Как подписать и зашифровать декларацию в ФСРАР

Оглавление

Требования ФСРАР к файлу декларации	1
Как подписать и зашифровать файл, подготовленный не в Баланс-2W?	2
Как подписать и зашифровать файл, подготовленный в Баланс-2W?	7
Как быть, если срок сдачи уже подошел, а файлы нечем шифровать?	9

Требования ФСРАР к файлу декларации

Согласно требованиям Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка (ФСРАР), файлы деклараций, представляемых розничными продавцами на портал(ы) службы, должны иметь имена в формате R_O_Z_ddmmgggg_N.xml.sig.zip.enc, где:

- R двухзначный префикс, принимающий значение 1 для 11й формы и 2 для 12й формы;
- О идентификатор отправителя информации, состоит из 10 или 12-разрядного ИНН организации или ИП;
- Z информация о периоде декларации состоит из 2-разрядного номера квартала (для 1 квартала 03, для 2 квартала 06, для 3 квартала 09, для 4 квартала 00) и последней цифры года, за который передается информация (например, Z=034 для отчетности за 1-й квартал 2014 года);
- ddmmgggg цифровые обозначения дня, месяца и года формирования передаваемого файла;
- N идентификационный номер файла номер передаваемого файла (36-символьный номер передаваемого файла, формируется с использованием глобально уникального идентификатора GUID).

