**ВНЕДРЕНИЕ ЗАКАЗЧИКОМ СИСТЕМЫ kontur.diadoc**

Ссылка на подключение: <https://www.diadoc.ru/easyregistration>

Более подробную информацию можно получить по телефону горячей линии: 8 800 500-10-18

Для обмена электронными документами необходима КЭП (квалифицированная электронная подпись)

Технические требования к рабочему месту:

- Процессор с тактовой частотой не менее 1.2.ГГц и поддержкой технологии SSE2, оперативная память не менее 1 Гбайта.

- Свободное дисковое пространство не менее 2 Гбайт.

- Одна из операционных систем компании Microsoft® для работы с локальной КЭП:

o     Windows Server 2003 с пакетом обновления 2 (SP2) и выше;

o     Windows XP \*;

o     Windows Vista с пакетом обновления 2 (SP2) и выше;

o     Windows 7;

o     Windows Server 2008 (в том числе R2);

o     Windows Server 2012;

o     Windows 8;

o     Windows 8.1;

o     Windows Server 2012 R2;

o     Windows 10.

- Подключение к сети Интернет по выделенному каналу либо по коммутируемым линиям связи с использованием модема (минимальная скорость подключения не менее 128 Кбит/сек, рекомендуемая скорость — от 1 Мбит/сек).

- Интернет-браузеры: Microsoft Internet Explorer версии не ниже 11.0, Mozilla Firefox, Google Chrome, Яндекс.Браузер, Opera, Safari.

- Должен быть открыт доступ по 443 порту на сайты домена kontur.ru (обратитесь за помощью к системному администратору).

- Программа Adobe Reader версии 8.0 и выше.

\* для Windows XP отсутствует сертифицированная версия КриптоПро CSP.

В случае, если используется локальная КЭП, в зависимости от типа ключевого носителя, потребуются:

- Наличие USB-порта.

- Наличие дисковода 3,5 (в случае использования в качестве ключевого носителя дискеты).

Если на одном компьютере планируется использовать систему Диадок с локальной КЭП и программы, которые используют средства криптографической защиты информации (например, Клиент-Банк, Интернет-Банк), убедитесь, что они используют одну и ту же версию КриптоПро CSP. Использование разных криптографических средств на одном компьютере может привести к неработоспособности программ и системы.