

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленные новости: тренды, события и
выставки 2026**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня

16 апреля 2026 года — день интенсивных промышленных событий в России. Стартуют три крупные конференции по цифровизации, операционной эффективности и планированию цепей поставок. Глобальный венчурный капитал активно смещается в инфраструктурные проекты и AI-решения.

Главные события

Цифровизация и искусственный интеллект

В России 2026 год становится переломным для внедрения ИИ в промышленность. После фрагментарного внедрения в 2023–2024 годах тренд достигает зрелости и массового использования. В Европе уже **53% производителей применяют ИИ** на фабриках, 98% планируют внедрение. Ключевые направления: точечная цифровизация узких мест (внутрискладская логистика, контроль качества, предиктивное обслуживание оборудования) вместо полной трансформации. Барьер по оборудованию снижается — периферийные вычислительные модули становятся доступнее, открывая путь масштабированию IIoT-решений.

Импортозамещение и цепочки поставок

Локализация остаётся главным трендом российской промышленности. Предприятия перестраивают цепочки поставок, отказываются от зарубежных комплектующих и ПО — это повседневная задача для машиностроения, металлургии, химической промышленности. Венчурный капитал концентрируется вокруг стратегических тем: чипы, сетевая архитектура, оптимизация вычислений, специализированное AI-железо.

Тенденции

Четыре ключевых вектора развития российской промышленности в 2026:

гиперавтоматизация, сквозная цифровизация, зелёные инициативы, стратегическое импортозамещение. Фокус инвестиций смещается в критические сегменты: промышленная электроника, специализированное ПО, критические материалы. Тренды неразделимы — будущее за компаниями, выстраивающими связи между ними. Глобально: США, Китай, Европа усиливают позиции в AI-инфраструктуре и полупроводниках. Европа особенно активна в deeptech-проектах с индустриальным применением, Китай расширяет региональные кооперации.

Барьером остаётся люди и кадры. Качественный дата-слоу становится универсальным фактором успеха для стандартизации и эффективного использования данных в реальном времени.

Рекомендации

Отслеживайте конференции и выставки как источники контактов и инноваций. Приоритет: фокусировка на конкретной экономике решений и окупаемости технологий, а не громких манифестов. Инвестируйте в системы управления данными и подготовку команд. Ищите возможности в автоматизации, робототехнике, АСУ ТП, сервисном обслуживании оборудования и логистической инфраструктуре. Риск: отставание от мировых стандартов качества при локализации.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленные новости: тренды, события и выставки 2026» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «__» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации.
Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «__» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «__» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.