Формат 4.30, 4.20 Формат 4.01 Файлы, содержащие данные Декларации, представляемые организациями в электронном виде, должны иметь наименование следующего формата: Формы для деклараций с 1 по 7 (опт / произв) R_O_Z_ddmmzggg_Mxml sig.zip.en , где: • R - друхнячный префикс, приникающий эначение D (1-7 в зависимости от формы); • 0 - идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного ИНН организации; • 2 - информации о периоде декларации состоит из 2-разрядного имера карагла (для 1 квартала - 03, для 2 квартала - (бобб - год, ми - месиц, да - день формирования передаваемого файла; • 0 - идентификационный иммер файла - имер передаваемого файла; • 0 - идентификационный имер файла - имер передаваемого файла; • 0 - идентификационный имер файла - имер передаваемого файла; • 0 - идентификационный префикс, приникального идентификатора GUID). Формы для деклараций 8-10 (перевозки / мощности) R_ с духзивный префис, приникарие и завчение N (1 - для 8 й формы, 2 для 9й формы; 3 для 10 й формы); • 0 - идентификатор оптравителя информации, состоит из 10 или 12 (для 8 и 9й формы) для для 10 й формы); • 0 - идентификацио порванделя и имер авиачение N (1 - для 8 й формы, 2 для 9й формы; - 0, для 2 квартала - 00, для 2 квартала - 00, для 2 квартана - 00, для 2 кварт	Формат 4.30, 4.20 Формат 4.301 Филли, содержащие данные Декларации, представляеные организациями в электронном виде, должны иметь наименование следующего формат для деклараций с 1 по 7 (опт / произв) R_0_Z_ddmmgggg_N_xml.sig.zip.et , где: • R - друзлячный префикс, принимающий энечение D (1-7 в зависимости от формы); • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Формат 4.30, 4.20 Формат 4.01 Файлы, содержащие данные Декларации, представляемые организациями в электронном виде, должны иметь наименозание следующего формата. Формы для деклараций с 1 по 7 (опт / произа) R_0_Z_ddmmgggg_N.xml.sig.zip.en ; race: R - двухлячный префилс, принимающий элемение D (1-7 в зависимости от формы); - информацие о периоде декларации, состоит из 10-разрядного IMHI организация; - информацие о периоде декларации с сотоит из 10-разрядного IMHI организация; - информацие о периоде декларации состоит из 10-разрядного ИМН организация; - информацие о периоде декларации состоит из 10-разрядного ИМН организация; - обс. год. м инесци, дл день формирования передавемого файла; - информацие о периоде декларации состоит из 2-разрядного имере кавртала (для 1 квртала - 00, для 2 квартала - 00, для 2 квартала - 00, для 2 квартала. - информацие, состоит из 2-разрядного оканся о файла; - информацие, переодавемого файла; - информацие: - информацие, переодавемого файла; - идентификатор отпрывателя информацие; - информацие: - идентификатор отпрывателя информацие; - информацие: - информацие:	Іодать ,	екларацию					
Файлы, содержащие данные Декларации, представляемые организациями в электронном виде, должны иметь намиенование следующего формата: Формы для деклараций с 1 по 7 (опт / произв) R_O_Z_ddnimgggg_Nxml sig.zip.en , где: • R - друхнячный префикс, приникающий эначение D (1-7 в зависимости от формы); • 0 - идеитификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного HMH организации; • Z - информация о периоде декларации состоит из 2-разрядного номера карагая (для 1 квартала - 03, для 2 квартала • 66,для 3 квартала - 09, для 4 квартала - 00) и последней цифры года, за который передаеста информация; • 6666 - года, ма - месяц, да - день формирования передаваемого файла; • N - идеитификационный номер файла - номер передаваемого файла; • N - идеитификационный номер файла - номер передаваемого файла; • Формы для деклараций 8-10 (перевозки / мощности) R_0 Z_ddnimggg_Nxml.sig.zip.enc, где: • R - друхначий префис, приникающий эначение N (1 - для 8 й формы, 2 для 10 й формы); • 0 - идеитификацио опериаделая информации, состоит из 10 или 12 (для 8 и борон) адия 10 й формы); • 0 - идеитификато оправителя информации, состоит из 10 или 12 (для 8 и борон) адия 10 й формы);	Файла, содержащие данные Декларации, представляемые организациами в электронном виде, должны иметь наимеование следующего формата: Формы для деклараций с 1 по 7 (опт / произе) R_0_Z_ddmmgggg_N.xml.sig.zip.et , где: • R - даухзначный префикс, принимающий значение D (1-7 в зависимости от формь); • O - идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного IUHH организации; • GGGG - год, м - исесца, дл. день