Подраздел «Программа взаимодействия с производствами»

Подраздел «Производственная программа» предназначен для информирования об условиях сотрудничества и предложение подключения к программе поддержки.

Состав и структура информации подраздела «Производственные партнеры» представлены на Рисунке 6.8-1.

Рисунок 6.8-1 «Прототип Производствам. Производственная программа»

The screenshot shows the NORSI-TRANS website's navigation bar at the top, followed by a breadcrumb trail: Главная - Производствам - Производственная программа. The main content area is titled 'Производственная программа' and contains three paragraphs of placeholder text (Lorem ipsum). At the bottom of the page, there is a footer with contact information (127015, г. Москва, ул. Б. Новодмитровская, д. 12, стр. 15, Тел: (495) 748-74-83 info@norsi-trans.ru), a copyright notice (©1996-2018 ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» Никакая информация с данного сайта не может быть скопирована, распространена либо передана любым способом для коммерческого использования без письменного согласия правообладателя.), and a 'Сделано в Burbon.ru' link.

6.8.2. Подраздел «Разработчикам ЭКБ»

Состав и тип информации в подразделе «Разработчикам ЭКБ»: текстово-графическая информация.

6.8.3. Подраздел «Производственная платформа НОРСИ-ТРАНС»

В данном подразделе пользователь сайта может:

- ознакомиться со списком категорий оборудования по контрактному производству;
- ознакомиться со списком производителей категорий оборудования, получить более подробную информацию о каждом из производителей;
- разместить заявку на контрактное производство тех или иных составляющих оборудования.

6.8.3.1. Список категорий оборудования

На стартовой странице подраздела «Производственные партнеры» пользователю отображается:

- список категорий оборудования, в рамках которых осуществляется производство;
- кнопка перехода к форме «Стать производственным партнером».

Категории оборудования:

- Аксессуары (дисковые корзинки, рельсы, платы управления, вентиляторы)
- Блоки питания
- Корпуса
- Материнские платы
- Объединительные платы

Состав и структура информации подраздела «Производственные партнеры» представлены на Рисунке 6.8-2.

Рисунок 6.8-2 Макет «Производственные партнеры. Категории производства»

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПАРТНЕРЫ

АКСЕССУАРЫ
Платы управления, питания, индикации, вентиляторы, дисковые корзины

БЛОКИ ПИТАНИЯ
Серверные блоки питания, разработанные для применения в выпускаемом оборудовании

КОРПУСА
Корпусные изделия серверных шасси, систем хранения данных

МАТЕРИНСКИЕ ПЛАТЫ
Производство материнских плат различных процессорных архитектур

ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАТЫ
SAS/SATA беклайны, PCIe коммутационные платы и объединительные панели

ПРИСОЕДИНЯЙСЯ К СОВМЕСТНОЙ РАБОТЕ

- ВЕДУЩИЕ КОНТРАКТНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА РФ
- ЗАГРУЗКА ПРОИЗВОДСТВ ЗАКАЗАМИ
- РАСШИРЕНИЕ КООПЕРАЦИИ ПАРТНЕРОВ

СТАТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПАРТНЕРОМ

ОБОРУДОВАНИЕ
Сервера хранения
Серверное оборудование
Контроллеры
СХД
Системы архивного хранения данных

РЕШЕНИЯ
Гос. Учреждения
Здравоохранение
Информационные сервисы
Предприятия ОПК
Системы виртуализации
Телекоммуникации

ПАРТНЕРАМ
Партнерский раздел
Партнеры присоединившиеся к программе

ПРОИЗВОДСТВАМ
Программа поддержки производителей
Производственные партнеры

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПОД КЛЮЧ
Серверные комплексы
Сети и системы хранения данных
Кластерные решения

ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ
Доставка
Заказ оборудования

О КОМПАНИИ
Контакты
Материалы
Мероприятия
Новости
Контакты

127015, г. Москва, ул. Б. Новодмитровская, д. 12, стр. 15, Тел: (495) 748-74-83 info@norsi-trans.ru

©1996-2018 ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» Никакая информация с данного сайта не может быть скопирована, распространена либо передана любым способом для коммерческого использования без письменного согласия правообладателя.

Сделано в Burbon.ru

О каждой категории на странице представлена следующая информация:

- наименование;
- краткое описание;
- изображение (фото или иконка) оборудования;
- ссылка для перехода на список производителей данной категории.

6.8.3.2. Список производственных партнеров

На странице выбранной категории производства представлен список компаний-производителей, осуществляющих контрактное производство частей оборудование выбранной категории.

Состав и структура информации подраздела «Производственные партнеры» представлены на Рисунке 6.8-3.

Рисунок 6.8-3 Макет «Производственные партнеры. Список производителей»

БЛОКИ ПИТАНИЯ

Блок питания — электрическое устройство, предназначенное для формирования напряжений питания компьютерных систем. В некоторой степени блок питания также выполняет функции стабилизации и защиты от незначительных помех питающего напряжения.

ЕВРОКОНСТРУКТИВ
Инженерный центр
КОРПУСА | ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА МЕТАЛЛА | БЛОКИ ПИТАНИЯ

documentum

Dr.WEB®

ДОКТОР ВЕБ
БЛОКИ ПИТАНИЯ

AVAYA
БЛОКИ ПИТАНИЯ

C3 SOLUTIONS
Качественно. Сделано в России.
БЛОКИ ПИТАНИЯ | МАТЕРИНСКИЕ ПЛАТЫ

DEPO [computers]

DEPO COMPUTERS
БЛОКИ ПИТАНИЯ

ПОДРОБНЕЕ > **ПОДРОБНЕЕ >** **ПОДРОБНЕЕ >**
ПОДРОБНЕЕ > **ПОДРОБНЕЕ >** **ПОДРОБНЕЕ >**

ПОКАЗАТЬ ЕЩЕ

ОБОРУДОВАНИЕ
Сервера хранения
Серверное оборудование
Контроллеры
СХД
Системы архивного хранения данных

РЕШЕНИЯ
Гос. Учреждения
Здравоохранение
Информационные сервисы
Предприятия ОПК
Системы виртуализации
Телекоммуникации

ПАРТНЕРАМ
Партнерский раздел
Партнеры присоединившиеся к программе

ПРОИЗВОДСТВАМ
Программа поддержки производителей
Производственные партнеры

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПОД КЛЮЧ
Серверные комплексы
Сети и системы хранения данных
Кластерные решения

ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ
Доставка
Заказ оборудования

О КОМПАНИИ
Контакты
Материалы
Мероприятия
Новости
Контакты

127015, г. Москва, ул. Б. Новодмитровская, д. 12, стр. 15. Тел: (495) 748-74-83 info@norsi-trans.ru
©1996-2018 ЗАО «НОРСИ-ТРАНС». Никакая информация с данного сайта не может быть скопирована, распространена либо передана любым способом для коммерческого использования без письменного согласия правообладателя.

Сделано в Bourbon.ru

О каждом производителе на странице представлена следующая информация:

- наименование;

- логотип;
- категория производства;
- ссылка для перехода на страницу с подробной информацией о производителе.

6.8.3.3. Карточка производителя

На странице «Карточка производителя» выводится полная информация о производственном партнере.

Состав и структура информации подраздела «Производственные партнеры» представлены на Рисунке 6.8-4.

Рисунок 6.8-4 Макет «Производственные партнеры. Карточка производителя»

The screenshot shows the 'Producer Card' page for 'EVROKONSTRUKTIV'. At the top, there's a navigation bar with links: НТ НОРСИ-ТРАНС, ОБОРУДОВАНИЕ, РЕШЕНИЯ, ПАРТНЕРАМ (highlighted in blue), ПРОИЗВОДСТВАМ, ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПОД КЛЮЧ, ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ, О КОМПАНИИ, and a search icon. Below the navigation is a breadcrumb trail: Главная - Производства - Инжиниринговый центр «ЕвроКонструктив». The main content area has a dark blue background with a network-like graphic. It features a large title 'ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЕВРОКОНСТРУКТИВ»' and a brief description: 'Инжиниринговый центр «ЕВРОКОНСТРУКТИВ» специализируется на поставке «под ключ» корпусов из листового металла в сегменте B2B (бизнес для бизнеса) и является самым узнаваемым и динамично развивающимся брендом в области оказываемых услуг на российском рынке.' To the left is a sidebar with 'ПРОИЗВОДСТВА' and a list of products: Аксессуары, Блоки питания, Корпуса, Материнские платы, and Объединительные платы. On the right, there's a box containing the company logo, address (117105, Россия, Москва, Новоданиловская наб., д.6, корп.1, Бизнес-центр «Danilov Plaza», ООО «B2B ИНЖИНИРИНГ»), business spheres (Корпуса | Лазерная резка металла | Блоки питания), and products (Яхонт-УВМ Э12 | Яхонт-УВМ Э24 | Яхонт-УВМ Э124). Below this is a section titled 'ВЫПУЩЕНО ПО РКД НОРСИ-ТРАНС:' showing four images of server components: БЛОК ПИТАНИЯ (Power Supply), БЛОК ПИТАНИЯ (Power Supply), БЛОК ПИТАНИЯ (Power Supply), and КОРПУС (Chassis). At the bottom, there are links to various sections: ОБОРУДОВАНИЕ, РЕШЕНИЯ, ПАРТНЕРАМ, ПРОИЗВОДСТВАМ, ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПОД КЛЮЧ, ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ, and О КОМПАНИИ. A footer contains contact information: 127015, г. Москва, ул. Б. Новодмитровская, д. 12, стр. 15, Тел: (495) 748-74-83 info@norsi-trans.ru, ©1996-2018 ЗАО «НОРСИ-ТРАНС». Никакая информация с данного сайта не может быть скопирована, распространена либо передана любым способом для коммерческого использования без письменного согласия правообладателя. Сделано в Burbon.ru.

О производителе представлена следующая информация:

- наименование;
- логотип;
- подробное описание;
- список сфер сотрудничества (ссылки, ведущие на страницы соответствующих категорий производств);
- список продуктов сотрудничества (ссылки, ведущие на страницы соответствующих оборудований из раздела «Оборудование»);
- некликабельные фотографии частей оборудования, выпущенных по РКД НОРСИ-ТРАНС, листаются как «карусель».

6.8.3.4. Веб-форма «Стать производственным партнером»

Форма «Стать производственным партнером» предназначена для размещения заявки на контрактное производство составляющих серверного оборудования.

Состав полей на форме формируется автоматически на основе списка и типа полей, заданных администратором (подробнее см. раздел 6.8.3.4.«Администрирование формы «Стать производственным партнером» данного ТЗ).

Состав полей на форме представлен на Рисунке 6.8-5.

Рисунок 6.8-5 Макет «Форма Стать производственным партнером»

The screenshot shows the 'Become a Production Partner' form on the Norsl-Trans website. The form is titled 'Стать производственным партнером' (Become a production partner) and includes fields for company information, production interests, and contact details. It also features a checkbox for data processing consent and a note about data protection. The form is set against a dark background with a network graph pattern.

Стать производственным партнером

Заполните поля формы и отправьте заявку. Наш специалист свяжется с вами, чтобы уточнить детали и сообщить результаты рассмотрения заявки.

* — Звездочкой отмечены поля, обязательные для заполнения.

Компания *

Интересующее направление сотрудничества * Аксессуары

Адрес *

Возможности производства * Литье из пластика
 Производство прессформ для литья из пластика
 Лазерная резка

Сайт *

Примечание

Регион размещения производства* *

ФИО сотрудника, заполнившего анкету *

Должность сотрудника *

Персональные данные Пользователей хранятся исключительно на электронных носителях и обрабатываются с использованием автоматизированных систем, за исключением случаев, когда неавтоматизированная обработка персональных данных необходима в связи с исполнением требований законодательства.

