

## **SMART МЕБЕЛЬ: КАК ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВНЕДРЯЮТСЯ В МЕБЕЛЬНУЮ ИНДУСТРИЮ**

Smart мебель, как и любая другая технология, была создана, чтобы помочь пользователям максимально использовать доступное пространство, не жертвуя комфортом, удобством и стилем. Благодаря своему многофункциональному дизайну и потрясающей эстетике Smart мебель обеспечивает именно это, адаптируясь к потребностям и предпочтениям человека.

Для более полной характеристики рассматриваемого вопроса были описаны основные функции и возможности, которые предлагает Smart мебель:

1. Адаптивность.
2. Встроенное освещение.
3. Беспроводная зарядка.
4. Встроенные динамики.
5. Мониторинг окружающей среды [1].

Мировой рынок Smart мебели оценили в 143,6 миллионов долларов в 2020 году и, как ожидается, среднегодовой темп роста в 12,4% в период с 2021 по 2028 год. Быстрое внедрение технологичных рабочих мест и увеличение спроса на функциональную и оптимальную мебель для людей, работающих дома, являются важными факторами роста.

В 2020 году доля высокотехнологичных столов в выручке составила 34,8% на рынке Smart мебели. Быстрое расширение офисных зданий и растущая популярность интеллектуальных дизайнов рабочих мест способствуют росту.

Кроме того, ожидается, что сегмент смарт столов будет иметь самые высокие темпы роста 13,6%, в течение прогнозируемого периода [2].

### **ЛИТЕРАТУРА**

1. Инновации и технологии в мебели для умного дома. [Электронный ресурс] // URL: <https://dzen.ru/a/ZTgPHEv9ASqH7Rke> – Дата доступа 15.03.2024.

2. Умная мебель: как технологии меняют интерьер. [Электронный ресурс] // <https://reads.alibaba.com/ru/smart-furniture-how-technology-is-redefining-interior-decor/> – Дата доступа 15.03.2024.