

ООО «АСТРАЛ-СОФТ»

**Описание функциональных характеристик ПО
«Астрал Отчетность» (Сервис 1С-Отчетность)**

Калуга, 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	3
2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3

1. Общая информация

Продукт Астрал Отчетность (1С-Отчетность) – сервис, встроенный в типовые конфигурации программного обеспечения «1С:Предприятие» версий 7.7., 8.2. и 8.3, предназначенный для отправки отчетности в контролирующие органы непосредственно из программы 1С.

Описание всех функциональных характеристик сервиса Астрал Отчетность размещено на сайте <https://help.astral.ru/v/134119453>.

2. Функциональные характеристики

Функциональная характеристика	Описание
Работа со средством криптографической защиты информации VipNet CSP либо КриптоПро CSP	Для работы с сервисом Астрал Отчетность можно использовать СКЗИ VipNet CSP или КриптоПро CSP .
Сдача отчетности в контролирующие органы - ФНС, ПФР, Росстат, ФСС РАР, РПН и ФТС любого региона	Сервис Астрал Отчетность позволяет отправлять электронные документы в ФНС, ПФР, Росстат, РАР, РПН или ФТС.
Напоминание о неотправленных документах отчетности	Если пользователь создал, но не отправил отчет, сервис пришлет уведомление.
Обмен неформализованными документами с контролирующими органами	Сервис Астрал Отчетность позволяет отправлять неформализованные документы (письма) в контролирующие органы.
Самостоятельная удаленная генерация ключа электронной подписи	При подключении к сервису Астрал Отчетность пользователь самостоятельно формирует ключ электронной подписи.
Создание и хранение документов отчетности на локальном компьютере Пользователя, в информационной базе 1С	Пользователь может создавать отчеты, письма и другие документы прямо в сервисе Астрал Отчетность. Документы будут храниться в информационной базе 1С.
Встроенная система проверки, отслеживающая ошибочные данные.	Перед отправкой отчета пользователь может проверить документ на контрольные соотношения и корректность заполнения полей.
Возможность работы с электронными трудовыми книжками	Пользователи Астрал Отчетность могут отправлять в СФР отчет ЕФС-1 .
Автоматическое обновление программы, доступ к актуальным версиям отчетов и деклараций	Сервис Астрал Отчетность обновляется автоматически, вместе с конфигурацией 1С, которую использует пользователь.
Импорт отчетов из других систем для сдачи отчетности	Пользователь может отправлять в контролирующие органы не только отчеты, которые он создал в 1С, но и те отчеты, которые он создал в стороннем сервисе. Астрал Отчетность позволяет загрузить и отправить отчет , который был создан в другой программе.
Получение выписок	Пользователь Астрал Отчетность может получать

из ЕГРЮЛ/ЕГРИП в неограниченном количестве	выписки из ЕГРЮЛ/ЕГРИП , а также вносить изменения в эти реестры.
Создание, редактирование и удаление пользователей, для работы нескольких сотрудников клиентов в одном личном кабинете организации	Каждый пользователь Астрал Отчетность имеет доступ к личному кабинету сервиса . Личный кабинет позволяет пользователю без доступа к сервису Астрал Отчетность контролировать взаимодействие с контролирующими органами от лица нескольких организаций.
Отображение нескольких организаций пользователей для наглядного мониторинга процесса предоставления электронной отчетности, а также своевременного реагирования на входящие требования от контролирующих органов	Личный кабинет пользователя Астрал Отчетность показывает статусы документооборотов по всем организациям, которые добавлены в кабинет. Даже если контролирующий орган направит организации требование, пользователь личного кабинета вовремя его увидит и отправит уведомление.
Подписание документов электронной подписью физического лица от имени организации с применением машиночитаемой доверенности	Пользователь личного кабинета Астрал Отчетность может подписать отчет собственной электронной подписью, если при этом использует машиночитаемую доверенность.
Возможность взаимодействия с сервисом Астрал Отчетность через API	Пользователь Астрал Отчетность может взаимодействовать с сервисом не только через графический интерфейс или личный кабинет, но и через API.