Пользователь соглашается на передавать полученные персональные данные третьим лицам, за исключением случаев, установленных законодательством РФ.

Нажимая кнопку «Стать партнером» я даю своё согласие ЗАО «Норси-Транс» на обработку, хранение и использование своих персональных данных на основании ФЗ № 152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г. Под персональными данными подразумевается любая информация личного характера, позволяющая установить личность Пользователя.

СТАТЬ ПАРТНЕРОМ

ОБОРУДОВАНИЕ
Сервера хранения
Серверное оборудование
Контроллеры
СХД
Системы архивного хранения данных

РЕШЕНИЯ
Гос. Учреждения
Здравоохранение
Информационные сервисы
Предприятия ОПК
Системы виртуализации
Телекоммуникации

ПАРТНЕРАМ
Партнерский раздел
Партнеры присоединившиеся к программе

ПРОИЗВОДСТВАМ
Программа поддержки производителей
Производственные партнеры

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПОД КЛЮЧ
Серверные комплексы
Сети и системы хранения данных
Кластерные решения

ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ
Доставка
Заказ оборудования

О КОМПАНИИ
Контакты
Материалы
Мероприятия
Новости
Контакты

127015, г. Москва, ул. Б. Новодмитровская, д. 12, стр. 15. Тел: (495) 748-74-83 info@norsl-trans.ru
©1996-2018 ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» Никакая информация с данного сайта не может быть скопирована, распространена либо передана любым способом для коммерческого использования без письменного согласия правообладателя.

Сделано в Bourbon.ru

Список полей формы «Стать производственным партнером» представлен в Таблице 6.8-1.

Таблица 6.8-1 «Список полей формы Стать производственным партнером»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное	Валидация
Компания	Строка	да	
Адрес	Строка	да	
Сайт	Строка	нет	
Примечание	Строка	нет	
Интересующее направление сотрудничества	Выбор одного значения из списка: – Аксессуары – Блоки питания – Корпуса – Материнские платы – Объединительные платы – Другое (укажите, что именно)	да	
Возможности производства	Взаимосвязанные поля для каждого направления представлены в Таблицах 6.8-2, 6.8-3, 6.8-4, 6.8-5, 6.8-6.	да	
Регион размещения производства	Выбор одного значения из списка субъектов РФ	да	
ФИО сотрудника, заполнившего анкету	Строка	да	
Должность	Строка	да	
Электронная почта	Строка	да	xx@xx.xx
Телефон	Строка	да	
Согласие на обработку персональных данных	Да/нет	да	
Кнопка «Отправить»	Кнопка		

Таблица 6.8-2 «Направление Аксессуары, возможности производства»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное	Валидация
Литье из пластика	Выбор одного значения из списка: Да, нет		
Производство прессформ для литья из пластика	Выбор одного значения из списка: Да, нет		

Таблица 6.8-3 «Направление Блоки питания, возможности производства»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное	Валидация
220В, 1U/2U	Выбор одного значения из списка: Да, нет		
48D, 1U/2U	Выбор одного значения из списка: Да, нет		

Таблица 6.8-4 «Направление Корпуса, возможности производства»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное	Валидация
Фрезеровка	Выбор одного значения из списка: Да, нет		
Гибка	Выбор одного значения из списка: Да, нет		
Лазерная резка	Выбор одного значения из списка: Да, нет		
Гальваника	Выбор значений из списка:		

Покраска	Выбор значений из списка:		
Инструментальный цех	Выбор одного значения из списка: Да, нет		
Литье из пластика	Выбор одного значения из списка: Да, нет		
Слесарный цех	Выбор одного значения из списка: Да, нет		
Минимальная толщина материалов и допуски	строка		

Таблица 6.8-5 «Направление Материнские платы, возможности производства»

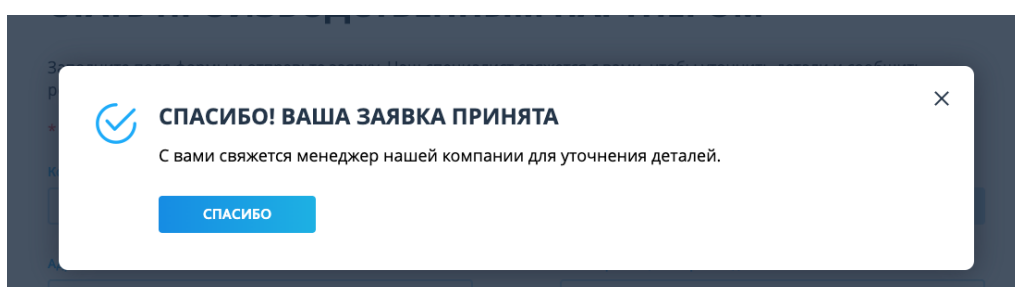
Наименование поля	Тип поля	Обязательное	Валидация
Материалы	Выбор значений из списка: <ul style="list-style-type: none"> – FR4 – Isola – IT – TUC – Megtron 		
Количество слоев, максимальное	Строка		
Толщина фольги	Строка		
Размер рабочего поля	Строка		
Финишные покрытия (HASL, ENIG и т.д.), перечислить	Строка		
Изготовление трафаретов для SMD	Строка		

Таблица 6.8-6 «Направление Объединительные платы, возможности производства»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное	Валидация
Выпуск БП DC, 1U	Выбор одного значения из списка: Да, нет		
Выпуск БП DC, 2U	Выбор одного значения из списка: Да, нет		
Выпуск БП AC, 1U	Выбор одного значения из списка: Да, нет		
Выпуск БП AC, 2U	Выбор одного значения из списка: Да, нет		

При нажатии кнопки «Стать производственным партнером» происходит проверка заполнения данных:

- В случае некорректного заполнения данных, выдается сообщение об ошибке.
- Если данные введены корректно, то происходит отправка данных по заявке на email всем пользователям группы «Направление Производства», а пользователю выдается сообщение об успешной отправке.



- Также все данные по заявке дополнительно сохраняются в системе.

Пользователю на введенный на форме email также отправляется письмо с информацией о размещенной заявке.

Шаблон почтового уведомления

Тема:

НОРСИ-ТРАНС: Новая заявка «Стать производственным партнером»

Сообщение:

С сайта НОРСИ-ТРАНС поступила заявка с формы «Стать производственным партнером».

Данные по заявке:

Компания: < Компания >

Адрес: < Адрес >

Сайт: < Сайт >

Примечание: < Примечание >

Интересующее направление сотрудничества: < Интересующее направление сотрудничества >

Возможности производства: < Возможности производства >

Регион размещения производства: < Регион размещения производства >

ФИО сотрудника: < ФИО сотрудника >

Должность: < Должность >

Электронная почта: < Электронная почта >

Телефон: < Телефон >

Для редактирования информации по заявке в системе, пожалуйста, перейдите по ссылке < ссылка >.

Шаблон почтового уведомления

Тема:

НОРСИ-ТРАНС: Вами оставлена заявка «Стать производственным партнером»

Сообщение:

На сайте НОРСИ-ТРАНС Вами была оставлена заявка на производственное сотрудничество.

Данные по Вашей заявке:

Компания: < Компания >

Адрес: < Адрес >

Сайт: < Сайт >

Примечание: < Примечание >

Интересующее направление сотрудничества: < Интересующее направление сотрудничества >

Возможности производства: < Возможности производства >

Регион размещения производства: < Регион размещения производства >

ФИО сотрудника: < ФИО сотрудника >

Должность: < Должность >

Электронная почта: < Электронная почта >

Телефон: < Телефон >

Спасибо! С вами связается менеджер нашей компании для уточнения деталей.

6.8.4. Администрирование раздела «Производства»

6.8.4.1. Требования к управлению списком категорий производства

Администратор и группа пользователей «Направление Производство» имеют доступ к следующим операциям с информацией:

- просмотр информации о категории;
- создание новой категории вручную;
- редактирование категории вручную;
- удаление категории вручную;
- упорядочивание категорий в списке вручную.

Структура данных «Категории оборудования» представлена в Таблице 6.8-7.

Таблица 6.8-7 «Структура данных Категории оборудования»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Наименование	Строка	да
Краткое описание	Строка	нет
Изображение (фото или иконка) оборудования	Файл	нет
Символьный код	Строка	да
Активность	Значение да/нет	
Индекс сортировки	Число	да

6.8.4.2. Требования к управлению списком производителей

Администратор и группа пользователей «Направление Производство» имеют доступ к следующим операциям с информацией:

- просмотр информации о производителе;
- создание нового производителя вручную;
- редактирование производителя вручную;
- удаление производителя вручную;
- упорядочивание производителей в списке вручную.

Структура данных «Производитель» представлена в Таблице 6.8-8

Таблица 6.8-8 «Структура данных Производитель»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Наименование	Строка	да
Родительский раздел оборудования	Выбор значения из справочника «Категории оборудования»	да
Логотип	Файл	нет
Краткое описание	Строка	нет
Подробное описание	Поле html	нет
Адрес	Строка	нет
Контактные телефоны	Строка	нет
Контактный email	Строка	нет
Интернет-сайт	Строка	нет
Символьный код	Строка	да
Активность	Значение да/нет	нет
Индекс сортировки	Число	да

6.8.4.3. Администрирование заявок на производство

Администратор и группа пользователей «Направление Производство» имеют доступ к следующим операциям с информацией:

- получение информации о заявке на email;
- просмотр заявки в системе;
- редактирование заявки вручную;
- удаление заявки вручную;
- упорядочивание производителей в списке вручную.

Структура данных «Заявка на производство» соответствует набору полей на форме «Стать производственным партнером» и представлена в Таблице 6.8-9.

Таблица 6.8-9 «Список полей формы Заявка на производство»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Данные о компании	Поле html агрегирует в текстовом формате всю информацию, передаваемую из следующих полей формы «Заявка на производство»: – компания; – адрес; – сайт; – примечание; – регион размещения производства.	да
Контактные данные сотрудника	Поле html агрегирует в текстовом формате всю информацию, передаваемую из следующих полей формы «Заявка на производство»: – ФИО сотрудника, заполнившего анкету; – должность; – электронная почта; – телефон.	
Интересующее направление сотрудничества	Поле html агрегирует в текстовом формате всю информацию, передаваемую из следующих полей формы «Заявка на производство»: – интересующее направление сотрудничества	да
Возможности производства	Поле html агрегирует в текстовом формате всю информацию, передаваемую из следующих полей формы «Заявка на производство»: все поля для выбранного направления сотрудничества	да

6.8.4.4. Администрирование формы «Стать производственным партнером»

Администратор и группа пользователей «Направление Производства» имеют доступ к следующим операциям с информацией:

- создание нового поля;
- создание нового значения для поля «Направление сотрудничества»;
- создание нового значения для поля «Возможности производства»;
- редактирование название имеющегося поля;

- редактирование обязательности имеющегося поля;
- удаление поля.

Форма создания/редактирования поля в заявке имеет следующие поля, представленные в Таблице 6.8-9

Таблица 6.8-10 «Поля формы создания вопроса заявки на производство»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Наименование вопроса	Строка	да
Поле-родитель типа «список»	Привязка к ID вопроса Например, для поля «Возможности производства» родителем является поле «Направление сотрудничества»	нет
Значение поля-родителя «вариант ответа»	Привязка к ID варианта ответа на вопрос Например, для поля «Литье из пластика» родителем является значение «Аксессуары» поля «Возможности производства»	нет
Тип вопроса	Выбор одного значения из списка: – текстовое поле; – список множественного выбора; – список одиночного выбора.	да
Обязательность ответа	Выбор одного значения из списка: – да; – нет.	нет
Активность поля	Выбор одного значения из списка: – да; – нет.	нет
Индекс сортировки	Число	нет

6.9. Раздел «Импортозамещение под ключ»

Раздел «Импортозамещение под ключ» предназначен для - информирования о решениях компании в области импортозамещения.

