

The logo consists of the letters 'XR' in a bold, white, sans-serif font. The 'X' and 'R' are connected at the top and bottom, with a vertical line separating them. The background is a dark, blue-toned image of a complex, futuristic structure, possibly a space station or a large-scale architectural model, with a large, glowing blue 'X' shape overlaid on it.

XR

PRO

ИНТЕРАКТИВНАЯ
СТУДИЯ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
БИЗНЕСА
С ПОМОЩЬЮ НОВЫХ
РЕАЛЬНОСТЕЙ



XR-технологии
в недвижимости



XR-технологии
в строительстве



XR-технологии
в организации
выставок



XR-технологии
в промышленности



XR-технологии
в медицине



XR-технологии
в ритейле



XR-технологии
в логистике



XR-технологии
в обучении

Среди огромного количества современных технологий, позволяющих улучшить нашу жизнь, технологии виртуальной и дополненной реальности стоят особняком. Они позволяют решать ранее невыполнимые задачи в таких сферах как маркетинг, промышленность, строительство, медицина, образование, игры и многих других.

Почему мы называемся XR

В настоящее время можно выделить три основных вида реальностей, помимо физической: это виртуальная реальность (VR virtual reality), дополненная реальность (AR augmented reality), смешанная реальность (MR mixed reality). Для простоты восприятия все эти технологии объединили в один термин – XR. Наша команда является опытным разработчиком виртуальной, дополненной и смешанной реальности. Поэтому мы называемся XR. И XR – это то, чем мы занимаемся.





XR-ТЕХНОЛОГИИ
В НЕДВИЖИМОСТИ

XR-технологии в недвижимости

XR-технологии нашли широкое применение в маркетинге недвижимости. Высококачественные интерактивные VR и AR презентации позволяют подарить пользователям незабываемые эмоции, которые позволяют в качественном исполнении существенно увеличить конверсию продаж.



XR-технологии в строительстве

В настоящее время в сферу строительства ворвались BIM-технологии (BIM дословно переводится как информационная модель здания, building information modeling). Государство стремится, чтобы BIM-технологии использовались повсеместно на законодательном уровне. Виртуальная реальность позволяет более основательно изучать проектную BIM-документацию, онлайн улаживать спорные моменты в смежных разделах. Смешанная и дополненная реальность помогает улучшить работу строительного контроля за строительством, когда не изучая предварительно документацию, можно получить исчерпывающую информацию о соответствии фактического исполнения проекта.



XR-технологии в организации выставок

Любой организатор выставки уважающей себя компании хочет привлечь внимание и произвести максимальное впечатление на посетителей.

Именно для этого подойдут XR-технологии. Голографические объекты дополненной реальности или полное погружение в виртуальную реальность с физическими и тактильными ощущениями могут собрать очереди заинтересовавшихся посетителей выставки.



