

[Начальная страница](#) ← [Как сделать ...](#) \ [Создание паспорта участника](#)

Заполнение закладки «Адреса серверов СУЗ» в паспорте участника

Если на фирме потребуется получать коды маркировки, то необходимо перейти на закладку «**Адреса серверов СУЗ**», нажать кнопку «**Создать**» и сформировать запись для каждого сервера СУЗ, по которому получены учетные данные при регистрации в ГИС МТ.

☆ Паспорт "ООО «Центр отраслевых решений Штрих-М»" (ГИС МТ: Паспор...

Записать и закрыть **Записать** **Получить токен для проверки кодов маркировки** Wiki **Еще** ?

Фирма: ООО «Центр отраслевых решений Штрих-М» Код: МП00000001

Роль в обороте: Розница **Аутентификационный токен для метода проверки кодов маркировки:**

Площадки Список ККМ Сертификаты Адреса серверов Адреса серверов СУЗ (полу...) Места деятельности Прочее

Создать **Проверка связи** **Запросить места деятельности** Поиск (Ctrl+F) **Еще**

Товарная группа	Сервер СУЗ	Идентифик...	ИД Экземпляра базы	Сервер ГИС МТ	ФИО контактного л
	Тестовый сервер СУЗ...	687b31f2-b3...	720ba660-ea2a-441d-97...	True API (промыш...	Мальцев А.А. 8 (49

← → ☆ ГИС МТ: Параметры подключения к серверам СУЗ (создани... [↗](#) [⋮](#) [×](#)

Записать и закрыть

Записать

Закрыть

Еще ▾ ?

Фирма:

Лаб ▾ [↗](#)

Товарная группа:

▾ [↗](#)

Сервер СУЗ:

suzgrid.crpt.ru ▾ [↗](#)

Идентификатор организации (OMS_ID):

ФИО контактного лица организации и его номер телефона:

Идентификатор экземпляра базы

После перехода на единую аутентификацию серверов СУЗ и основных серверов ГИС МТ будут использоваться динамически получаемые токены для обмена. Вам необходимо однократно получить **Идентификатор экземпляра базы**. Если Вы уже получили этот идентификатор в другой товарной группе, то Вам достаточно нажать кнопку **Выбрать**, а для получения нового идентификатора **Получить**.

Сервер СУЗ регистрации экземпляра базы:

suzgrid.crpt.ru (порт 16443) ▾ [↗](#) ?

Фактический адрес установки:

 ?

Выбрать

Идентификатор экземпляра базы (omsConnection):

 ?

Получить

Единая аутентификация

Сервер ГИС МТ для аутентификации:

Единый сервер ГИС МТ, кроме ТГ Табак(ismp.crpt.ru) ▾ [↗](#) ?

Последний полученный токен:

Срок действия токена (минут):

0

до:

X

> Ограничения по заказу (открыть)

> Ограничения по отчету об использовании (открыть)

В форме «**ГИС МТ: Параметры подключения к серверам СУЗ**» следует:

- в реквизите «**Фирмы**» выбрать нужную организацию;
- если сервер СУЗ используется для одной товарной группы, задайте её в реквизите «**Товарная группа**». Если сервер СУЗ используется для нескольких товарных групп, реквизит **не заполняется**;
- в реквизите «**Сервер СУЗ**» выберите кнопкой «**Выбрать**» нужный сервер из справочника «ГИС МТ: Адреса серверов СУЗ» или кнопкой «**Создать**» сформируйте новый элемент справочника (процедуру создания нового элемента справочника см. «[Создание нового элемента справочника «ГИС МТ: Адреса серверов СУЗ»](#)»);
- в реквизите «**Идентификатор организации (OMS_ID)**» задайте код OMS ID, полученный фирмой при регистрации;
- в реквизите «**ФИО контактного лица организации и его номер телефона**» укажите ФИО и телефон сотрудника фирмы;
- в реквизите «**Сервер СУЗ регистрации экземпляра базы**» выберите кнопкой «**Выбрать**» сервер из справочника «ГИС МТ: Адреса серверов СУЗ» с реквизитами,

полученными при регистрации, или кнопкой **«Создать»** сформируйте новый элемент справочника (процедуру создания нового элемента справочника см. [«Создание нового элемента справочника «ГИС МТ: Адреса серверов СУЗ»»](#));

- в реквизите **«Фактический адрес установки»** задайте в произвольной форме адрес офиса, где установлена информационная база;
- нажмите кнопку **«Получить»** — заполнится реквизит **«Идентификатор экземпляра базы»**;
- проверьте и, при необходимости, измените данные в группах параметров **«Ограничения по заказу»** и **«Ограничения по отчету об использовании»**;
- нажмите кнопку **«Записать и закрыть»** — в табличной части закладки **«Адреса серверов СУЗ»** будет выведена строка с данными созданного сервера СУЗ.

Нажмите кнопку «Проверка связи», чтобы проверить корректность заполненных данных.

From:
<https://kkm.solutions/wiki/> - Штрих-М: Документация

Permanent link:
https://kkm.solutions/wiki/doku.php?id=tp7:%D0%BA%D0%B0%D0%BA_%D1%81%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B0%D1%82%D1%8C:%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BB_%D0%B0%D0%B4%D1%80_%D1%81%D1%83%D0%B7_%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BF

Last update: 2022/12/22 11:05