формирования передавеного файла; • К - идентификатор отправителя информации, состоит из 2-разрядного номеря кавртала (для 1 квартала - 0), для 2 квартала • 06 до год, м - исесца, дл. день формирования передавеного файла; • К - идентификационный номер файла - номер передавеного файла; • К - идентификационный номер файла - номер передавеного файла; • К - идентификационный номер файла - номер передавеного файла; • С - идентификационный номер файла - номер передавеного файла; • К - даухзначный 8-10 (перевозик / мощности) • С - идентификацио периоде декларации, состоит из 10 или 12 (для 8 и 5% формы, 3 для 10 й формы); • С - идентификацио провикс, принимающий значение N (1 - для 8 й формы, 2 для 9% формы, 3 для 10 й формы); • С - идентификацию перемоде декларации, состоит из 10 или 12 (для 8 и 5% формы, 3 для 10 й формы); • С - идентификации перемоде декларации, состоит из 10 или 12 (для 8 и 5% формы, 3 для 10 й формы); • С - идентификации перемоде декларации, состоит из 10 или 12 (для 8 и 5% формы, 3 для 10 й формы); • С - идентификации перемоде декларации состоит из 10 или 12 (для 8 и 5% формы, 3 для 10 й формы); • С - информации в перефакс, принимающий значение N (1 - для 8 й формы, 2 для 9% формы, 3 для 10 й формы); • С - информации в перефакс, принимающий значение N (1 - для 8 й формы, 2 для 9% формы, 3 для 10 й формы); • С - информации в перефакс, принимающий значение N (1 - для 8 й формы, 2 для 9% формы, 3 для 10 й формы); • С - информации перефакс, принимающий значение N (1 - для 8 й формы, 3 для 10 й формы); • С - информации перефакс, принимающий значение N (1 - для 8 й фо	Файлы, содержащие данные Декларации, представляемые организациями в электронном виде, должны иметь наименование следиощего формата: Формы для деклараций с 1 по 7 (отт / произе) R_0_Z_ddningggg_N.xml.sig.zip.en , где: • R - друхнячный префикс, принимающий значение D (1-7 в зависимостн от формы); • 0 - идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного IHH организации; • 2 - информация о периоде декларации состоит из 2-разрядного номеря кавратала (для 1 кавртала - 03, для 2 квартала 06, для 3 квартала - 09, для 4 квартала - 00 и последней цифры года, за который передается информация; • 0 - идентификационный помер файла - комер передаваемого файла; • 0 - идентификационный помер файла - иомер передаваемого файла (36-симовлений номер передаваемого файла, формы для деклараций 8-10 (перевозки / мощности) R_0_Z_ddninggg_N.xml.sig.zip.enc , где: • 0 - ицентификацио опримается информации, состоит из 10 или 12 (для 8 и 9% формы, 3 для 10 й формы); • 0 - ицентификацио правителя информации, состоит из 10 или 12 (для 8 и 9% формы, 3 для 10 й формы); • 0 - ицентификацио правителя информации, состоит из 10 или 12 (для 8 и 9% формы, 3 для 10 й формы); • 0 - ицентификацио периоде декларации состоит из 10 или 12 (для 8 и 9% формы, 3 для 10 й формы); • 0 - ицентификацио периоде декларации, состоит из 10 или 12 (для 8 и 9% формы) сода, за который передается информация; • 0 - ицентификацио периоде декларации состоит из 10 или 12 (для 8 и 9% формы); • 0 - ицентификацио периоде декларации состоит из 10 или 12 (для 8 и 9% формы); • 0 - ицентификацио периоде декларации состоит из 10 или 12 (для 8 и 9% формы); • 0 - ицентификацио периоде декларации болго из ретирамого помера каврата. 00, для 2 квартала • 06606 - год, ми - месяц, да - день формирования передаваемого файла (36-симовльный номер передаваемого файла); • 0 - ицентификационный помер файла - комер передаваемого файла (36-симовльный номер передаваемого файла); • 0 - идентификационный помер файла - комер передаваемого файла (36-симовльный номер п	Фор	ат 4.30, 4.20 Формат	4.01				
 R - друхначный префикс, принимающий значение D (1-7 в зависимости от формы); О - идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного 1ИН организации; Z - информацие о периоде декларации состоит из 2-разрядного номера каратала (для 1 каратала - 03, для 2 квартала - 04, для 2 квартала - 05, для 3 квартала - 06, для 3 квартала - 07, для 2 квартала - 06, для 3 квартала - 07, для 2 квартала - 08, для 3 квартала - 07, для 2 квартала - 07, для 2 квартала - 07, для 2 квартала - 08, для 3 квартала - 08, для 3 квартала - 07, для 2 квартала - 07, для	 R - друхнячный префикс, принимающий значение D (1-7 в зависимости от формы); • и нделинфикатор отправителя информации, состои из 10-разрядного