Раздел «Импортозамещение под ключ» состоит из подразделов:

- Серверные комплексы;
- Сети и системы хранения;
- Кластерные решения.

6.9.1. Подраздел «Серверные комплексы»

Подраздел «Серверные комплексы» предназначен для информирования о решениях компании в области «Серверные комплексы».

Состав и тип информации в подразделе «Серверные комплексы»: текстово-графическая информация.

6.9.2. Подраздел «Сети и системы хранения данных»

Подраздел «Сети и системы хранения данных» предназначен для информирования о решениях компании в области «Сетей и систем хранения данных».

Состав и тип информации в подразделе «Сети и системы хранения данных»: текстово-графическая информация.

6.9.3. Подраздел «Кластерные решения»

Подраздел «Кластерные решения» предназначен для информирования о решениях компании в области «Кластерных решений».

Состав и тип информации в подразделе «Кластерные решения»: текстово-графическая информация.

6.9.4. Форма «Запрос разработки проекта»

Список полей формы «Запрос разработки проекта» представлен в Таблице 6.9-1.

Таблица 6.9-1 «Список полей формы Запроса разработки проекта»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное	Валидация
Компания	Строка	Да	
ФИО сотрудника, заполнившего анкету	Строка	да	
Должность	Строка	да	
Телефон	Строка	да	
E-mail	Строка	Да	xxx@xxxx.xxx
Сообщение	Строка	нет	
Согласие на обработку персональных данных	Да/нет	да	
Кнопка «Отправить»	Кнопка		

При нажатии кнопки «Отправить» происходит проверка заполнения данных:

- В случае некорректного заполнения данных, выдается сообщение об ошибке.
- Если данные введены корректно, то происходит отправка данных по обращению на email.

Список получателей уведомления настраивается администратором вручную в почтовом шаблоне в поле «Получатели». По умолчанию это адрес администратора и адрес пользователей группы «Модератор общих информационных заявок».

- Также все данные по заявке дополнительно сохраняются в системе.

Шаблон почтового уведомления

Тема:

НОРСИ-ТРАНС: Новая заявка с формы «Запрос разработки проекта»

Сообщение:

С сайта НОРСИ-ТРАНС поступила заявка с формы «Запрос разработки проекта».

Данные по заявке:

Оставлена на странице: < Ссылка на страницу>

Компания: < Компания >

ФИО сотрудника: < ФИО сотрудника >

Должность: < Должность >

Электронная почта: < Электронная почта >

Телефон: < Телефон >

Для редактирования информации по заявке в системе, пожалуйста, перейдите по ссылке < ссылка >.

Заявка также дополнительно сохраняется в системе.

6.9.5. Администрирование раздела «Импортозамещение под ключ»

6.9.5.1. Администрирование подраздела «Серверные комплексы»

Администратор имеет возможность редактирования текстово-графической информации в разделе посредством встроенного визуального редактора системы.

6.9.5.2. Администрирование подраздела «Сети и системы хранения»

Администратор имеет возможность редактирования текстово-графической информации в разделе посредством встроенного визуального редактора системы.

6.9.5.3. Администрирование подраздела «Кластерные решения»

Администратор имеет возможность редактирования текстово-графической информации в разделе посредством встроенного визуального редактора системы.

6.9.5.4. Администрирование заявок «Запрос разработки проекта»

Администратор и пользователи группы «Модератор общих информационных заявок» имеют доступ к следующим операциям с информацией:

- получение информации о заявке на email;
- просмотр заявки в системе;
- редактирование заявки вручную;

- удаление заявки вручную;

Структура данных «Запрос разработки проекта» представлен в Таблице 6.9-2.

Таблица 6.9-2 «Структура данных Запрос разработки проекта»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Компания	Строка	Да
ФИО сотрудника, заполнившего анкету	Строка	да
Должность	Строка	да
Телефон	Строка	да
E-mail	Строка	Да
Сообщение	Строка	нет

6.10. Заказ оборудования

Раздел «Заказ оборудования» предназначен для предоставления возможности составления конфигураций требуемого оборудования и отправки заявки на изготовление этого оборудования.

Раздел «Заказ оборудования» состоит из подразделов:

- Способы доставки;
- Материалы для закупок по №44-ФЗ и №223-ФЗ;
- Запрос поставки оборудования (конфигуратор).

6.10.1. Подраздел «Способы доставки»

Подраздел «Доставка» предназначен для информирования о способах, условиях, сроках и других деталях доставки решений и продуктов компании.

Состав и тип информации в подразделе «Доставка» текстово-графическая информация.

6.10.2. Подраздел «Запрос поставки оборудования» (конфигуратор)

Подраздел «Запрос поставки оборудования» позволяет потенциальному клиенту собрать серверное оборудование с набором нужных технических характеристик.

В конфигураторе оборудования пользователю доступно:

- выбор предконфигурированной конфигурации определенной серии оборудования;
- укомплектование конфигурации необходимыми дополнительными составными частями;
- создание нескольких конфигураций оборудования;
- просмотр текущих собранных конфигураций;
- изменение состава конфигурации;
- удаление собранной конфигурации;
- сохранение информации о сконфигурированном оборудовании в документ Excel;
- отправка заявки на заказ собранных конфигураций.

Запрос поставки оборудования разбивается на 3 шага:

- Выбор направления;
- Выбор серии (присутствует не во всех категорий оборудования);
- Выбор модели;
- Комплектация и заявка.

6.10.2.1. Страница «Выбор направления»

На странице списка категорий пользователь осуществляет выбор интересующего направления. Активным подсвечивается шаг «Направление».

Список категорий представляет из себя текстово-графическую информацию о 8-9 категориях:

- Серверы архитектуры Эльбрус 19'
- Серверы ARM 19'
- Дисковые полки
- Настольные серверы
- Системы хранения данных
- Аппаратно-программные комплексы

Состав и структура информации на странице «Список категорий» представлены на Рисунке 6.10-1.

Рисунок 6.10-1 «Заказ оборудования. Список категорий оборудования»

1 НАПРАВЛЕНИЕ

2 СЕРИЯ

3 МОДЕЛЬ

4 КОМПЛЕКТАЦИЯ ЗАКАЗА

СЕРВЕРЫ АРХИТЕКТУРЫ ЭЛЬБРУС
Стоечные 19'

СЕРВЕРЫ ARM 19'
Стоечные 19'

СЕРВЕРЫ X86
Стоечные 19'

ДИСКОВЫЕ ПОЛКИ

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

СЕДЬМАЯ КАТЕГОРИЯ

ВОСЬМАЯ КАТЕГОРИЯ

ДЕВЯТАЯ КАТЕГОРИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ
Сервера хранения
Серверное оборудование
Контроллеры
СХД
Системы архивного хранения данных

РЕШЕНИЯ
Гос. Учреждения
Здравоохранение
Информационные сервисы
Предприятия ОПК
Системы виртуализации
Телекоммуникации

ПАРТНЕРАМ
Партнерский раздел
Партнеры присоединившиеся к программе

ПРОИЗВОДСТВАМ
Программа поддержки производителей
Производственные партнеры

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПОД КЛЮЧ
Серверные комплексы
Сети и системы хранения данных
Кластерные решения

ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ
Доставка
Заказ оборудования

О КОМПАНИИ
Контакты
Материалы
Мероприятия
Новости
Контакты

127015, г. Москва, ул. Б. Новодмитровская, д. 12, стр. 15. Тел: (495) 748-74-83 info@norsi-trans.ru
©1996-2018 ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» Никакая информация с данного сайта не может быть скопирована, распространена либо передана любым способом для коммерческого использования без письменного согласия правообладателя.

Сделано в Bourbon.ru

О каждой категории отображается следующая информация:

- наименование;
- краткое описание;
- изображение (иконка);
- ссылка для перехода на «промежуточные серии».

Активен Шаг 1. «Направление», остальные некликабельные.

6.10.2.2. Страница «Список промежуточных серий»

На странице списка промежуточных серий пользователь осуществляет выбор интересующей серии. Активным подсвечивается шаг «Направление».

Для выбранной категории оборудования отображается список связанных с ней промежуточных серий оборудования.

Состав и структура информации на странице «Список промежуточных серий» представлены на Рисунке 6.10-2.

Рисунок 6.10-2 Макет «Заказ оборудования. Список промежуточных серий»

The screenshot shows a web interface for equipment supply requests. At the top, there's a navigation bar with links like 'ОБОРУДОВАНИЕ' (Equipment), 'РЕШЕНИЯ' (Solutions), 'ПАРТНЕРАМ' (Partners), 'ПРОИЗВОДСТВАМ' (Manufacturers), 'ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПОД КЛЮЧ' (Key Import Substitution), 'ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ' (Equipment Order), and 'О КОМПАНИИ' (About Company). Below the navigation, a breadcrumb trail indicates the current location: Главная - Запрос поставки оборудования - Сервера архитектуры Эльбрус 19". The main content area is titled 'ЗАПРОС ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ: СЕРВЕРА АРХИТЕКТУРЫ ЭЛЬБРУС'. It features a horizontal navigation bar with four steps: 1. СЕРВЕРА АРХИТЕКТУРЫ ЭЛЬБРУС 19" (selected), 2. СЕРИЯ, 3. МОДЕЛЬ, 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ ЗАКАЗА. Below this, there are five product cards, each with a title, a 'КОНФИГУРАТОР' button, a description, and an image:

- ЯХОНТ-УВМ Э12**: Сервер 1- и 2x процессорные:
 - 12 дисков SAS/SATA 3.5" до 16 Тбайт
 - 2xPCIe платы расширения
 - процессоры Эльбрус 8С/8СВ
 - ОЗУ DDR3 и DDR4"
- ЯХОНТ-УВМ Э24**: Сервер 1- и 2x процессорные:
 - 12 дисков SAS/SATA 3.5" до 16 Тбайт
 - 2xPCIe платы расширения
 - процессоры Эльбрус 8С/8СВ
 - ОЗУ DDR3 и DDR4"
- ЯХОНТ-УВМ Э124**: Сервер 1- и 2x процессорные:
 - 12 дисков SAS/SATA 3.5" до 16 Тбайт
 - 2xPCIe платы расширения
 - процессоры Эльбрус 8С/8СВ
 - ОЗУ DDR3 и DDR4"
- ЯХОНТ-УВМ Б**: Сервер 1- и 2x процессорные:
 - 12 дисков SAS/SATA 3.5" до 16 Тбайт
 - 2xPCIe платы расширения
 - процессоры Эльбрус 8С/8СВ
 - ОЗУ DDR3 и DDR4"
- ЯХОНТ-УВМ Э24SFF**: Сервер 1- и 2x процессорные:
 - 12 дисков SAS/SATA 3.5" до 16 Тбайт
 - 2xPCIe платы расширения
 - процессоры Эльбрус 8С/8СВ
 - ОЗУ DDR3 и DDR4"
- ЯХОНТ-УВМ Э12**: Сервер 1- и 2x процессорные:
 - 12 дисков SAS/SATA 3.5" до 16 Тбайт
 - 2xPCIe платы расширения
 - процессоры Эльбрус 8С/8СВ
 - ОЗУ DDR3 и DDR4"

On the right side, there's a sidebar with a 'ДОСТУПНЫЕ ДЕЙСТВИЯ И КОНФИГУРАЦИИ' section containing a message 'Пока оборудование не выбрано' and two buttons: 'ЗАПРОС ПОСТАВКИ' and 'СПЕЦИФИКАЦИЯ'. At the bottom of the page, there are footer sections for 'ОБОРУДОВАНИЕ', 'РЕШЕНИЯ', 'ПАРТНЕРАМ', 'ПРОИЗВОДСТВАМ', 'ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПОД КЛЮЧ', 'ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ', and 'О КОМПАНИИ', along with copyright and contact information.

