

Autodesk SPDS 2022 R1.1

Модуль Autodesk СПДС - дополнение к продуктам семейства AutoCAD, предназначенное для оформления рабочих чертежей в соответствии с принятыми в Российской Федерации стандартами системы проектной документации для строительства (СПДС) - ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства» и других нормативных документов.

Развитие продукта осуществляется с активным участием пользователей. Если у вас есть пожелание или замечание к продукту, вы можете описать их на форуме [Сообщества пользователей Autodesk](#).

Нам важно ваше мнение. Вы также можете [пройти опрос](#) и оставить свои пожелания к продукту в комментариях.

В версии СПДС 2022 R1.1

Исправлено:

- Неверно указан номер ГОСТ "Система проектной документации для строительства ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ"
- Неожиданное завершение работы программы при переключении листа в некоторых чертежах
- Десятичный разделитель в отметке уровня не соответствующий ГОСТ
- Неверный десятичный разделитель в отметке уровня на плане после редактирования значения отметки
- Невозможность создания копии Листа после вставки рамки листа при помощи команды Формат

До этого в оригинальной версии СПДС 2022

Улучшено и добавлено:

- Команда выбора объектов СПДС SPDSNET_Select
- Команда Поиска и Замены текста внутри объекта СПДС SPDSNET_Find
- Кнопки для вызова новых команд SPDSNET_Select и SPDSNET_Find добавлены на Ленту
- В Конструкторе таблиц:
 - Команда сохранения настроенного шаблона таблицы
 - Команда загрузки сохраненного шаблона таблицы
 - Опция отключения нумерации строк таблицы
- Формат А4 альбомной ориентации

Исправлено:

- Заменен ГОСТ Р 21.101-2013 (СПДС) на ГОСТ Р 21.101-2020 (СПДС)
- Ошибки работы ссылок в разделах справки
- Массив дуговых осей - не сохраняется изменение стиля угловых размеров
- Проблема с блоком пользовательской основной надписи
- Проблема с сохранением пользовательской основной надписи
- Неверный штамп для Текстового документа
- Регенерация при использовании команды `_SPDSNET_NodeMark_Create`