



Интеграция “Semantic MDM” с CAD-системой SOLIDWORKS

пользователей. В период действия годовой подписки разработчиком обновляется серверное и клиентское программное обеспечение, которые автоматически становятся доступными всем пользователям системы.

Стоимость лицензии на облачный сервис “Semantic MDM” определяется ежегодной подпиской.

Техническая поддержка включает в себя:

Программно-аппаратные требования к клиентской части “Semantic MDM”:

ПАРАМЕТР	МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗРАБОТЧИКОМ
Операционная система (OS)	Windows 7, Linux, ...	Windows 10 x64
Центральный процессор (CPU)	Intel Celeron	Intel Core 2 Duo и лучше
Оперативная память (RAM)	1024 MB	2048 MB и выше
Жесткий диск (HDD)	-	40 GB
Разрешение экрана	1280*720	1920*1080
Веб-браузер	Mozilla Firefox (52+)	Google Chrome (60+) / Mozilla Firefox (58+) / Opera (49+) / Yandex Browser (17+) / Edge (41+) 10 Мбит/с и выше
Сеть (LAN)	5 Мбит/с	

- устранение возникающих программных сбоев при работе с системой;
- пуско-наладочные работы при обновлении версий;
- консультации пользователей по функциональности системы.

Услуги технической поддержки оказываются по телефону, а также через электронную почту и с помощью средств удаленного доступа. Для этого разработчик предоставляет сертифицированных специалистов, занимающихся исключительно вопросами технической поддержки системы “Semantic MDM”.

◆ Новости компании “Борлас” ◆

“Борлас” пополняет свой портфель PLM-предложений решением для электрических систем – Capital

Группа “Борлас” и компания Siemens PLM Software подписали 22 января 2019 года расширенное дистрибьюторское соглашение, касающееся российского рынка. Отныне “Борлас” получает право на продвижение, продажу и техподдержку программных продуктов “Integrated Electrical Systems – Capital” из портфеля компании Mentor, приобретенной концерном Siemens. Это решение предназначено для полнофункциональной поддержки проектирования, подготовки производства и обеспечения эксплуатации электрических систем в сложных изделиях авиакосмической промышленности, автомобилестроения, а также разных отраслей машиностроения и приборостроения. Новый продукт в линейке “Борлас” позволит полностью удовлетворить запросы наукоемких отраслей, связанные с необходимостью разработки электрических систем в контексте единого цифрового макета изделия, и их информационной поддержки на всех этапах жизненного цикла.

Integrated Electrical Systems Capital – это расширенный пакет программного обеспечения для проектирования, инженерного анализа и подготовки изготовления сложных электрических кабельно-жгутовых систем, а также для задач управления жизненным циклом электромеханических систем. Пакет Capital, изначально разработанный для транспортных платформ (таких, как самолеты, автомобили, локомотивы), может применяться для проектов любого уровня: от небольших локальных разработок до информационной поддержки ЖЦИ в масштабах всего предприятия.

Решение охватывает все стадии и этапы жизненного цикла электрических систем: от выработки концепции и определения архитектуры и топологии, вплоть до подготовки производства жгутов, планирования и сопровождения эксплуатации, поддержки технического обслуживания. Основные инструменты Capital могут применяться как самостоятельно, так

и в качестве составной части единой информационной среды предприятия, функционирующей под управлением системы Teamcenter.

“Расширяя свой портфель продуктов инновационными разработками в области проектирования электрических систем, мы открываем новые возможности для развития цифровой экосистемы промышленных компаний. Инженерные возможности платформы Capital от нашего стратегического партнера Siemens PLM Software позволят заказчикам “Борлас” создавать качественно новый ландшафт производства, реализовывать амбициозные цели в области качества, добиваться бизнес-преимуществ и быть конкурентными на мировом рынке”, – отметил в этой связи Александр Рыбаков, директор департамента производственного консалтинга группы “Борлас”.

Продукты Integrated Electrical Systems – Capital дополнят уже имеющийся в портфеле “Борлас” набор решений для поддержки всех этапов жизненного цикла изделия. Компания предлагает весь спектр PLM-решений: от предпроектных систем до уникальных разработок, адаптированных под конкретное предприятие и его специфичные задачи. На данный момент такой компетенцией, подтвержденной партнерскими статусами, в России обладает только “Борлас”. По итогам 2017 года компания Siemens PLM Software признала “Борлас” своим лучшим партнером в Европе по направлению Product Engineering Software.

Группа “Борлас” – один из ведущих игроков рынка информационных технологий России и СНГ. Предлагаемый спектр услуг включает управленческий и ИТ-консалтинг, внедрение комплексных систем управления, бизнес-приложений и PLM-решений, а также облачные сервисы, построение серверно-сетевой инфраструктуры и систем безопасности, техническую поддержку.