

ПРОТОКОЛ № 42/19

проведения совместных испытаний программного изделия «BricsCAD» версии 19.2.10 и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» релиз «Орёл» версии 2.12.14.

г. Москва

01 июля 2019 г.

1 Рабочая группа в составе: Тараканова Д.В. - начальника отдела по работе с технологическими партнерами НТЦ-2 ООО «РусБИТех-Астра», Толстых С.А. - инженера отдела по работе с технологическими партнерами НТЦ-2 ООО «РусБИТех-Астра», составила настоящий Протокол о том, что, в период с 27 июня по 01 июля 2019 года, были проведены совместные испытания операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (ОС ОН) релиз «Орёл» версии 2.12.14, разработанной АО «НПО РусБИТех», и программного изделия (ПИ) «BricsCAD» версии 19.2.10, разработанного ООО «Бриксис».

2 На испытания был предоставлен дистрибутив ПИ «BricsCAD».

3 В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ «BricsCAD» и ОС ОН в объеме, указанном в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок операционной системы общего назначения

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытаний
1	Установка ПИ «BricsCAD» в среде ОС ОН, запущенной с ядрами «generic», «hardened».	Успешно.
2	Запуск/остановка ПИ «BricsCAD» в среде ОС ОН, запущенной с ядрами «generic», «hardened».	Успешно.
3	Удаление ПИ «BricsCAD» в среде ОС ОН, запущенной с ядрами «generic», «hardened».	Успешно.

По результатам совместных испытаний на совместимость установлено, что ПИ «BricsCAD» и ОС ОН совместимы.

4 Результаты испытаний.

4.1 ПИ «BricsCAD» корректно функционирует в среде ОС ОН, загруженной с ядрами «generic», «hardened».

4.2 В процессе установка пакета программного обеспечения «BricsCAD» 19.2.10 в ОС ОН 2.12.14 из интерфейса командной строки происходит ошибка построения зависимостей с пакетами libcurl3 и libcurl4 из-за их отсутствия.

Устранение ошибки зависимостей установкой libcurl3 из репозитория ОС ОН 2.12.

4.3 В процессе установка пакета программного обеспечения «BricsCAD» 19.2.10 в ОС ОН 2.12.14 из графического интерфейса ошибка зависимостей определяется и устраняется автоматически.

4.4 Описание программного обеспечения выводится с некорректным отображением кодировки текста.

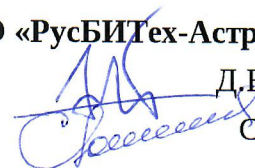
4.5 После устранения ошибки зависимостей ПО устанавливается, запускается и работает в штатном режиме.

4.6 ПИ «BricsCAD» корректно удаляется из состава ОС ОН.

Выводы:

ПИ «BricsCAD» совместимо с ОС ОН.

От ООО «РусБИТех-Астра»



Д.В. Тараканов
С.А. Толстых