



Сделано в России



Компании. Бренды. Экспортеры. Промышленное оборудование и комплектующие

СтарМарк Про

Компания ООО «СтарМарк Про» разработала, производит и реализует автоматические системы ударно-точечной маркировки с инновационной системой управления.



СтарМарк Про

Компания ООО «СтарМарк Про» разработала, производит и реализует автоматические системы ударно-точечной маркировки с инновационной системой управления.

Занимаясь в течение многих лет внедрением решений на основе импортного маркировочного оборудования производства ведущих мировых компаний Telesis, Borries, Datalogic, Coqneh и др., наши специалисты хорошо изучили рынок и потребности заказчиков, а также конструктивные особенности маркирующих устройств разных разработчиков.

Сотрудники СтарМарк Про неоднократно проходили сборочную и сервисную стажировку на заводах в Германии и США. Опираясь на большой полученный опыт, и приняв во внимание все недостатки импортных маркировочных систем, имеющихся на рынке, мы

разработали уникальное оборудование в соответствии с международным и российским техническими регламентами. Наши системы выгодно отличаются от аналогов своей функциональностью и щадящим режимом работы, а главное эксплуатационной пригодностью. Оборудование и решения компании СтарМарк Про запатентованы и работают на базе инновационного универсально-распределенного гибридного управления от любого компьютера, планшета или смартфона, без централизованного контроллера. Наше программное обеспечение может работать под любой операционной системой Windows, Linux, Unix, Android и пользователь имеет возможность сам конфигурировать функциональность оборудования без доплат и ограничений. Использование маркировки ударно-точечным способом позволяет наносить не удаляемую и не подделываемую маркировку цифробуквенных и машиночитаемых символов (2D-коды DataMatrix, QRCode, AztecCode, MaxiCode), как стандартизированных, так и уникальных, созданных самим пользователем или сторонними разработчиками (алгоритм нанесения встраивается в управляющее ПО).

Мы успешно сотрудничаем с машиностроительными и оборонными предприятиями, поставляем оборудование

Мы постоянные участники различных выставок, как в Москве, так и в регионах, и следим за рынком разработок в этой области, стремясь всегда быть на шаг впереди. Наша динамично развивающаяся компания стремится шагать в ногу со временем,

транспортным и нефтегазовым компаниям, крупным и мелким, зарекомендовав себя как надежного и клиентоориентированного поставщика. С нами работают «Росатом», «Ростех», «РЖД», «ОДК-САТУРН», «Корпорация ИРКУТ», «Вертолеты России», «Силовые Машины», ТМК и др. В наших силах расширить технические возможности отечественного маркирующего оборудования под запросы и технические задачи клиента.

предлагая самые современные и оптимальные решения любых технологических задач с учётом конкретных условий производства и требований стандарта. Мы активно улучшаем свои разработки для реализации государственных программ «Маркировка» и «Цифровая экономика».

Интеллектуальная собственность:

- Зарегистрированный код разработчика КД-МАСП.442181
- Патент на изобретение №2657919
Универсально-распределенная гибридная система управления маркираторами с

обратной связью

- Патент на изобретение №2693681
Комбинированное устройство интрузивной маркировки и верификации символов машиночитаемых кодов прямого нанесения и люминесцентных символов и изображений
- Патент на изобретение №2710709
Универсально-распределенная гибридная система управления коллаборативным многоцелевым роботом с машинным зрением
- Патент на полезную модель №19823
Пневматическое ручное ударно-точечное устройство





Проект «Сделано в России» — цифровая торговая и медиаплатформа. Включает агентство деловой информации «Сделано в России» на 12 языках, а также цифровой торговый дом, осуществляющий продажу и продвижение товаров и услуг за рубеж. Зарегистрированные на платформе компании получают право на использование логотипа проекта «Сделано в России», доступ к программе лояльности, услугам и сервисам.



Страница бренда

<https://monolith.madeinrussia.ru/ru/catalog/3418>

pr@madeinrussia.ru