Активен Шаг 1. «Направление», которое включает в себя название категории оборудования, Шаг 2 «Серия».

О каждой промежуточной серии отображается следующая информация:

- наименование;
- краткое описание;
- изображение (иконка);
- ссылка для перехода на «предконфигурированные комплектации».

В разделе присутствует правый сайтбар, в котором отображаются список конфигураций и действия над ними.

6.10.2.3. Страница «Список предконфигурированных конфигураций»

Список предконфигурированных конфигураций имеют не все модели. Для каждой модели опция показа предконфигурированных моделей настраивается отдельно.

Если модель не имеет предконфигураций, то пользователь минует страницу списка и попадает в раздел набора позиций внутри модели (см пункт 6.10.2.4).

Если модель не имеет предконфигураций, то пользователю сначала отображается страница списка предконфигурированных конфигураций, где пользователь осуществляет выбор интересующей модели. Активным подсвечивается шаг «Модель».

Для каждой выбранной промежуточной серии отображается список связанных с ней предконфигурированных комплектаций оборудования, 2-4 шт.

Состав и структура информации на странице «Список предконфигурированных конфигураций» представлены на Рисунке 6.10-3.

Рисунок 6.10-3 Макет «Заказ оборудования. Предконфигурированные конфигурации»

Активен Шаг 1. «Направление», который включает в себя название категории оборудования, Шаг 2 «Серия», которые включает в себя название серии, Шаг 3. Модель.

О каждой предконфигурированной комплектации отображается следующая информация:

- наименование;
- список элементов в составе конфигурации;
- ссылка для перехода на «конфигуратор комплектации».

В разделе присутствует правый сайтбар, в котором отображаются список конфигураций и действия над ними.

6.10.2.4. Страница «Набор позиций составных частей»

На странице конфигуратора пользователь может:

- Собрать неограниченное количество разных конфигураций из разных категорий оборудования;

- Быстро переключаться между конфигурациями, для просмотра информации о количестве и составе всех текущих конфигураций, должна быть навигация по собранным конфигурациям;
- Изменить состав и параметры текущей конфигурации;
- Удалить при необходимости часть неактуальных конфигураций;

На странице списка выбора составных частей пользователь осуществляет выбор допкомплектации имеющейся предконфигурированной модели.

Состав и структура информации на странице «Набор позиций составных частей» представлены на Рисунке 6.10-4.

Рисунок 6.10-4 «Заказ оборудования. Набор позиций составных частей»

ЗАПРОС ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ: ПАНТЕРА-14

1 СЕРВЕРА АРХИТЕКТУРЫ ЭЛЬБРУС 19" > 2 ЯХОНТ-УВМ Э12 > 3 ОДНОПРОЦЕССОРНЫЙ ЯХОНТ-УВМ Э24 > 4 КОМПЛЕКТАЦИЯ ЗАКАЗА

ШАССИ И ОПЦИИ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
✓ НИКА.466533.290	Корпус серверный 2U "Пантера-14"	1
✓ EATX.PKP.2CPU	Материнская плата EATX форм-фактора 2CPU	1
□ НИКА.466533.290-03	Панель передняя защитная "НОРСИ-ТРАНС" с замком	0
□ НИКА.466533.290-04	Панель задняя защитная с замком	0
✓ НИКА.466533.290-01	2SFF корзина дополнительная для установки двух 2,5 дисков	1
✓ НИКА.469535.004	Бекплейн 2SFF задний дополнительный	1
□ НИКА.466533.290-02	2LFF корзина дополнительная для установки двух 3,5 дисков	0
□ НИКА.469535.002	Бекплейн 2LFF задний дополнительный	0
□ НИКА.469535.005	Бекплейн 12LFF с SAS-экспандером	0
✓ НИКА.469535.001	Бекплейн 12LFF пассивный	1

ПРОЦЕССОРЫ И ОЗУ >

ДОСТУПНЫЕ ДЕЙСТВИЯ И КОНФИГУРАЦИИ

ЗАПРОС ПОСТАВКИ

ВЫГРУЗИТЬ В XLS

ОДНОПРОЦЕССОРНЫЙ ЯХОНТ-УВМ Э24 #1 10 шт.

Перейти в конфигуратор

Скопировать конфигурацию

Количество - 10 +

Удалить

НИКА.469535.001 LSI 9361-24i HT.290.2U-01

Процессоры и ОЗУ Жесткие диски Карты расширения Программное обеспечение

ОДНОПРОЦЕССОРНЫЙ ЯХОНТ-УВМ Э24 #2 1 шт.

ОДНОПРОЦЕССОРНЫЙ ЯХОНТ-УВМ Э24 #3 1 шт.

КОНТРОЛЛЕРЫ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
● LSI 9361-24i	HBA/RAID-контроллер LSI 9361-24i	1
○ LSI 9361-8i8e	HBA/RAID-контроллер LSI 9361-8i8e	0
○ LSI 9361-16i4e	HBA/RAID-контроллер LSI 9361-16i	0
○ LSI 9361-16i	HBA/RAID-контроллер LSI 9361-16i	0

БЛОКИ ПИТАНИЯ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
● HT.290.2U-01	1+1 блок питания 1000 Вт	1
○ HT.290.2U-01	1+1 блок питания 800 Вт	0
○ HT.290.2U-01	1+1 блок питания 650 Вт	0

ПАРТНЕРАМ

Партнерский раздел Партнеры присоединившиеся к программе

ПРОИЗВОДСТВАМ

Программа поддержки производителей Производственные партнеры

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПОД КЛЮЧ

Серверные комплексы Сети и системы хранения данных Кластерные решения

ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ

Доставка Заказ оборудования

О КОМПАНИИ

Контакты Материалы Мероприятия Новости Контакты

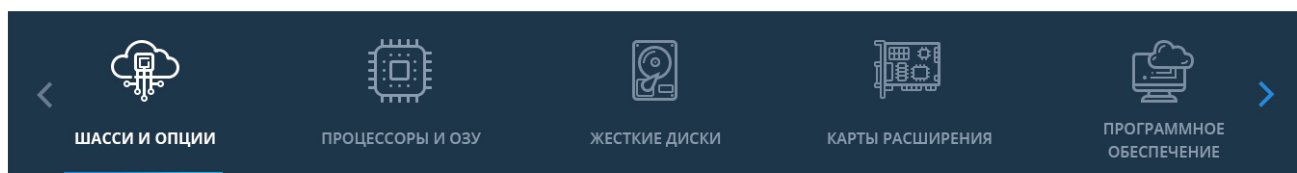
127015, г. Москва, ул. Б. Новодмитровская, д. 12, стр. 15. Тел: (495) 748-74-83 info@norsi-trans.ru
©1996-2018 ЗАО «НОРСИ-ТРАНС». Никакая информация с данного сайта не может быть скопирована, распространена либо передана любым способом для коммерческого использования без письменного согласия правообладателя.
Сделано в Burbon.ru

Активен Шаг 1. «Направление», который включает в себя название категории оборудования, Шаг 2 «Серия», которые включает в себя название серии, Шаг 3. Модель, который включает модель, Шаг4. Комплектация заказа.

Как только пользователь попадает на конфигурирование модели, наименование последней помещается в правый сайтбар, к наименованию дописывается символ «#1» и указание кол-во «1 шт».

Для выбранной предконфигурированной комплектации отображается свой список составных частей и позиций:

- Шасси и опции;
- Процессоры и ОЗУ;
- Жесткие диски;
- Карты расширения;
- Программное обеспечение
- Комплектация

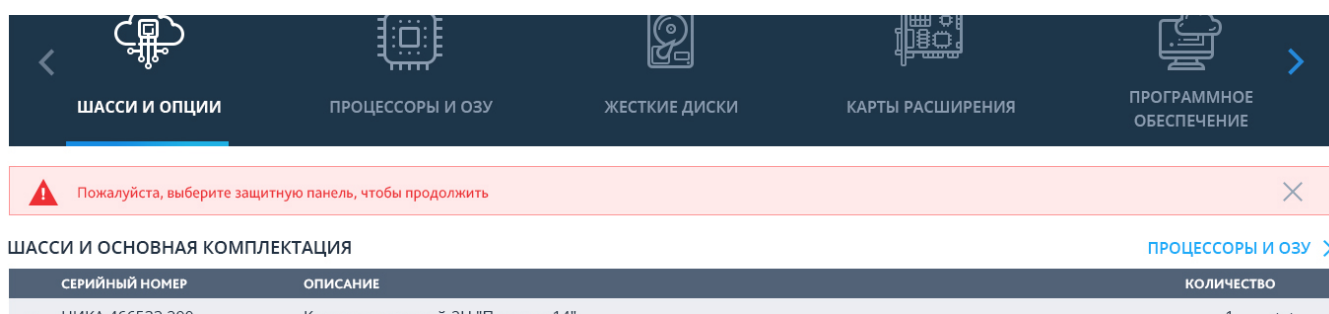


Переход между составными частями осуществляется последовательно, содержимое следующего шага подгружается в зависимости от значений, выбранных на предыдущих шагах.

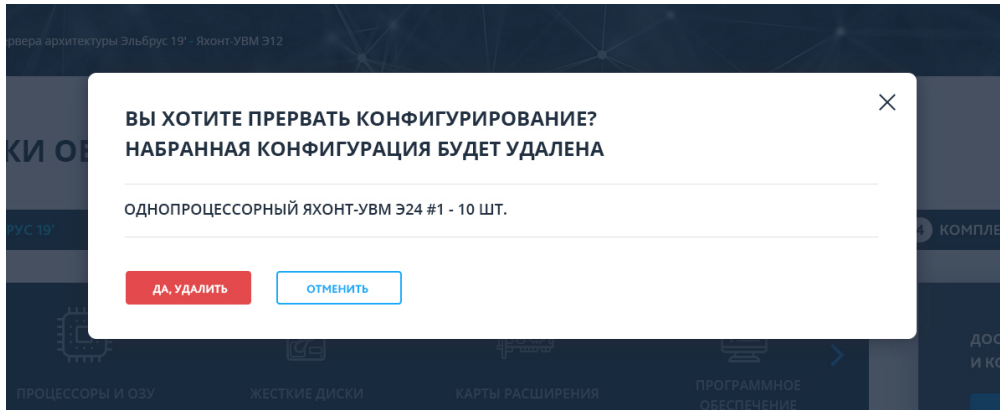
Пока не выбраны все необходимые параметры на текущем шаге, переход на последующий шаг невозможен.

Возврат с текущего шага на предыдущий возможен, но если при возврате был изменен выбор позиции, то все последующие шаги сбрасываются и снова становятся неактивными.

Если на текущем шаге что-то не выбрано, выдается уведомление



Если пользователь пытается покинуть страницу конфигуратора, то выдается предупреждающее сообщение



При нажатии на кнопку «Удалить», текущая конфигурация удаляется и пользователь переходит на иную страницу браузера.

Перемещение между шагами осуществляется с помощью панели списка составных частей и с помощью ссылок над/под таблицей с позициями.

При переходе на следующий шаг, позиции набранные на предыдущем шаге и наименование составной части подгружается в правый сайтбар.

Позиции могут быть объединены в группы при необходимости.