IHH организации; • 2 - информация о периоде декларации состои из 2-разрядного намеря каартала (для 1 каартала 06, для 3 каартала - 07, для 4 каартала - 00 и последней цифон года, за который передаетка информация; • GGGG - год, ми - икесци, дд - день формирования передаеемого файла (36-символьный номер передаваемого файла, и формирования передаеемого файла (36-символьный номер передаваемого файла, формируется с использованием глобально уникального идентификатора GUID). • Формы для деклараций 8-10 (переезози / монцости) • R друхначией преческа пречедаеемого частификатора GUID). • Формы для деклараций 8-10 (переезози / монцости) • R друхначией преческа пречедаеемого наратификатора GUID). • • идентификатор отправителя информации, состои и 10 или 12 (для 8 и 9й формы), 3 для 10 й формы); • - индентификацию о переидае сенларации состои из 10 или 12 (для 8 и 9й формы для для - 00, для 2 каартала - 00, для 2 каартала - 00, для 4 каертала - 00 и последией шифою года, за который передаеското IHH организации; • - саухизанция о переида сенларации состои из 12 наиром гомера картала (для 1 картала - 01, для 2 картала - 00, для 4 каертала - 00 и последией шифою года, за который передаески информация; • GGGG - год, ми - икесци, да - день формирования передаваемого файла (36-символьный номер передаваемого файла; • наркониция о переида сенларации состои из 2-рактаристо номера картала (для 1 картала - 00, для 2 картала - 00, для 2 картала - 00, для 2 картала - 00, для 4 каертала - 00 и последией шифою года, за который передаески информация; • GGGG - год, ми - икесци, да - день формирования передаваемого файла (36-символьный номер передаваемого файла; 	 R - друхначный префикс, принимающий значение D [1-7 в зависниости от формы); - информация о периоде декларации, состоит из 10-разрадного ИНИ организации; - информация о периоде декларации осстоит из 10-разрадного почера изартала (для 1 казртала - 09, для 2 казртала - 09, для 4 казртала - 00) и последней цифры года, за который передается информация; - GGGG - год, ма месяц, дл день формирования передаваемого файла; - информация о периоде декларация остоити из 10-разрадного изорай передается информация; - GGGG - год, ма месяц, дл день формирования передаваемого файла; - информация; 	Файл наил , где	ы, содержащие данные енование следующего с :	Декларации, представл рормата: Формы для д	іяемые организациями в з еклараций с 1 по 7 (опт /	электронном виде, µ / произв) R_0_Z_dd	должны иметь mmgggg_N.xml.sig.	zip.en
	06, для 3 кварталь - 09, для 4 кварталь - 00) н последней цифры года, за который передвется информация; • 6GGG - года, м. члескц, дс., сельн формиросыния передаваемого файла; • N - идентификационный номер файла - комер передаваемого файла (36 символьный номер передаваемого файла,	 06, для 3 квартля - 09, для 4 квартля - 00) и последней цифра года, за который передается информация; GGGG - год, ми - месяц, дд - день формирования передаваемого файла; N - идентификационный помер файла - комер передаваемого файла (35-символьный номер передаваемого файла, формируется с использованиеи глобально уникального цаентификатора GUID). Формы для деклараций 11,12 (розница / пие) R.o.Z. ddminegeg, N.xm.1:§:др-еле, где: R - архизначый префисс, поничимарший такиение R (1 - для 11й формы). 	• F • C • Z • N • O • N • P • F • C • Z	 двухзначный префикс идентификатор отпра информация о период, для 3 квратова - 09, д GGG - год, мм - месяц, ј идентификационный и омируется с использоо омируется с использоа мы для деклараций в-1 Z_ddmmgggg_ N.xml.sig, духзначный префикс идентификатор отпра информация о период. 	принимающий значени ителя информации, со је декларации состоит з 4 квартая - 00) и пос ца - день формировани комер файла - номер п анием глобально уника 0 (перевозки / мощноо zip.enc, где: принимающий значени вителя информации, состоит	не D (1-7 в зависнимости от стоит из 10-разрядного ИИ из 2-разрядного номера и а передаваемого файла; гредаваемого файла (36-с лимного идентификатора I илиного идентификатора I (тти) не N (1 - для 8 й формы, 2 стоит из 10 или 12 (для 8 и 2-разрядного номера к	: формы); НН организации; вартала (для 1 кварт который передается символьный номер г GUID). 2 для 9й формы, 3 дл и 9й формы, 3 дл авртала (для 1 кварт	ала - 03, для 2 квај информация; тередаваемого фай пя 10 й формы); ого ИНН организац ала - 03, для 2 квај	ртала - іла, ии; ртала -

