

Правила ведения электронного документооборота для руководителей охранных предприятий и иных юридических лиц с особыми уставными задачами:

1. 1 адрес электронной почты=1 предприятие = 1 электронная подпись руководителя.
2. Направление уведомлений по строго правилам с указанием темы письма (см.образцы). **В поле «Тема» письма название организации указывается без знака «кавычки», а название ЧОО указывается только заглавными буквами (н-р, ЯРРЕГИОНЗАЩИТА, СИГНАЛ-БЕЗОПАСНОСТЬ).**
 - 2.1. При направлении уведомлений из охранных предприятий Ярославской области в поле «Тема» письма и в названии файла необходимо указать название города районного значения (см.образцы)
3. 1 файл содержит 1 уведомление.
4. Уведомления от одной организации о НАЧАЛЕ охранных услуг (или об ОКОНЧАНИИ оказания охранных услуг) необходимо направлять в разных письмах с вложением файлов по правилу, указанному в п.1 (1 файл=1 уведомление)
5. Архивировать файлы с уведомлениями запрещено.
6. Название файла не должно содержать символов ‘/’ ‘\’ ‘:’ ‘;’ .(Если номер договора о начале (окончании) оказания охранных услуг содержит знак «дробную черта», то в названии файла необходимо заменить знаком «дефис».

Порядок предоставления уведомлений о НАЧАЛЕ предоставления охранных услуг:

1. При направлении ЧОО уведомления о НАЧАЛЕ оказания охранных услуг, необходимо в поле «Тема» письма необходимо указать:

НАЧАЛО _ НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

В таком письме должны быть прикреплены файлы только о НАЧАЛЕ оказания услуг, без архивации.

Образец названия прикрепленных файлов в данном письме:

НАЧАЛО_ № договора от (дата)_ НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ.doc

Пример:

НАЧАЛО_ № 3525 от 22.11.2014_ СОКОЛ.doc*

(*При использовании программы «Крипто-Арм» изменено по умолчанию).

2. При отправлении уведомлений от группы организаций (например: **ПЕРЕСВЕТ, КАЙМАН, РАТНИК, РИНГ, СИГНАЛ**)

В поле «Тема» письма необходимо указать:

НАЧАЛО _ НАЗВАНИЕ ГОЛОВНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ_ НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Образец заполнения поля «Тема» письма:

НАЧАЛО_ СИГНАЛ_ СИГНАЛ- БЕЗОПАСНОСТЬ

Образец названия прикрепленных файлов в данном письме:

НАЧАЛО_ № 3525 от 22.11.2014_ СИГНАЛ_ СИГНАЛ- БЕЗОПАСНОСТЬ.doc*

(*При использовании программы «Крипто-Арм» расширение файла будет изменено по умолчанию).

3. При направлении уведомлений из охранных предприятий Ярославской области в поле «Тема» письма и в названии файла необходимо указать название города районного значения:

НАЧАЛО_ЧАЙКА-УГЛИЧ

Образец названия прикрепленных файлов в данном письме:

НАЧАЛО_ № договора от (дата)_ЧАЙКА-УГЛИЧ.doc*

(*При использовании программы «Крипто-Арм» расширение файла будет изменено по умолчанию).

Порядок предоставления уведомлений об ОКОНЧАНИИ предоставления охранных услуг:

1. При направлении ЧОО уведомления об ОКОНЧАНИИ оказания охранных услуг, необходимо в поле «Тема» письма необходимо указать:

ОКОНЧАНИЕ _ НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

В данном письме должны быть прикреплены файлы только об ОКОНЧАНИИ оказания услуг, без архивации.

Образец названия прикрепленных файлов в данном письме:

ОКОНЧАНИЕ_ № договора от (дата)_ НАЗВАНИЕ
ОРГАНИЗАЦИИ.doc

Пример:

ОКОНЧАНИЕ_ № 3525 от 22.11.2014_ СОКОЛ.doc*

(*При использовании программы «Крипто-Арма» расширение файла будет изменено по умолчанию).

3. При направлении уведомлений из охранных предприятий Ярославской области в поле «Тема» письма и в названии файла необходимо указать название города районного значения:

ОКОНЧАНИЕ_ ЧАЙКА-УГЛИЧ

Образец названия прикрепленных файлов в данном письме:

имя файла: ОКОНЧАНИЕ_ № договора от (дата)_ ЧАЙКА-УГЛИЧ

При отправлении уведомлений от группы организаций (например: **ПЕРЕСВЕТ, КАЙМАН, РАТНИК, РИНГ, СИГНАЛ**)

В поле «Тема» письма необходимо указать:

ОКОНЧАНИЕ _ НАЗВАНИЕ ГОЛОВНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ _ НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Образец заполнения поля «Тема» письма:

ОКОНЧАНИЕ_СИГНАЛ_СИГНАЛ- БЕЗОПАСНОСТЬ

Образец названия прикрепленных файлов в данном письме:

ОКОНЧАНИЕ_ № 3525 от 22.11.2014_ СИГНАЛ_СИГНАЛ-
БЕЗОПАСНОСТЬ.doc*

(*При использовании программы «Крипто-Арм» расширение файла будет изменено по умолчанию).

3. При направлении уведомлений из охранных предприятий Ярославской области в поле «Тема» письма и в названии файла необходимо указать название города районного значения:

ОКОНЧАНИЕ_РИНГ_РИНГ-БЕЗОПАСНОСТЬ-РЫБИНСК

Образец названия прикрепленных файлов в данном письме:

имя файла: ОКОНЧАНИЕ_ № договора от (дата)_ РИНГ_РИНГ-
БЕЗОПАСНОСТЬ-РЫБИНСК.doc*

(*При использовании программы «Крипто-Арм» расширение файла будет изменено по умолчанию).