КОНТРОЛЛЕРЫ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
<input checked="" type="radio"/> LSI 9361-24i	HBA/RAID-контроллер LSI 9361-24i	1 <input type="button" value="▼"/>
<input type="radio"/> LSI 9361-8i8e	HBA/RAID-контроллер LSI 9361-8i8e	0
<input type="radio"/> LSI 9361-16i4e	HBA/RAID-контроллер LSI 9361-16i	0
<input type="radio"/> LSI 9361-16i	HBA/RAID-контроллер LSI 9361-16i	0

БЛОКИ ПИТАНИЯ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
<input checked="" type="radio"/> HT.290.2U-01	1+1 блок питания 1000 Вт	1 <input type="button" value="▼"/>
<input type="radio"/> HT.290.2U-01	1+1 блок питания 800 Вт	0
<input type="radio"/> HT.290.2U-01	1+1 блок питания 650 Вт	0

Часть позиций, которые идут по умолчанию в предконфигурированной конфигурации, не доступны для изменения (их количество нельзя поменять).

ШАССИ И ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПРОЦ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
<input checked="" type="checkbox"/> НИКА.466533.290	Корпус серверный 2U "Пантера-14"	1 <input type="button" value="▼"/>
<input checked="" type="checkbox"/> EATX.PKP.2CPU	Материнская плата EATX форм-фактора 2CPU	1 <input type="button" value="▼"/>
<input type="checkbox"/> НИКА.466533.290-03	Панель передняя защитная "НОРСИ-ТРАНС" с замком	0
<input type="checkbox"/> НИКА.466533.290-04	Панель задняя защитная с замком	0

У других позиций есть возможность изменения количества. У таких позиций пользователю предоставляется возможность указать требуемое количество, выбрав из заданного списка.

Выбор позиций в группе может быть как единичный (радиобаттоны), так и множественный (чекбоксы).

Выбор одной позиции автоматически включает выбор связанной с ней позицией. Такие связанные позиции стоят под одним элементом выбора.

<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.290-04	Панель задняя защитная с замком
<input checked="" type="checkbox"/>	НИКА.466533.290-01 НИКА.469535.004	2SFF корзина дополнительная для установки двух 2'5 дисков Бекплейн 2SFF задний дополнительный
<input type="checkbox"/>	НИКА.466533.290-02 НИКА.469535.002	2LFF корзина дополнительная для установки двух 3'5 дисков Бекплейн 2LFF задний дополнительный

Список групп позиций и элементы их выбора

- Шасси и опции

Шасси и основная комплектация (часть нередактируемых позиций, часть с элементами множественного выбора)

Контроллеры – радиокнопки (выбор 1 из списка)

Блоки питания - радиокнопки (выбор 1 из списка)

- Процессоры и ОЗУ

Процессоры – радиокнопки, выбор одного вида из списка

ОЗУ – чекбоксы, выбор нескольких видов DIMM модулей, выбор количества каждого модуля, сообщение что нужно что-то выбрать если ничего не выбрано

- Жесткие диски

Жесткие диски – чекбоксы, выбор нескольких видов, выбор количества каждого вида либо ничего, сообщение что нужно что-то выбрать если ничего не выбрано

SSD диски– чекбоксы, выбор нескольких видов, выбор количества каждого вида либо ничего

- Карты расширения

Дополнительные RAID/HBA-контроллеры – чекбоксы, выбор нескольких видов, выбор количества каждого вида либо ничего

Сетевые платы – чекбоксы, выбор нескольких видов, выбор количества каждого вида либо ничего

GPU – чекбоксы, выбор нескольких видов, выбор количества каждого вида либо ничего

- Программное обеспечение

Встроенное ПО - чекбоксы, выбор есть/нет конкретный модуль встроенного ПО

Операционные системы – радиокнопки, выбор 1 из перечня

Причем для каждой предконфигурированной конфигурации имеется проверка, что можно выбрать не более заданного количества.

На примере карт расширений, у каждой карты есть один из нескольких форм-факторов LP, HL, FHFL, собственный.

Для каждой модели задается количественное правило по набору нескольких карт, например : 3xLP, 1xHL, 0xFHFL, 0xСобственный. Тогда при выборе пользователем чего либо в интерфейсе в картах расширения осуществляется проверка разрешенных тип карт.

Есть 3 позиции карт:

- карта А (форм-фактор LP)
- карта Б (форм-фактор LP)
- карта В (форм-фактор HP)

Тогда пользователю показывается :

- карта А (LP) список 0,1,2,3 шт
- карта Б (LP) список 0,1,2,3 шт
- карта В (HP) список 0, 1 шт.

При этом карта А (LP) и карта Б (LP) в сумме должно быть не более 3 штук. Если выбрана карта А (LP) 2 шт, тогда у позиции карта Б (LP) автоматически доступны 0,1.

При работе с конфигуратором справа пользователю дополнительно отображается список набранных позиций всех составных частей текущей конфигурации, как предпросмотр состава заявки.

6.10.2.5. Предпросмотр набранных конфигураций и действия над ними

При конфигурировании оборудования последним шагом является просмотр набранных позиций

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
Ника.466533.290	Корпус серверный 2U "Пантера-14"	1
EATX.PK.2CPU	Материнская плата EATX форм-фактора 2CPU	1
Ника.466533.290-01	2SFF корзина дополнительная для установки двух 2.5 дисков	1
Ника.469535.004	Бекплейн 2SFF задний дополнительный	1
Ника.469535.001	Бекплейн 12LFF пассивный	1
LSI 9361-24i	HBA/RAID-контроллер LSI 9361-24i	1
Процессоры		
ТВГИ.091-1	Эльбрус-8СВ	2
ОЗУ		
Hynix-DD	DDR4 2400 Мгц ОЗУ модуль 16 Гбайт	8
Жесткие диски		
HGST-1	Жесткий диск SFF Тип-1	4
HGST-2	Жесткий диск SFF Тип-1	8
Карты расширения		
DA520	Плата сетевая Intel 2x10GbE	2
Блоки питания		
HT.277.2U-1	Блок питания HT 1+1 1000Вт	2
Программное обеспечение		
ОС	ОС Альт Сервер 9	2

Полный список всех конфигураций пользователь может в правом сайтбаре. Если пользователь составляет разные конфигурации одного и того же оборудования, то к наименованию после символа # добавляется порядковый номер.

Если пользователю необходимо заказать несколько абсолютно одинаковых конфигураций, то указывается необходимое количество.

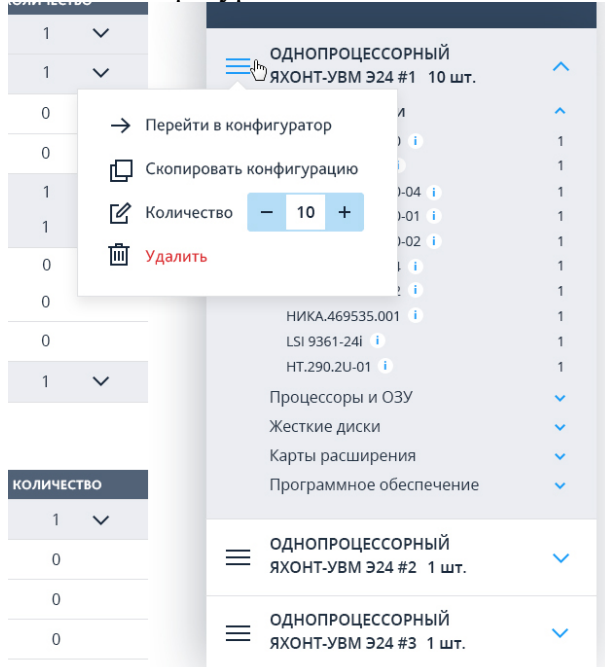
Наименование модели разворачивает составные части и позиции.

Для экономии места, при разворачивании одной комплектации и ее составной части, предыдущая сворачивается. На экране всегда развернута только одна составная часть одной модели.

Список позиций развернутой составной части выведен кратко, дополнительная информация о позиции доступна при наведении на нее.

шасси и опции	
НИКА.466533.290	1
Корпус серверный 2U "Пантера-14"	1
НИКА.466533.290-01	1
НИКА.466533.290-02	1
НИКА.469535.004	1
НИКА.469535.002	1
НИКА.469535.001	1
LSI 9361-24i	1
HT.290.2U-01	1
Процессоры и ОЗУ	▼
Жесткие диски	▼
Карты расширения	▼
Программное обеспечение	▼

Каждая конфигурация имеет контекстное меню с выбором действий над этой конфигурацией.



Список доступных действий:

- Скопировать конфигурацию;
- Указать количество;
- Удалить;
- Перейти в конфигуратор.

Пункт «Скопировать конфигурацию», создает копию конфигурации, добавляет ее в правую часть и автоматом слева открывает страницу конфигуратора скопированной модели с названием «# номер по порядку». Тогда пользователь может что-то изменить в ней при необходимости.

Пункт «Перейти в конфигуратор» перемещает нас в конфигуратор данной модели (если в сайтбаре несколько конфигураций, то попасть на конфигуратор конкретной модели можно будет из этой правой области, которая сквозная на все-все страницы раздела «Заказ оборудования»).

Пункт «Удалить» – удаляет конфигурацию из правой области, и если мы в данный момент стояли на конфигураторе этой модели, то мы видим с чистого листа сборку этой конфигурации, где все позиции еще не отредактированы.

Пункт «Указать требуемое количество оборудования» используется для указания количества требуемых одинаковых серверов.

6.10.2.6. Операции над собранными конфигурациями, скачивание и отправка собранной конфигурации

На странице конфигуратора пользователь может:

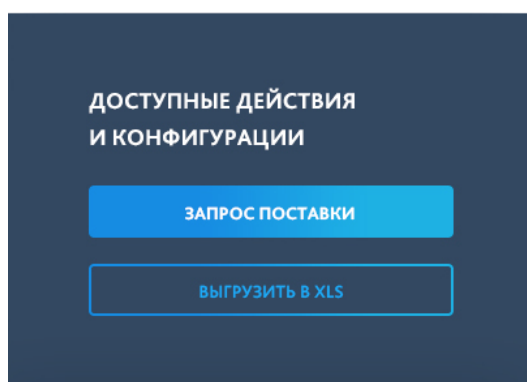
- Сохранить информацию о всех собранных конфигурациях в формате .xls на свой компьютер;
- Заполнить форму «Заказ оборудования» и отправить заявку на сборку и поставку требуемого оборудования.

Блок «Действия»

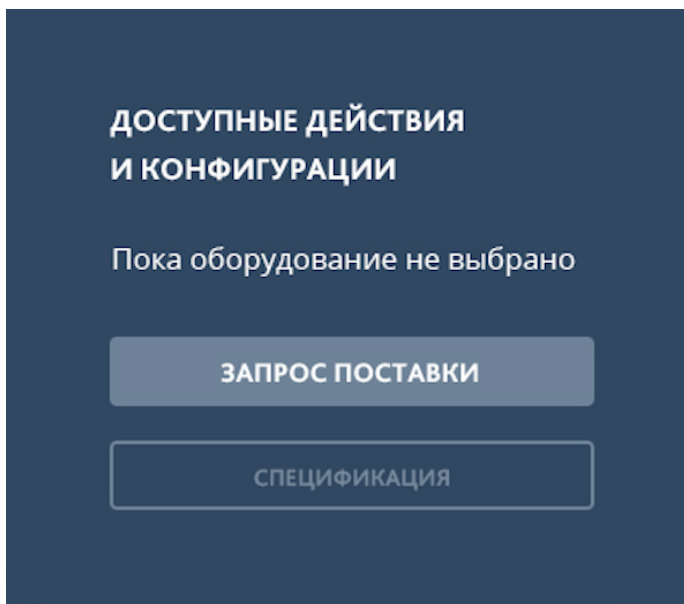
На всех этапах запроса на поставку оборудования пользователю отображаются действия с собранными конфигурациями оборудования.