Если сам файл и его имя обычно формируют программы подготовки деклараций с расширением – «.xml», то сформировать подписанный и зашифрованный файл (**sig.zip.enc**) — это обязанность самого декларанта.

Для выполнения требований ФСРАР по подписанию и шифрованию фалов может быть использована программы «КриптоАРМ».

"КриптоАРМ" – одна из самых известных в нашей стране универсальных <u>программ для</u> <u>шифрования и электронной подписи файлов</u>. Используется, в том числе для защиты корпоративной и личной информации, передаваемой по Интернету, электронной почте и на съемных носителях (диске, флэш-карте). Использовать «КриптоАРМ» для подписания и шифрования файлов деклараций <u>рекомендует</u> <u>и сам ФСРАР</u>.

Программа «КриптоАРМ» сертифицирована и соответствует требованиям: ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р. 34.11-94, ГОСТ Р. 34.10-2001, требованиям к средствам электронной подписи, утвержденным приказом ФСБ России от 27.12 .2011 №796

Приобрести программу можно, в том числе, <u>в офисах продаж</u> компании «ОВИОНТ ИНФОРМ».

Как подписать и зашифровать файл, подготовленный не в Баланс-2W?

- 1. Откройте папку с файлом декларации
- 2. Нажмите на файл декларации правой кнопкой мыши, затем КриптоАРМ Подписать и зашифровать



3. В следующем окне нажмите "Далее"

r КриптоАРМ :: Подписа	ть и зашифровать	×
	Вас приветствует Мастер создания электронной подписи и шифрования данных!	
	Для выполения операции вам необходимо выбрать:	
	1) файл с данными для подписи и шифрования	
	 сертификат открытого ключа для формирования подписи, имеющий привязку к закрытому ключу 	
	3) алгоритм шифрования	
	4) сертификаты получателей шифрованных данных	
	Для упрощения работы вы можете выбрать уже установленные настройки параметров подписи:	
	Наименование:]
/	Использовать настройку по умолчанию	
	Нажмите Далее	
	< <u>Н</u> азад Далее > Отмен	ia 🗌

4. Выберите кодировку и каталог для файла, нажмите "Далее"



5. Выберите кодировку шифрования "BASE64", нажмите "Далее"

КриптоАРМ :: Подписать и зашифровать 🛛 💽
Выходной формат Выберите желаеный выходной формат файла подписи
Кодировка и расширение 1. Выберите ВАЅЕ64-кодировка ВАЅЕ64-кодировка *. від Отключить служебные заголовки
2. Нажмите Далее <hr/> <hr/> <hr/> Стиена <hr/> Отиена <hr/>

6. Выберите из выпадающего списка "Утверждено" и добавьте комментарий, затем нажмите "Далее"



7. В следующем окне нажмите "Выбрать"

КриптоАРМ :: Подписать и заш	ифровать
Параметры подписи Установите желаемые па	раметры подлиси
Сертификат для создания под	лиси ————
Владелец сертификата:	
Хеш алгоритм:	Нажмите Выбрать
	Выбрать Просмотреть
	< <u>Н</u> азад Далее > Отмена

8. Выберите ваш личный сертификат для сдачи отчетности в Росалкогольрегулирование, нажмите **"Далее"**

😣 Хранилище серт	ификатов		
Назначение: <Люб	oe>		• Настроить
Личное хранилище	сертификатов		
Владелец	Издатель	Действ	Действ
	CentrInform SPb	21.12.2	21.12.2
1. Выбе	оите сертификат]	
Обновить			http
Соповить		2. Нажми	
		ОК	Отмена

9. В открывшемся окне нажмите "Далее"

КриптоАРМ :: Подписать и за	ашифровать 🎫
Параметры подписи Установите желаемые	параметры подлиси
Сертификат для создания г	юдписи
Владелец сертификата:	CN=
Хеш алгоритм:	GOST R 34.11-94 👻
	Выбрать Просмотреть
	Нажмите Далее < <u>Н</u> азад Далее > Отмена

10. В следующем окне выберите кодировку шифрования "**BASE64**" и расширение "**enc**", выберите каталог для архивирования файла, нажмите "**Далее**"

иптоАРМ :: Подпис	ать и защифровать
Выходной форма	ит файла
Выберите жела	емый выходной формат зашифрованного файла 🫛 🥸
Кодировка и расши	рение
1. Выберите	BASE64-кодировка
💩 BASE64-коди	ровка [*] . enc
2. Выберите	каталог для файла
• Архивировать	» файлы перед шифрованием
Имя файла:	С:\Росалкогольрегулирование\А12030.00 Выбрать
🔘 Помещать вы	иходные файлы в указанный каталог
С:\Росалкоголь	регулирование\ Выбрать
🥅 Сохранять стр	руктуру вложенности каталогов
	3. Нажмите Далее

11. Выберите тип криптопровайдера "Crypto-Pro GOST R....." и нажмите "Далее"

КриптоАРМ :: Подписать и зашифровать 🛛 📧
Свойства шифрования Выберите необходимые свойства шифрования
Режим шифрования для о <u>тправителя сообщения</u>
Оспользовать криптоп 1. Выберите тип криптопровайдера
Тип криптопровайдера: Стурto-Pro GOST R 34.10-2001 Cryptograph 💌
Алгоритм шифрования: GOST 28147-89 🗸
 Использовать собственный сертификат Владелец сертификата:
Алгоритм шифрования:
Выбрать Просмотреть Включить сертификат в список получателей
2. Нажмите Далее Сназад Палее Отмена