XR-ТЕХНОЛОГИИ
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

XR-технологии в промышленности

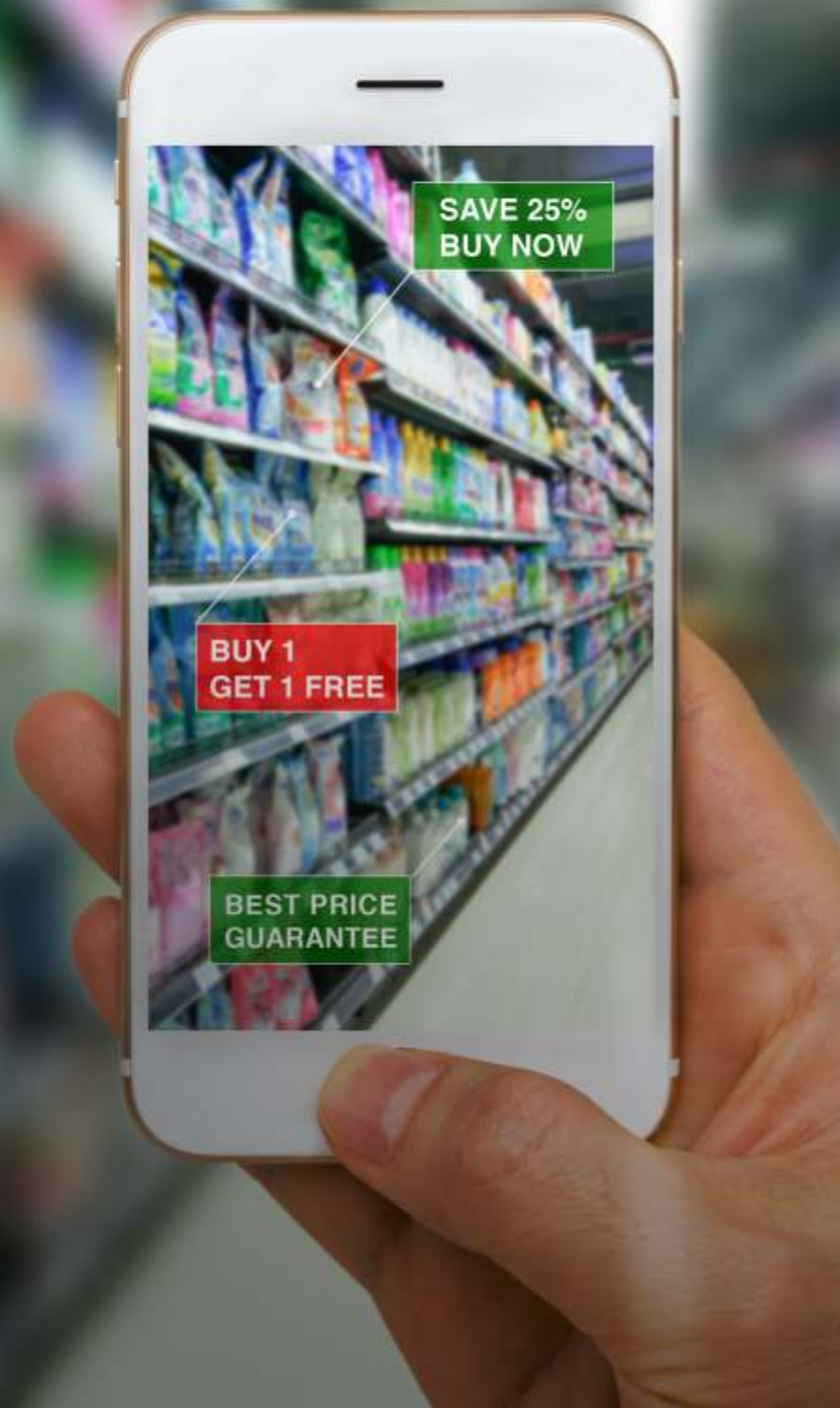
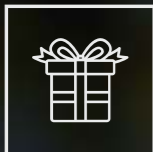
XR-технологии уже сейчас находят свое широкое применение в разных видах промышленности. С помощью дополненной и смешанной реальности ведется контроль технологических процессов, а также наладка сложного оборудования. Дополненная реальность становится незаменимой в подготовке технического персонала. Виртуальная реальность помогает быстрее и с меньшим количеством ошибок наладить новые технологические цепочки.



XR-ТЕХНОЛОГИИ
В МЕДИЦИНЕ

XR-технологии в медицине

Все чаще в новостных лентах можно увидеть, как технологии дополненной и смешанной реальности находят свое применение в хирургии, а также медицинских студенческих программах.



XR-ТЕХНОЛОГИИ
В РИТЕЙЛЕ

XR-технологии в ритейле

Наступила эра, когда уже нет необходимости покупать и арендовать торговые помещения для продаж: достаточно открыть виртуальный магазин и запускать в него покупателей.

Для крупных торговых центров дополненная и смешанная реальность может существенно привлечь посетителей удобной навигацией и привлекательными зазывающими эффектами.



XR-ТЕХНОЛОГИИ
В ЛОГИСТИКЕ

XR-технологии в логистике

Уже сейчас ряд крупных логистических центров используют для своих работников очки дополненной реальности, которые помогают им легко ориентироваться в сложнейших спецификациях и нагромождениях стеллажей. Такие технологии помогают снизить издержки на обучение, уменьшить скорость работы, снизить количество ошибок работников.



XR-ТЕХНОЛОГИИ
В ОБУЧЕНИИ

XR-технологии в обучении

Виртуальная и дополненная реальность является идеальным инструментом для обучения персонала на предприятиях. Для учащихся школ и ВУЗов XR-технологии позволяют увеличить вовлеченность и повысить эффективность обучения.