Блок действий содержит 2 кнопки:

- Запрос поставки;
- Выгрузить в xls.



Если конфигураций нет, то блок неактивен



При нажатии на кнопку «Выгрузить в xls» происходит сохранение информации о всех собранных конфигурациях в формате .xls на устройство пользователя.

При нажатии кнопки «Запрос поставки» пользователю отображается форма «Заказ оборудования». При этом, предварительно осуществляется корректность заполнения всех конфигураций.

Если что-то заполнено было некорректноб выдается сообщение с указанием наименования ошибочно сконфигурированной модели.

ВЫ ХОТИТЕ ПРЕРВАТЬ КОНФИГУРИРОВАНИЕ?
НАБРАННАЯ КОНФИГУРАЦИЯ БУДЕТ УДАЛЕНА

ОДНОПРОЦЕССОРНЫЙ ЯХОНТ-УВМ Э24 #1 - 10 ШТ.

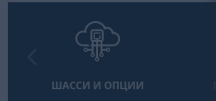
ДА, УДАЛИТЬ

ОТМЕНИТЬ

В ином случае открывается форма «Заказ оборудования».

ЗАПРОС ПОСТАВКИ

1 СЕРВЕРЫ АРХИТЕКТУРЫ ЭЛЬБРУС



ШАССИ И ОПЦИИ

ШАССИ И ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР ОПИСАНИЕ

<input checked="" type="checkbox"/> НИКА.466533.290	Корпус серверный 2U "Пантера-14"
<input checked="" type="checkbox"/> ЕАТХ.РКР.2CPU	Материнская плата ЕАТХ форм-фактора 2CPU
<input type="checkbox"/> НИКА.466533.290-01	2SFF корзина дополнительная для установки двух 2.5 дисков
<input type="checkbox"/> НИКА.469535.004	Бекплейн 2SFF задний дополнительный
<input type="checkbox"/> НИКА.469535.001	Бекплейн 12LFF пассивный

КОНТРОЛЛЕРЫ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР ОПИСАНИЕ

<input checked="" type="checkbox"/> Не требуется	
<input type="checkbox"/> LSI 9361-24I	HBA/RAID-контроллер LSI 9361-24I
<input type="checkbox"/> LSI 9361-8iBw	HBA/RAID-контроллер LSI 9361-8iBw
<input type="checkbox"/> LSI 9361-16i4e	HBA/RAID-контроллер LSI 9361-16i4e
<input type="checkbox"/> LSI 9361-16i	HBA/RAID-контроллер LSI 9361-16i

БЛОКИ ПИТАНИЯ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР ОПИСАНИЕ

<input checked="" type="checkbox"/> HT.290.2U-01	1+1
<input type="checkbox"/> HT.290.2U-01	1+1
<input type="checkbox"/> HT.290.2U-01	1+1

ОБОРУДОВАНИЕ

Серверы хранения
Серверное оборудование
Контроллеры
СХД
Системы архивного хранения данных

ЗАЯВКА НА ПОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ

Заполните поля формы и отправьте заявку. Наш специалист свяжется с вами, чтобы уточнить детали и сообщить результаты рассмотрения заявки.

* — Звездочкой отмечены поля, обязательные для заполнения.

СВЕРНУТЬ СПИСОК

ОДНОПРОЦЕССОРНЫЙ ЯХОНТ-УВМ 324 #1 - 10 ШТ.

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ШАССИ И ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ		
НИКА.466533.290	Корпус серверный 2U "Пантера-14"	1
ЕАТХ.РКР.2CPU	Материнская плата ЕАТХ форм-фактора 2CPU	1
НИКА.466533.290-01	2SFF корзина дополнительная для установки двух 2.5 дисков	1
НИКА.469535.004	Бекплейн 2SFF задний дополнительный	1
НИКА.469535.001	Бекплейн 12LFF пассивный	1
КОНТРОЛЛЕРЫ		
LSI 9361-24I	HBA/RAID-контроллер LSI 9361-24I	1
ПРОЦЕССОРЫ		
TBF1.091-1	Эльбрус-8СВ	2
ОЗУ		
Hynix-DD	DDR4 2400 Мгц ОЗУ модуль 16 Гбайт	8
ЖЕСТИКИ ДИСКИ		
HGST-1	Жесткий диск SFF Тип-1	4
HGST-2	Жесткий диск SFF Тип-1	8
КАРТЫ РАСШИРЕНИЯ		
DAS20	Плата сетевая Intel 2x1GbE	2
БЛОКИ ПИТАНИЯ		
HT.277.2U-1	Блок питания НТ 1+1 1000Вт	2
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
ОС	ОС Альт Сервер 9	2

Компания *

ФИО сотрудника, заполнившего анкету *

Телефон для связи *

 +7 (___) ___-__-__

Должность сотрудника *

E-mail для связи *

Нажимая кнопку "Заказать", я даю свое согласие ЗАО «Норси-Транс» на обработку, хранение и использование своих персональных данных на основании ФЗ № 152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г. Под персональными данными подразумевается любая информация личного характера, позволяющая установить личность Пользователя.

Персональные данные Пользователя хранятся исключительно на электронных носителях и обрабатываются с использованием автоматизированных систем, за исключением случаев, когда неавтоматизированная обработка персональных данных необходима в связи с исполнением требований законодательства.

Компания обязуется не передавать полученные персональные данные третьим лицам, за исключением случаев, установленных законодательством РФ.

ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

ОЧ

О КОМПАНИИ

Контакты
Материалы
Мероприятия
Новости
Контакты

ОЧ

Сделано в Burbon.ru

В верхней части формы пользователь может посмотреть список набранных конфигураций, прежде чем отправить заявку.

Список полей формы «Заказ оборудования» представлен в Таблице 6.10-1.

Таблица 6.10-1 «Список полей формы Заказ оборудования»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное	Валидация
Компания	Строка	Да	
ФИО сотрудника, заполнившего анкету	Строка	да	
Должность	Строка	да	
Телефон	Строка	да	
E-mail	Строка	Да	xxx@xxxx.xxx
Согласие на обработку персональных данных	Да/нет	да	
Кнопка «Заказать»	Кнопка		

При нажатии на кнопку «Заказать» происходит проверка заполнения данных:

- В случае некорректного заполнения данных, выдается сообщение об ошибке.
- Если данные введены корректно, то происходит отправка данных по заявке на email. Список получателей уведомления настраивается администратором вручную в почтовом шаблоне в поле «Получатели». По умолчанию это адрес администратора и адрес пользователей группы «Модератор общих информационных заявок». Пользователю выдается сообщение об успешной отправке.
Также все данные по заявке дополнительно сохраняются в системе.

Пользователю на введенный на форме email также отправляется письмо с информацией о размещенной заявке.

Шаблон почтового уведомления

Тема:

HORSI-TRANS: Новая заявка «Заказ оборудования»

Сообщение:

С сайта HORSI-TRANS поступила заявка с формы «Заказ оборудования».

Данные по заявке:

Компания: < Компания >

ФИО сотрудника: < ФИО сотрудника >

Должность: < Должность >

Электронная почта: < Электронная почта >

Телефон: < Телефон >

Конфигурация : < Файл на скачивание >

Для редактирования информации по заявке в системе, пожалуйста, перейдите по ссылке < ссылка >.

Структура информации о комплектациях, выгруженных в excel представлена в Таблице 6.10-2 и Таблице 6.10-3.

Пример набранных конфигураций:

- Яхонт-УВМ Э24SFF, комплектация #1 - 2 шт
- Яхонт-УВМ Э24SFF, комплектация #2 - 1 шт
- Яхонт-УВМ Б - 5 шт.

Таблица 6.10-2 «Выгрузка конфигураций в Excel»

Наименование области	Содержимое области
Заголовок	Запрос на поставку оборудования < Компания > от <Дата заявки>
Запрошенные модели оборудования	Перечисление моделей и их количество. Пример: <ul style="list-style-type: none">- Яхонт-УВМ Э24SFF, комплектация #1 - 2 шт- Яхонт-УВМ Э24SFF, комплектация #2 - 1 шт- Яхонт-УВМ Б - 5 шт.
Контакты Заказчика	Компания: < Компания > ФИО сотрудника: < ФИО сотрудника > Должность: < Должность > Электронная почта: < Электронная почта > Телефон: < Телефон >
Комплектация оборудования	Несколько блоков, отдельно на каждое оборудование. Пример: <i>Комплектация серверов "Яхонт-УВМ Б":</i>
Состав конкретной комплектации	Информация о набранных в конфигураторе позициях представляется в таблице со столбцами: <ul style="list-style-type: none">- Наименование- Обозначение

	<p style="text-align: center;">– Количество Пример представлен в Таблице 6.10-3</p>
--	---

Таблица 6.10-3 «Пример Запроса на поставку оборудования»

Запрос на поставку оборудования ООО " _____ " от _____

Запрошенные модели оборудования:

- Яхонт-УВМ Э24SFF, комплектация #1 - 2 шт
- Яхонт-УВМ Э24SFF, комплектация #2 - 1 шт
- Яхонт-УВМ Б - 5 шт

Контакты Заказчика:

Яхонт-УВМ Э24SFF, комплектация #1 (2 шт)

Количество	Обозначение	Наименование
Шасси и основная конфигурация		
2	НИКА.466533.290	Корпус серверный 2U "Яхонт-УВМ Э24SFF"
2	НИКА.466533.290-01	2SFF корзина дополнительная для установки двух 2'5 дисков
2	НИКА.466533.290-02	2LFF корзина дополнительная для установки двух 3'5 дисков
2	НИКА.469535.001	Бекплейн 24SFF пассивный
2	ТВГИ.091	Материнская плата mATX 1CPU
Контроллеры		
2	LSI 9361-16i4e	HBA/RAID-контроллер LSI 9361-16i
Процессоры		
2	ТВГИ.091-1	Эльбрус-8СВ
ОЗУ		
8	Hynix-DD	DDR4 2400 Мгц ОЗУ модуль 16 Гбайт
Жесткие диски		
4	HGST-1	Жесткий диск SFF Тип-1
8	HGST-2	Жесткий диск SFF Тип-1
Карты расширения		
2	DA520	Плата сетевая Intel 2x10Gbe
Блоки питания		
2	HT.277.2U-1	Блок питания НТ 1+1 1000Вт
Программное обеспечение		
2	ОС	ОС Альт Сервер 9

Яхонт-УВМ Э24SFF, комплектация #2 (1 шт)

Количество	Обозначение	Наименование
Шасси и основная конфигурация		
1	НИКА.466533.290	Корпус серверный 2U "Яхонт-УВМ Э24SFF"
1	НИКА.466533.290-01	2SFF корзина дополнительная для установки двух 2'5 дисков
1	НИКА.466533.290-02	2LFF корзина дополнительная для установки двух 3'5 дисков
1	НИКА.469535.001	Бекплейн 12SFF пассивный
1	ТВГИ.091	Материнская плата EATX 2CPU
Контроллеры		
1	LSI 9361-16i	HBA/RAID-контроллер LSI 9361-16i
Процессоры		
1	ТВГИ.091-1	Эльбрус-8СВ

		ОЗУ
8	Hynix-DD	DDR4 2400 Мгц ОЗУ модуль 16 Гбайт
		Жесткие диски
24	WD-1	Жесткий диск SFF Тип-3
		Карты расширения
1	DA520	Плата сетевая Intel 2x10Gbe
		Блоки питания
1	HT.277.2U-1	Блок питания НТ 1+1 1000Вт
		Программное обеспечение
1	ОС	ОС Альт Сервер 9

Яхонт-УВМ Б (5 шт)

Количество	Обозначение	Наименование
		Шасси и основная конфигурация
5	НИКА.466533.XXX	Корпус серверный 1U "Яхонт-УВМ Б"
5	НИКА.469535.YYY	Бекплейн 4SFF пассивный
5	ТВГИ.092	Материнская плата EATX 2CPU
		Контроллеры
5	LSI 9361-8i	НВА/RAID-контроллер LSI 9361-8i
		Процессоры
10	ТВГИ.091-1	Эльбрус-8СВ
		ОЗУ
20	Hynix-DD	DDR4 2400 Мгц ОЗУ модуль 16 Гбайт
		Жесткие диски
8	WD-2	Жесткий диск SFF Тип-4
		Карты расширения
5	DA520	Плата сетевая Intel 2x10Gbe
		Блоки питания
5	HT.277.1U-1	Блок питания НТ 1+1 1000Вт
		Программное обеспечение
5	ОС	ОС Астра Линукс SE 9

6.10.3. Администрирование раздела «Заказ оборудования»

6.10.3.1. Администрирование подраздела «Специальная проверка и исследования»

Администратор имеет возможность редактирования текстово-графической информации в разделе посредством встроенного визуального редактора системы.