12. В следующем окне необходимо выбрать сертификат получателя **Росалкогольрегулирование**, для этого нажмите **"Добавить"**

ертификаты п	олучателей:		
Владелец	Издатель	Действителен	с Действителен
[Нажмите Доб	бавить	

13. В хранилище сертификатов **"другие пользователи"** выберите сертификат **Росалкогольрегулирования** и нажмите **"ОК"**

🛞 Хранилище сертификатов			
Назначение: <Любое>		- Hact	гроить
Личное хранилище сертификатов	Сертификаты других п	ользователе	ей
Владелец	Издатель	Действ	Дей
Росалкогольрегулирование	CentrInform SPb	15.12.2	15.1:
1. Выберите сертиф	оикат Росалкогол	ьрегулир	ование
			-
Обновить Просмотр	Импор 2. Нажи	ите ОК	мена

14. В следующем окне нажмите "Далее"

ертификаты пол	учателей:	1	
Владелец	Издатель	Действителен с	Действителен
Росалкогол	Centrinform SPb	15.12.2010	15.12.2011
Д	обавить) Уда	алить Удалить	все) Просмо

15. В следующем окне нажмите "Готово"

КриптоАРМ :: Подписать и зашифровать 🛛 🕰						
	Статус — Данные, необходимые для электронной подписи и шифрования, собраны					
	Параметры					
L	Сертификат подписи Формат подписи Криптопровайдер Формат шифрования Получатель 1 Входной файл 1 Въкодной файл	Короткова Ольга Дмитр BASE64 кодировка (*.sig Crypto-Pro GOST R 34.10 BASE64 кодировка (*.en Pocankoronьperynupos C:\Users\Taha\Desktop\ C:\Pocankoronьperynupos	4 - - F D			
	Сохранить данные в настройку для дальнейшего использования Наименование:					
7	Настроить отображение шагов Мастера Вы можете в меню приложения "Управление настройками". Нажмите Готово					
< Назад Готово Отмена						

16. Убедитесь, что декларация подписана успешно



При подписании к имени файла добавляется расширение **.sig.zip.enc** . Расширение **.enc** может не отображаться в проводнике Windows.

После того, как вы успешно зашифровали и подписали декларацию, необходимо отправить ее через «Личный кабинет» на сайте <u>Росалкогольрегулирования</u>.

Как подписать и зашифровать файл, подготовленный в Баланс-2W?

Переводим статус предварительно подготовленного документа в статус «Готов к сдаче».



Указываем подписантов документа.

е Подг	писи на документе		
₽ Py	ководитель:		Уполномоченный представитель (сторонняя организация):
Пе	етров Петр Петрович		
	авный букгалтер или другое должностное лицо:		Исполнитель:
	<u>~</u>		7
Вн	нимание: В налоговой отчетности требуется, к зязи должна совпадать с владельцем ЭЦП отп сли отчет будет отправляться по ТКС не руков аписи, и не забиолся са него плести долероно	ак праві равител одителе	ило, одна подпись, которая при отправке по каналаї я. м, а другим лицом, укажите именно это лицо в
Вн св Ес по	нимание: В налоговой отчетности требуется, к зяаи должна совпадать с владельцем ЭЦП отп сли отчет будет отправляться по ТКС не руков дяниси и не забудьте для него ввести доверен Дата подписания: 11.04.2014	ак праві равител одителе ность!	ило, одна подпись, которая при отправке по каналаї я. м, а другим лицом, укажите именно это лицо в
Вн св Ес по Д	нимание: В налоговой отчетности требуется, к яязи должна совпадать с владельцем ЭЦП отп сли отчет будет отправляться по ТКС не руков длики и не забудьте для него ввести доверен Дата подписания: 11.04.2014	ак прави равителе ность!	ило, одна подпись, которая при отправке по канала: я. м, а другим лицом, укажите именно это лицо в
Вн св Ес по	иммание: В налоговой отчетности требуется, к язаи должна совпадать с владельцем ЭШП отп сли отчет будет отправляться по ТКС не рукое длиси и не забудьте для ието ввести доверен Дата подписания: 11.04.2014 • аполнять указанные подписи как предлагаемые по ум	ак прави равител одителе ность!	ило, одна подпись, которая при отправке по каналан я. м. а другим лицом, укажите именно это лицо в

Вызваем контекстное меню на подготовленном документе, находящемся в состоянии «Готов к сдаче», для формирования файла декларации, его подписания, архифирования и шифрования (в соответствии с требованиями ФСРАР).