Предоставление заявок на периодическую проверку

1. ЗАЯВКА_ НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Образец заполнения поля «Тема» письма:

ЗАЯВКА_СТНП-ЯРОСЛАВЛЬ

ЗАЯВКА_СИГНАЛ_СИГНАЛ-БЕЗОПАСНОСТЬ

Образец названия прикрепленных файлов в данном письме:

ЗАЯВКА_СТНП-ЯРОСЛАВЛЬ.doc

ЗАЯВКА_СИГНАЛ_СИГНАЛ-БЕЗОПАСНОСТЬ.doc*

(*При использовании программы «Крипто-Арм» расширение файла будет изменено.

При отправлении письма в ЦЛРР об уведомлении даты прохождения периодической проверки (после согласования приглашения с НОУ (ЧОУ):

Образец заполнения поля «Тема» письма:

ЗАЯВКА_СОГЛАСОВАНИЕ на 20.11.2014_РОСИЧ

Образец названия прикрепленных файлов в данном письме:

ЗАЯВКА_СОГЛАСОВАНИЕ на 20.11.2014_РОСИЧ.doc*

(*При использовании программы «Крипто-Арм» расширение файла будет изменено по умолчанию).

Обмен информацией в электронном виде между УМВД ЦЛРР и участниками документооборота осуществляется с помощью электронной почты, она является незащищённым каналом связи.

Для защиты информации применяется процедура –шифрование.

Шифрование — способ преобразования информации, применяемый для хранения важной информации в ненадёжных источниках или передачи её по незащищённым каналам связи.

Шифрование данных помогает избежать утечек важной и конфиденциальной информации.

Важным моментом является наличие одной и той же программы для шифрования информации у всех участников документооборота.

Одной из самых бюджетных и простых в использовании программ шифрования является разработка компании “Цифровые технологии” “КриптоАРМ”.

“КриптоАРМ” - универсальная программа для шифрования и электронной подписи файлов. Используется для защиты корпоративной и личной информации, передаваемой по Интернету, электронной почте и на съёмных носителях (диске, флэш-карте). Используется в тех информационных системах, где нужно:

- надёжно защитить данные (в т.ч. персональные) от постороннего доступа
- гарантировать целостность данных при отправке по незащищенным каналам связи
- обеспечить подлинность и авторство электронных документов
- согласовывать электронные документы с коллегами

КриптоАРМ Стандарт

Полнофункциональная версия программы. Предназначена для подписи и шифрования данных. Поддерживает российские ГОСТ алгоритмы подписи и шифрования.

Поддерживаемые операционные системы:

- 32-битные ОС: Windows 2003/XP/Vista/Windows 7/Windows 8
- 64-битные ОС: Windows Server 2008 R2/Windows 7/Windows 8

Возможности программы:

Шифрование

- шифрование и расшифрование отдельных файлов, пакетов и архивов данных;
- перешифрование файла в адрес измененного списка получателей;
- размер шифруемых данных ограничен только файловой системой и доступным свободным местом;
- одновременное шифрование неограниченного количества файлов;
- удаление исходного файла после шифрования, в т.ч. гарантированное удаление;
- шифрование данных по стандарту PKCS#7, CMS;

- задание расширений выходных файлов (по умолчанию - *. enc).

Электронная подпись (ЭП)

- электронная подпись отдельных файлов, пакетов данных и архивов;
- варианты электронной подписи: первичная, дополнительная (подпись документа несколькими лицами) и заверяющая (подпись вышестоящим сотрудником подписанного документа);
- применение расширенных свойств ЭП (время создания подписи, комментариев пользователя);
- классический и усовершенствованный форматы электронной подписи;
- два варианта подписи (отделенная от исходных данных и совмещенная с данными);
- удаление файла после подписи, в т.ч. гарантированное удаление;
- размер подписываемых данных ограничен только файловой системой и доступным свободным местом;
- одновременная обработка неограниченного количества файлов;
- печать электронной подписи на бумажный носитель.

Надежное хранение ключевой информации

- для хранения ключевой информации “КриптоАРМ” поддерживает работу с USB-токенами и смарт-картами Rutoken S, Рутокен ЭЦП, eToken PRO (Java), eToken ГОСТ, Магистра CSP, КриптоПро Рутокен CSP, КриптоПро eToken CSP, УЭК

Длительное (архивное) хранение электронных документов, подписанных усовершенствованной электронной подписью

- поддержка формата CAdES X Long (усовершенствованная ЭП);
- доказательство момента подписи документа и действительность сертификата ключа подписи на этот момент статусов при создании подписи и проверке ее корректности;
- возможность доказательства корректности ЭП и целостности файла даже после истечения срока действия сертификата подписи.

Автоматизация работы с программой

- индивидуальные настройки, которые могут ускорить выполнение однотипных операций;
- криптографические операции «одним кликом»;
- возможность удаленного администрирования рабочего места в РКІ инфраструктуре.

Управление криптопровайдерами (СКЗИ)

- поддержка российского сертифицированного криптопровайдера “КриптоПро CSP”
- поддержка стандартных криптопровайдеров, входящих в поставку ОС Windows
- поддержка криптопровайдеров, разработанных по технологии Microsoft CSP (“SignalCOM CSP”, “ViPNet CSP”, “AVEST CSP”, “Tumar CSP”);
- поддержка криптопровайдера КриптоПро УЭК CSP (СКЗИ “КриптоПро CSP” версии 3.6.1 вариант исполнения 8);
- просмотр списка установленных и разрешенных к использованию криптопровайдеров и их параметров;

- просмотр и фильтрация списка криптопровайдеров.