6.10.3.2. Администрирование подраздела «Доставка»

Администратор имеет возможность редактирования текстово-графической информации в разделе посредством встроенного визуального редактора системы.

6.10.3.1. Администрирование списка категорий

Администратор имеет доступ к следующим операциям с информацией:

- создание новой категории;
- редактирование данных о категории;
- удаление категории.

Структура данных «Список категорий» представлена в Таблице 6.10-4.

Таблица 6.10-4 «Структура данных Список категорий»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	число	да
Наименование категории	строка	да
Активность	Значение да/нет	нет
Символьный код	строка	нет

- Сервера архитектуры Эльбрус 19'
- Сервера ARM 19'
- Дисковые полки
- Настольные серверы
- Системы хранения данных
- Аппаратно-программные комплексы

6.10.3.2. Администрирование списка промежуточных серий

Администратор имеет доступ к следующим операциям с информацией:

- создание новой промежуточной серии;
- редактирование данных о серии;
- удаление серии.

Структура данных «Промежуточные серии» представлена в Таблице 6.10-5.

Таблица 6.10-5 «Структура данных Промежуточные серии»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	число	да
Наименование серии	строка	да
Родительская категория	выбор одного значения из справочника «Список категорий»	да
Активность	Значение да/нет	нет
Символьный код	строка	нет

- Яхонт-УВМ Э12
- Яхонт-УВМ Э24
- Яхонт-УВМ Э124
- Яхонт-УВМ Б
- Яхонт-УВМ Э24SFF
- Яхонт-УВМ Э48SFF

6.10.3.3. Администрирование списка предконфигурированных конфигураций и их составных частей

Структура данных «Составные части» представлена в Таблице 6.10-6.

Администратор имеет доступ к следующим операциям с информацией:

- создание новой составной части и привязка ее к предконфигурированной модели;
- редактирование данных о составной части;
- удаление составной части.

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	число	да
Наименование составной части	строка	да
Родительская серия	Множественный выбор значений из справочника «Промежуточные серии»	да
Иконка	файл	да
Активность	Значение да/нет	нет
Символьный код	строка	нет

- Шасси и опции
- Процессоры и ОЗУ
- Жесткие диски
- Карты расширения
- Программное обеспечение

Структура данных «Позиции» представлена в Таблице 6.10-7.

Администратор имеет доступ к следующим операциям с информацией:

- создание новой позиции и привязка ее к составной части;
- редактирование данных о позиции;
- удаление позиции.

Таблица 6.10-7 «Структура данных Позиции»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	число	да
Наименование позиции	строка	да
Форм-фактор	Выбор одного значения из списка: – "LP", – "HL", – "FHFL", – "Собственный"	да
Принадлежность к группе позиций	Выбор значения из справочника «Группы позиций» (Таблица 6.10-8 «Структура данных Группа позиций»)	нет
Обозначение позиции	строка	да
Родительская составная часть	выбор одного значения из справочника «Составные части»	да
Активность	Значение да/нет	нет
Символьный код	строка	нет

для "Карты расширения":

- LSI SAS 9305-24i;
- MegaRAID 9361-24i;
- Адаптер Intel® Ethernet X520-DA2;
- Адаптер Intel® Ethernet I350-T2.

Таблица 6.10-8 «Структура данных Группа позиций»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	число	да
Наименование группы	строка	да
Активность	Значение да/нет	нет
Символьный код	строка	нет

Структура данных «Предконфигурированные конфигурации» представлена в Таблице 6.10-9.

Администратор имеет доступ к следующим операциям с информацией:

- создание новой предконфигурированной комплектации;
- редактирование данных о комплектации;
- удаление комплектации.

Таблица 6.10-9 «Структура данных Предконфигурированные конфигурации»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	число	да
Наименование конфигурации	строка	да
Родительская серия	Выбор одного значения из справочника «Промежуточная серия»	да
Описание комплектации конфигурации	Поле html	да
Список доступных составных частей	Выбор нескольких значений из справочника «Составные части»	да
Активность	Значение да/нет	нет
Символьный код	строка	нет

Например,

Однопроцессорный Яхонт-УВМ Э24
microATX материнская плата
24LFF диска
1 сетевая карта
1 HBA/RAID контроллер

Структура данных «Список позиций составной части предконфигурированной конфигурации» представлена в Таблице 6.10-10.

Администратор имеет доступ к следующим операциям с информацией:

- создание новой привязки позиции составной части к предконфигурированной модели;
- редактирование данных о позиции;
- удаление позиции.

Таблица 6.10-10 «Структура данных Список позиций составной части предконфигурированной конфигурации»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	число	да
Предконфигурированная модель	Выбор одного значения из справочника «Конфигурация»	да
Составная часть	Выбор одного значения из справочника «Составные части»	Да
Позиция	Выбор одного значения из справочника «Позиции»	нет
Обязательная позиция	Выбор значения: – Да – нет	нет
Количество, которое может выбрать пользователь	Выбор нескольких значений из списка: 0, 1, 2, 3, 4, 6, 7, не ограничено	да

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	число	да
Предконфигурированная модель	Выбор одного значения из справочника «Конфигурация»	да
Составная часть	Выбор одного значения из справочника «Составные части»	Да
Признак позиции	Выбор одного значения из справочника «Форм-фактор»	да
Суммарное количество	число	да

6.10.3.4. Администрирование заявок «Заказ оборудования»

Администратор и пользователи группы «Модератор общих информационных заявок» имеет доступ к следующим операциям с информацией:

- получение информации о заявке на email;
- просмотр заявки в системе;
- редактирование заявки вручную;
- удаление заявки вручную;

Структура данных «Заказ оборудования» представлен в Таблице 6.10-12.

Таблица 6.10-12 «Структура данных Заказ оборудования»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Компания	Строка	Да
ФИО сотрудника, заполнившего анкету	Строка	да
Должность	Строка	да
Телефон	Строка	да
E-mail	Строка	Да
Состав заказа	Файл excel	да

6.10.3.5. Администрирование полей формы «Заказ оборудования»

Администратор имеет доступ к следующим операциям с информацией:

- создание нового поля;
- редактирование название имеющегося поля;
- редактирование обязательности имеющегося поля;
- удаление поля.

6.11. Раздел «О компании»

Раздел «О компании» предназначен для предоставления корпоративной информации ЗАО «НОРСИ-ТРАНС».

Раздел «О компании» состоит из подразделов:

- О компании;
- Новости;
- Мероприятия;
- Производственный комплекс;
- Контакты.

6.11.1. Подраздел «О компании»

В подразделе «О компании» пользователю предоставлена следующая информация:

- Название компании;
- Сфера деятельности;
- Год основания и история развития.

Состав и тип информации в подразделе «О компании» – текстово-графический.

6.11.2. Подраздел «Новости»

Подраздел «Новости» предназначен для информирования пользователей о следующих событиях:

- о выходе новых продуктов;
- о релизах;
- о партнерствах;
- о получении сертификатов;
- о прошедших проверках.

6.11.2.1. Страница «Список новостей»

На странице списка новостей пользователю доступны следующие действия с информацией:

- просмотр анонса новостей;
- фильтрация новостей по годам;
- переход на страницу конкретной новости;

В списке новостей о каждом событии представлена следующая информация:

- дата публикации;
- заголовок;
- краткое описание;
- изображение;
- ссылка для перехода на подробную информацию о новости.

6.11.2.2. Страница «Карточка новости»

На странице «Карточка новости» выводится полная информация о выбранной новости.

О новости представлена следующая информация:

- дата публикации;

- заголовок;
- подробное описание;
- галерея изображений;

6.11.3. Подраздел «Мероприятия»

Подраздел «Мероприятия» предназначен для информирования пользователей о следующих событиях:

- анонс участия компании в мероприятиях,
- фотоотчет о прошедшем мероприятии.

6.11.3.1. Страница «Список мероприятий»

На странице списка новостей пользователю доступны следующие действия с информацией:

- просмотр анонса мероприятия;
- фильтрация мероприятий по годам;
- переход на страницу конкретного мероприятия;

В списке мероприятия о каждом событии представлена следующая информация:

- дата публикации;
- заголовок;
- краткое описание;
- изображение;
- ссылка для перехода на подробную информацию о мероприятии.

6.11.3.2. Страница «Карточка мероприятия»

На странице «Карточка мероприятия» выводится полная информация о выбранном событии.

О мероприятии представлена следующая информация:

- дата публикации;
- заголовок;
- подробное описание;
- галерея изображений;

6.11.4. Подраздел «Производственный комплекс»

Подраздел «Производственный комплекс» предназначен для информирования о производственных мощностях компании.

Тип информации в подразделе «Производственный комплекс» - текстово-графический.

6.11.5. Подраздел «Контакты»

Подраздел «Мероприятия» предназначен для

Назначение раздела: раздел предназначен для предоставления контактной информации компании:

- Общие контакты:

- почтовый адрес;
- телефон;

- email.
- Контакты отделов:
 - название отдела;
 - email;
 - телефон.
 -
- Карта местоположения, схема проезда;
- Реквизиты.

6.11.6. Подраздел «Программа защиты персональных данных»

В подразделе «Программа защиты персональных данных» пользователю предоставлена юридическая информация о правилах защиты полученных персональных данных от пользователей при их работой с сайтом, при размещении заявок на партнерство.

Тип информации в подразделе «Программа защиты персональных данных» - текстово-графический.

6.11.7. Администрирование раздела «О компании»

6.11.7.1. Администрирование подраздела «О компании»

Администратор имеет возможность редактирования текстово-графической информации в разделе посредством встроенного визуального редактора системы.

6.11.7.2. Администрирование подраздела «Новости»

Администратор и пользователи группы «Контент-менеджер» имеют доступ к следующим операциям с информацией:

- создание новой новости вручную;
- редактирование новости вручную;
- удаление новости вручную;
- упорядочивание новостей в списке вручную.

Структура данных «Новость» представлена в Таблице 6.11-1.

Таблица 6.11-1 «Структура данных Новость»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Наименование	Строка	да
Краткое описание (анонс)	Строка	нет
Подробное описание	html	нет
Изображение	Файл	нет
Дата	Дата	да
Символьный код	Строка	да
Активность	Значение да/нет	
Индекс сортировки	Число	да

6.11.7.3. Администрирование подраздела «Мероприятия»

Администратор и пользователи группы «Контент-менеджер» имеет доступ к следующим операциям с информацией:

- создание нового мероприятия вручную;
- редактирование мероприятия вручную;
- удаление мероприятия вручную;
- упорядочивание мероприятия в списке вручную.