₽CC	ОСС <u>О</u> кна <u>П</u> омощь Отладка						
тфель 🔍 Запрос 🛛 🖗 Импортировать							
		çe: v ¥ ¥ ¥	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
A X	Наименование форм	ы документа	Ут Эк Срок сдачи	Состояние	TKC		
	🖢 🛻 <на уровень выше	>					
	🔶 Объемы произвор	ства и оборота этилов	21.04.2014				
	🔶 Объемы использо	вания этилового спирта	21.04.2014				
	🔶 Объемы произвор	ства и оборота алкого	21.04.2014				
	🔶 Объемы использо	вания алкогольной и с	21.04.2014				
	🛛 🐤 Объемы оборота:	этилового спирта, алко	21.04.2014				
	🐤 Объемы поставки	этилового спирта, алк	21.04.2014				
	📎 Объемы закупки :	этилового спирта, алко	21.04.2014				
	🐤 Объемы перевозк	и этилового спирта, ал	21.04.2014				
	📏 Перевозки этилов	вого спирта и спиртосо	21.04.2014				
=	Использование м	ощностей по производс	21.04.2014	-			
	Объемы рознич	🗈 Просмотр	// /// ////	в к сдаче			
	 Журнал учета об (🗿 Печать					
	2	🗙 Удалить					
	•	👌 Пометить документ к	ак "В работе"				
	<	훥 Пометить документ к	ак "Сдан в ФСРАР"				
		Выгрузить документ н	на диск				
🔀 Выгрузить все документы отчетного перис							
-	L	Подписать и зашифр	овать файлы для отправки				
	😭 Открыть окно с группой						
	2	💾 Просмотр прав на об	ъект				
	(💿 Отладка					
	L						

В открывшемся окне выбираем те действия которые необходимы

Подписать и зашифровать файлы деклараций для отправки	22
Укажите файлы деклараций для подписания и шифрования перед отправкой на портал Росалкогольрегулирования	
Документ № ч № у Период ФФОбъемы розничной продажи алкогольной и спир І квартал 2014	
	Область для выбора действия по окончанию выгрузки файла
Пометить всё Снять все отметки	
По завершению выгрузки подписанного и зашифрованного Файла:	Область для выбора сертификата для подписания (личный) и сертификатов шифрования
🔽 Шифровать и подписать	
Сертификат отправителя для подписания Петров Петр Петрович - до 13.03.2015 14:35:00 Сертификат 1-го получателя для шифрования Орган исполнительной власти субъекта РФ - до 05.12.2014 14:20:00 Сертификат 2-го получателя для шифрования Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка (Росалкогольрегулирования) до 05.12.2014 14:16:1	Папка для сохранения сформированного файла
Имя папки для сохранения: D:\ФСРАР\АЛКАШИ_4кв_2013\ПК ЛАзурь-90\kopp Будет сформирован подписанный и зашифорванный файл по требованиям Росалкогольрегулирования. Скачать и установить сертификаты DИВ и ФСРАР Для Москвы и Моск. Обл.	Выгрузить ХОтмена
Кнопка для скачивания и установки сертификатов шифрования.	

Для шифрования декларации используются сертификаты с именами «Орган исполнительной власти субъекта РФ», «Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка», действующие на момент написания данной инструкции до 05.12.2014г. Эти сертификаты обновляются 1 раз в год, и поэтому 1 раз в год их необходимо актуализировать (т.е. скачивать и устанавливать), что производится по нажатию соответсвующей кнопки в группе «Скачать и установить...».

Как быть, если срок сдачи уже подошел, а файлы нечем шифровать?

«Крипто АРМ Стандарт Плюс» имеет ознакомительный период в 30 дней. Поэтому рекомендуем скачать и установить именно эту версию программы. Скачать можно данную программу можно, перейдя по ссылке - <u>http://www.trusted.ru/wp-content/uploads/trusteddesktop.exe</u>