Структура данных «Мероприятия» представлена в Таблице 6.11-2.

Таблица 6.11-2 «Структура данных Мероприятия»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Наименование	Строка	да
Краткое описание (анонс)	Строка	нет
Подробное описание	html	нет
Изображение	Файл	нет
Дата	Дата	да
Символьный код	Строка	да
Активность	Значение да/нет	
Индекс сортировки	Число	да

6.11.7.1. Администрирование подраздела «Производственный комплекс»

Администратор имеет возможность редактирования текстово-графической информации в разделе посредством встроенного визуального редактора системы.

6.11.7.2. Администрирование подраздела «Контакты»

Администратор имеет возможность редактирования текстово-графической информации в разделе посредством встроенного визуального редактора системы.

6.11.7.3. Администрирование подраздела «Политика защиты персональных данных»

Администратор имеет возможность редактирования текстово-графической информации в разделе посредством встроенного визуального редактора системы.

6.12. Вспомогательные страницы

6.12.1. Общий информационный поиск по сайту

Поле ввода поискового запроса и кнопка «Найти», при нажатии на кнопку выводится поисковая выдача.

Поиск по сайту осуществляется после того, как в поле ввода пользователь введет 5 и более символа поискового запроса. После ввода первых 5 символов запроса должна быть показана панель подсказок с наиболее релевантными результатами поиска. Пользователь сайт может выбрать одну из подсказок и осуществить поиск по поисковой фразе, сформированной подсказкой. Либо просто нажать на кнопку «Поиск» и перейти к результатам поиска.

Страница результатов поиска представляет собой список в формате:

- заголовок найденного материала (является ссылкой для перехода к детальному просмотру)
- блок текста, в котором найдена поисковая фраза
- дата размещения материала

Если результатов поиска по поисковой фразе не обнаружено, то должно выводиться соответствующее сообщение.

Областью поиска считаются следующие разделы и страницы сайта:

- Оборудование
- Производствам
- Партнерам
- Отрасли
- Импортозамещение под ключ
- О компании

6.12.2. Карта сайта

На странице выводится полная структура сайта в виде ссылок на его разделы и подразделы.

Раздел предназначен для того, чтобы показать пользователю все разделы сайта и сориентировать его по навигации.

6.12.3. 404 Not Found

Страница, которая выдается пользователю при запросе несуществующей страницы на сайте. Пользователю выводится текст «Запрашиваемая страница не найдена» и отображается карта сайта (структура разделов сайта) .

6.13. Для разработчиков 1С-Бирикс

6.13.1. Состав инфоблоков

В данном блоке располагается описание основных инфоблоков сайта, основной набор их полей. В процессе разработки возможно изменение структуры инфоблоков, создание новых в целях оптимизации работы скриптов.

Инфоблок «Оборудование»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Наименование	Строка	да
Родительский раздел-категория	Привязка к разделу	
Фото	Файл	нет
Краткое описание	Строка	нет
Подробное описание	Поле html (текст, фото, таблицы, листовки на скачивание)	нет
Сертификаты соответствий, патенты	Файл	нет
Символьный код	Строка	да
Активность	Значение да/нет	нет
Индекс сортировки	Число	да

Инфоблок «Отрасли»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Наименование	Строка	да
Краткое описание (используется на главной странице)	Строка	нет
Изображение (используется на главной странице)	Файл	нет
Подробное описание	Текст html	да
Символьный код	Строка	да
Активность	Значение да/нет	
Индекс сортировки	Число	да

Инфоблок «Партнеры»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Родительский раздел-тип партнерства	Привязка к разделу	да
Наименование	Строка	да
Логотип	Файл	нет
Краткое описание	Строка	нет
Полное описание	Строка	нет
Адрес	Строка	нет
Регион	Строка	нет
Контактные телефоны	Строка	нет
Контактный email	Строка	нет
Интернет-сайт	Строка	нет
Активность	Значение да/нет	нет
Индекс сортировки	Число	да

Инфоблок «Документы Партнерский раздел»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Наименование документа	строка	да
Файл на скачивание	файл	да
Дата документа	дата	нет
Родительский раздел	Привязка к разделу	нет
Активность	Значение да/нет	нет
Доступен группе	Привязка к группе пользователей	нет
Доступен пользователю	Привязка к пользователю	нет

Инфоблок «Производители»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Наименование	Строка	да
Родительский раздел-тип оборудования	Привязка к разделу	да
Логотип	Файл	нет
Краткое описание	Строка	нет
Подробное описание	Поле html	нет
Адрес	Строка	нет
Контактные телефоны	Строка	нет
Контактный email	Строка	нет
Интернет-сайт	Строка	нет
Символьный код	Строка	да
Активность	Значение да/нет	нет
Индекс сортировки	Число	да

Инфоблок «Форма Стать производственным партнером»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Наименование вопроса	Строка	да
Поле-родитель типа «список»	Привязка к ID вопроса Например, для поля «Возможности производства» родителем является поле «Направление сотрудничества»	нет
Значение поля-родителя «вариант ответа»	Привязка к ID варианта ответа на вопрос Например, для поля «Литье из пластика» родителем является значение «Аксессуары» поля «Возможности производства»	нет
Тип вопроса	Выбор одного значения из списка: – текстовое поле; – список множественного выбора; – список одиночного выбора.	да
Обязательность ответа	Выбор одного значения из списка: – да; – нет.	нет
Активность поля	Выбор одного значения из списка: – да; – нет.	нет
Индекс сортировки	Число	нет

Инфоблок «Заявка Обратная связь»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Компания	Строка	Да
ФИО сотрудника, заполнившего анкету	Строка	да
Должность	Строка	да
Телефон	Строка	да
E-mail	Строка	Да
Сообщение	Строка	нет
Согласие на обработку персональных данных	Да/нет	да

Инфоблок «Запрос разработки проекта»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Компания	Строка	Да
ФИО сотрудника, заполнившего анкету	Строка	да
Должность	Строка	да
Телефон	Строка	да
E-mail	Строка	Да
Сообщение	Строка	нет
Согласие на обработку персональных данных	Да/нет	да

Инфоблок «Заявка Стать партнером»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Компания	Строка	Да
Сайт	Строка	Да
Адрес	Строка	Да
Уровень партнерства	Список с выбором одного значения: – Дистрибуторы; – Интеграторы; – Технологические партнеры.	да
Регион		
ФИО сотрудника, заполнившего анкету	Строка	да
Должность	Строка	да
Телефон	Строка	да
E-mail	Строка	Да
NDA	Файл	нет
Планируемые совместные работы	Строка	нет
Согласие на обработку персональных данных	Да/нет	да

Инфоблок «Заявка Стать производственным партнером»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Данные о компании	Поле html агрегирует в текстовом формате всю информацию, передаваемую из следующих полей формы «Заявка на производство»: – компания; – адрес; – сайт;	да

	<ul style="list-style-type: none"> – примечание; – регион размещения производства. 	
Контактные данные сотрудника	Поле html агрегирует в текстовом формате всю информацию, передаваемую из следующих полей формы «Заявка на производство»: <ul style="list-style-type: none"> – ФИО сотрудника, заполнившего анкету; – должность; – электронная почта; – телефон. 	
Интересующее направление сотрудничества	Поле html агрегирует в текстовом формате всю информацию, передаваемую из следующих полей формы «Заявка на производство»: <ul style="list-style-type: none"> – интересующее направление сотрудничества 	да
Возможности производства	Поле html агрегирует в текстовом формате всю информацию, передаваемую из следующих полей формы «Заявка на производство»: все поля для выбранного направления сотрудничества	да

Инфоблок «Новости»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Наименование	Строка	да
Краткое описание (анонс)	Строка	нет
Подробное описание	html	нет
Изображение	Файл	нет
Дата	Дата	да
Символьный код	Строка	да
Активность	Значение да/нет	

Инфоблок «Мероприятия»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	Число	да
Наименование	Строка	да
Краткое описание (анонс)	Строка	нет
Подробное описание	html	нет
Изображение	Файл	нет
Дата	Дата	да
Символьный код	Строка	да
Активность	Значение да/нет	

Инфоблок «Заказ оборудования»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Компания	Строка	Да
ФИО сотрудника, заполнившего анкету	Строка	да
Должность	Строка	да
Телефон	Строка	да
E-mail	Строка	Да
Состав заказа	Файл excel	да

Инфоблок «Составные части и их позиции»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	число	да

Наименование позиции	строка	да
Привязка к разделу 1-го уровня «Составные части»	<ul style="list-style-type: none"> – Шасси и опции – Процессоры и ОЗУ – Жесткие диски – Карты расширения – Программное обеспечение 	да
Привязка к разделу 2-го уровня «Группа позиций»		нет
Форм-фактор	Выбор одного значения из списка: <ul style="list-style-type: none"> – "LP", – "HL", – "FHFL", – "Собственный" 	да
Обозначение позиции	строка	да
Активность	Значение да/нет	нет
Символьный код	строка	нет

Инфоблок «Предконфигурированные модели и их позиции»

Наименование поля	Тип поля	Обязательное
Уникальный идентификатор	число	да
Наименование модели	строка	да
Привязка к разделу 1-го уровня «Категория» У раздела имеется наименование и фото	<ul style="list-style-type: none"> – Сервера архитектуры Эльбрус 19' – Сервера ARM 19' – Дисковые полки – Настольные серверы – Системы хранения данных – Аппаратно-программные комплексы – Иные необходимые категории 	да
Привязка к разделу 2-го уровня «Серия» У раздела имеется наименование и фото, доп. Св-во «не имеет предконфигурированных моделей»	<ul style="list-style-type: none"> – Яхонт-УВМ Э12 – Яхонт-УВМ Э24 – Яхонт-УВМ Э124 – Яхонт-УВМ Б – Иные необходимые серии 	да
Привязка к разделу 3-го уровня «Предконфигурированная Модель» У раздела имеется наименование, фото, описание, доп-сво «Составные части модели»	<ul style="list-style-type: none"> – Однопроцессорный Яхонт-УВМ Э24 Яхонт-УВМ Э24 – Двухпроцессорный Яхонт-УВМ Э24 – Иные необходимые модели 	нет
Привязка к разделу 4-го уровня «Тип информации», доп св-во «Правила/Позиции»	<ul style="list-style-type: none"> – Правила (только для карт расширения) – Позиции (тут лежат конечные позиции, состав которых можно изменять у модели) 	да
ЭЛЕМЕНТЫ-ПОЗИЦИИ		
Название элемента-позиции	строка	да
Привязка к инфоблоку «Позиции»	Привязка к элементу инфоблока «Составные части и их позиции»	
Обязательность	Выбор из списка: <ul style="list-style-type: none"> – Да – нет 	

Количество	Множественный выбор из списка: 0,1,2,3,4,5,6,7, неограниченно	да
Активность	Значение да/нет	нет
Символьный код	строка	нет
ЭЛЕМЕНТЫ-ПРАВИЛА		
Название элемента-правила	строка	да
Привязка к свойству позиции	Выбор из списка	да
Максимальное суммарное количество	число	да
Активность	Значение да/нет	нет
Символьный код	строка	нет

7. Порядок контроля и приемки сайта

Сдача-приемка выполненных работ должна осуществляться при предъявлении Исполнителем комплектов соответствующих документов и завершаться оформлением акта сдачи-приемки, подписанного Исполнителем и утвержденного Заказчиком.

Приемка сайта должна проводиться приемочной комиссией, в состав которой должны входить представители Заказчика и Исполнителя, в течение трех рабочих дней после завершения работ. Результаты работы комиссии должны оформляться актом, подписанным членами комиссии и утвержденным Заказчиком.